



परिशिष्ट

परिशिष्ट 1.1
(संदर्भ कंडिका 1.7.1 पृष्ठ 9)
30 जून 2012 को लंबित निरीक्षण प्रतिवेदनों (नि.प्र.) का वर्षवार विश्लेषित विवरण

स.क्र.	विभाग	वर्ष 2006-07 तक		2007-08		2008-09		2009-10		2010-11		2011-12		कुल	
		नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं	नि.प्र.	कंडिकाएं
1.	लोक निर्माण	786	3213	88	512	83	440	77	551	67	393	21	158	1122	5267
2.	जल संसाधन	965	2973	136	593	123	551	109	549	92	429	38	274	1463	5369
3.	नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण	147	294	30	70	30	87	28	77	32	95	13	99	280	722
4.	पंचायत एवं ग्रामीण विकास (म.प्र.ग्रा.स.वि.प्रा.)	101	468	51	223	51	232	60	302	33	200	4	31	300	1456
5.	वन	103	150	24	25	33	69	59	143	84	1121	54	813	357	2321
6.	कृषि एवं किसान कल्याण	230	422	79	192	46	105	68	175	62	284	61	295	546	1473
7.	पशुपालन	144	324	10	44	20	73	26	84	36	172	12	60	248	757
8.	मत्स्य पालन	25	57	2	5	7	20	15	43	4	16	13	40	66	181
9.	ग्रामीण उद्योग	64	169	8	28	8	28	14	52	12	44	14	70	120	391
10.	वाणिज्य, उद्योग एवं रोजगार	84	150	1	1	8	19	11	38	21	83	22	90	147	381
11.	ऊर्जा	7	8	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	8	10
12.	पर्यटन	5	16	-	-	1	7	-	-	1	1	1	10	8	34
13.	विमान	8	32	-	-	-	-	1	5	-	-	1	10	10	47
14.	उद्यानकी एवं खाद्य प्रसंस्करण	61	223	7	15	6	6	28	83	22	94	32	224	156	645
	कुल	2730	8499	436	1708	416	1637	497	2104	466	2932	286	2174	4831	19054

परिशिष्ट 1.2

(संदर्भ कंडिका 1.7.3 पृष्ठ 10)

ऐसी लेखापरीक्षा कंडिकाओं का विवरण जिसके संबंध में विभागों के उत्तर 30 सितंबर 2012 तक लंबित है

स. क्र.	विभाग	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	कुल
1	कृषि एवं किसान कल्याण विभाग					1	1	2
2	उद्यानकी एवं खाद्य प्रसंस्करण			3				3
3	वाणिज्य, उद्योग एवं रोजगार	1						1
4	सामान्य (सभी विभाग)		1	1	1	1	1	5
	कुल	1	1	4	1	2	2	11

परिशिष्ट 1.3

(संदर्भ कंडिका 1.7.4 पृष्ठ 10)

30 जून 2012 तक की ऐसी कंडिकाएं जिन पर पी.ए.सी. द्वारा अभी चर्चा की जानी है

स. क्र.	विभाग	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	कुल
1.	लोक निर्माण	7	-		3	-	10
2.	जल संसाधन	3	-	2	4	7	16
3.	नर्मदा घाटी विकास प्राधिकरण	1	-	-	-	-	1
4	पशुपालन विभाग	-	-	-	-	2	2
	कुल	11		2	7	9	29

परिशिष्ट 1.4

(संदर्भ कडिका 1.7.5 पृष्ठ 10)

वर्षवार एवं विभागवार ऐसे निरीक्षण प्रतिवेदनों की कडिकाओं/समीक्षाओं की स्थिति दर्शाने वाला पत्रक जिनके पी.ए.सी. प्रतिवेदनों पर विभागीय द्वारा की गई कार्रवाई की टीप सितंबर 2012 तक लंबित है।

विभाग	निरीक्षण प्रतिवेदन का वर्ष																				कुल	
	1986-87	1987-88	1988-89	1989-90	1990-91	1991-92	1992-93	1993-94	1994-95	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	1999-2000	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06		2006-07
साहकारिता													4	4		2	1					11
कृषि	2		2		3	3	4	1	5						1		3		2	1		27
पशुपालन					3			1	1	2			2	2				1				12
ग्रामीण उद्योग									1		1				1							3
मत्स्य पालन											1						1					2
वाणिज्य, उद्योग एवं रोजगार			2							4		3							1			13
लोक निर्माण	4	2	6	4	4	3	2	3	3	2	7	5	9	-	8	1	7					70
जल संधान	25	-	30	13	13	13	2	6	4	5	4	3	7	5	2	2	4					138
नर्मद घाटी विकास विभाग	-	-	1	-	-	1	2	3	3	2	-	1	1	1	-	2	2	2	3			24
कुल	29	4	39	19	23	20	13	14	17	15	13	12	23	12	12	7	18	2	7	1		300

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.1

(संदर्भ कंडिका 2.1.8.1, पृष्ठ 22)

सीआरएफ एवं नाबार्ड के अंतर्गत सड़कों के समय पूर्व उन्नयन कार्य को दिखाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	सड़क का नाम	योजना	एस आर आई पी के अंतर्गत व्यय	कार्य पूर्ण	दोष दायित्व समयावधि*	भारत सरकार का प्रशासनिक अनुमोदन	कार्यादेश की तिथि
1	अशोक नगर	अशोक नगर- विदिशा रोड 13 कि.मी.	सीआरएफ	72.43	मार्च-09	सितंबर-10	जुलाई-08	07.07.09
		अशोक नगर-पिपराई रोड 12 कि.मी.	सीआरएफ	76.67	मार्च-09	सितंबर-10	दिसंबर-08	28.08.09
		मुंगावली -पिपराई रोड 18 कि.मी.	सीआरएफ	116.11	मार्च-09	सितंबर-10	दिसंबर-08	28.08.09
		सारसखेड़ी-नई सराय रोड 18 कि.मी.	सीआरएफ	121.20	मार्च-09	सितंबर-10	दिसंबर-08	20.08.09
2	विदिशा	लटरी-शमसाबाद रोड (0-16 कि.मी.)	नाबार्ड	123.99	मई-08	नवम्बर-09	अप्रैल-07	29.05.08
3	शाजापुर	अमला-नलखेड़ा रोड (14 कि.मी.)	सीआरएफ	62.01	जुलाई-08	जनवरी-10	दिसंबर-08	27.02.09
		बरोद-अलोट (13.80 कि.मी.)	सीआरएफ	61.74	जुलाई-08	जनवरी-10	दिसंबर-08	02.03.09
				634.15				

* कार्य की वास्तविक पूर्णता तिथि से दोष दायित्व समयावधि (निष्पादन गारंटी) 18 माह थी।

परिशिष्ट 2.2
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.1, पृष्ठ 26)
ओजीपीसी एवं सील कोट के स्थान पर बीएम एवं एसडीबीसी के क्रियान्वयन के कारण अतिरिक्त लागत को दिखाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निधि	विभाग द्वारा क्रस्ट डिजाइन	लेखापरीक्षा द्वारा क्रस्ट डिजाइन	निष्पादित आइटम	मात्रा (घन मी.)	दर	निष्पादित किया जाना था	मात्रा (वर्ग मी.)	दर	निविदा प्रतिशत	अतिरिक्त लागत
1	अशोक नगर	विजयपुरा से ईसागढ़ रोड	62/09-10	सीआरएफ	1.14 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	5174.53	3890	ओजीपीसी	103957.44	69	(-) 21.21	190.3
2	नरसिंहपुर	लालपुर उसरी गोखपुर रोड	152/08-09	सीआरएफ	गणना नहीं	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	4209.27	3890	ओजीपीसी	84185.68	80	14.84	214
3	सतना	उयेहरा पारसमनिया डुरेहा रोड	394/07-08	एमडीआर	<1 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	4511.661	3059	ओजीपीसी	90233.22	79	(-) 11.70	74.06
4	रीवा	लालगंज मनगवां रोड	135/08-09	नाबार्ड	1 एमएसए	< 1 एमएसए	एसडीबीसी	964.982	5594	ओजीपीसी	38599.28	80	(-) 16.01	8.71
5	रीवा	सीतापुर बहेरा दादर वाया बाजोर हरना रोड	03/10-11	एमडीआर	1 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	3007.50	3000	ओजीपीसी	60150	63.2	आइटम रेट 20 प्रतिशत कम	105.86
6	अशोक नगर	खडवा - मामोन रोड	71/10-11	डीटीपीटी निधि	एसपी 20	कर्व सी	बीएम एसडीबीसी	1875.00	3925	ओजीपीसी	37500	87	(-) 15.61	78.68
7	सीहोर	भोपाल नाका सीहोर से जमुनिया रोड	01/07-08	नाबार्ड	एसपी 20	कर्व डी	बीएम एसडीबीसी	1031.25	2059	ओजीपीसी	20625	44	21.00	26.96
							एसडीबीसी	515.615	2643	सील कोट	20625	17		

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

8	सीहोर	भोवखेड़ी अमलहा धमन्दा रोड	51/07-08	नाबार्ड	एसपी 20	कर्म डी	बीएम एसडीबीसी	2232.96	2059	ओजीपीसी	44659	44	21.00	58.13
9	देवास	हाट पिपल्या भौरसा रोड	336/08-09	सीआरएफ	3 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	2917.50	2059	ओजीपीसी	58350	56	59.00	75.43
10	खरगोन	कसरावद-पीपलगांव रोड	105 डीएल/ 08-09	नाबार्ड	3.3 एमएसए	3.3 एमएसए	डीबीएम	3355.55	4955	बीएम	3355.55	3890	16.66	41.69
11	छिन्दवाड़ा	मानगांव पिपरिया गमानी अकलमा खुर्सीपार खिरेती रोड	10/सीआरएफ/ 11-12	सीआरएफ	2 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	1931.25	3878	ओजीपीसी	10300	87	आइटम रेट 14.29 प्रतिशत कम	78.33
12	छिन्दवाड़ा	नवेगांव -बिडरई बोरदई रोड	249/सीआरएफ/ 09-10	सीआरएफ	2 एमएसए	< 1 एमएसए	बीएम एसडीबीसी	2834.01	3059	ओजीपीसी	55112.40	64	0.79	96.27
13	छिन्दवाड़ा	सीताडोंगरी बाम्हनी रोड	26/ सीआरएफ/ 09-10	सीआरएफ	1 एमएसए	1 एमएसए	बीएम	1377.81	4311	सील कोट	55112.40	25	एट पार	101.22
											निष्पादित ओजीपीसी सील कोट पहले से ही उपयोग हेतु प्रावधानित।			
योग													1149.64	

परिशिष्ट 2.3
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.1, पृष्ठ 27)
डीपीआर एवं आईआरसी 37 की विशिष्टियों से बाहर निष्पादित कार्य को दिखाने वाला विवरण

सरल क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निष्पादित आइटम	डीपीआर के अनुसार		वास्तविक निष्पादन		स्वीकार्य	अधिक	निविदा प्रतिशत	राशि
					मोटाई	चौड़ाई	मोटाई	चौड़ाई				
1	अशोक नगर	विजयपुरा से ईसागढ़ रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	62/09-10	जीएसबी	180 मि.मी.	7 मीटर	200 मि.मी.	11.7 मी. से 16.6 मी.	7 मीटर में 180 मि.मी.	20 मि.मी. > 7 मीटर @ 407/-	(-) 21.21	43.77
2	गुना	अवान (जंजाली) से मकसुदन गढ़ रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	02/सीआरएफ/09-10	जीएसबी	210 मि.मी.	11.80 मीटर	210 मि.मी.	11.8 मीटर	11.80 मीटर में ड्रेनेज परत के रूप में 180 मि.मी.	60 मि.मी. (26190 X 4.8 X 0.6) @ 380/घ.मी.	एसबीडी	28.66
3	शाजापुर	आगर-सारंगपुर-सादीपुर-मोहनबदोरिया रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	07/सीआरएफ/10-11	जीएसबी	180 मि.मी.	375 मीटर	225 मि.मी.	10 मीटर	3.75 मीटर में 180 मि.मी.	16742.75 घन मीटर @ 368	एसबीडी	61.61
4	सतना	अमरपाटन से रामपुर रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	17/सीआरएफ/09-10	जीएसबी	300 मि.मी.	5.5 मीटर	300 मि.मी.	5.5 मीटर	5 प्रतिशत सीबीआर 3 एमएसए यातायात के लिए 230 मि.मी.	(21583 मी. X 5.5 X 0.07 X @ 375/घ.मी.	एसबीडी	31.55
5	सीहोर	सीहोर-बिलकिसगंज रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	06/सीआरएफ/09-10	जीएसबी	250 मि.मी.	7 मीटर	250 मि.मी.	7 मीटर	6 प्रतिशत सीबीआर 3 एमएसए के लिए 180 मि.मी.	13230 घन मी. (27000 X 7 X 0.07) @ 350/घ.मी.	एसबीडी	46.31
6	सतना	नागौद-उचेहरा रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	07/सीआरएफ/09-10	जीएसबी	300 मि.मी.	5.5 मीटर	300 मि.मी.	5.5 मीटर	5 प्रतिशत सीबीआर 3 एमएसए यातायात के लिए 230 मि.मी.	12705 घन मी. (3.3 X 1000 X 5.5 X 0.07) @ 375/घ.मी.	एसबीडी	47.64

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

7	देवास	हाटपिल्ल्या-भौरासा रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	336/08-09	जीएसबी	225 मि.मी.	21.20 कि.मी. के दोनों तरफ एक मीटर	220 मि.मी., 100 मि.मी. एवं 200 मि.मी.	11 कि. मी. में 2.5 मीटर, 3 मीटर और 8.5 मीटर	5885 घन मी.	(12373-5885) @ 389/घ.मी.	59.00	40.12
8	देवास	देवास-राजोदा-केलोदरोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	52/09-10	डब्ल्यू बी एम	250 मि.मी.	3.75 मीटर	250 मि.मी डब्ल्यू बी एम	4.25 मीटर	3.75 मीटर में 250 मि.मी.	(29070.48- 25654.68) @ 659/घ.मी.	(-) 9.99	20.26
9	ख.डवा	पंधाना से चईगांव माखन रोड (नाबाड के अंतर्गत)	01/07-08	जीएसबी	100 मि.मी.	3.75 मीटर	130 मि.मी	8.84 मीटर	3.75 मीटर में 100 मि.मी.	9346.72 घन मी. @ 387	24.90	43.73
योग												363.65

परिशिष्ट 2.4
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.1, पृष्ठ 28)
अनावश्यक सड़क चौड़ीकरण से अतिरिक्त लागत को दिखाने वाला विवरण

संलग्न क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	प्रारंभिक पीसीयू	कार्यपूर्णता अवधि एवं रूपांकित जीवन के बाद पीसीयू	सड़क चौड़ाई का चौड़ीकरण चौड़ीकरण मीटर	अनावश्यक चौड़ाई	अतिरिक्त लागत का आंकलन						राशि	कुल राशि
								निष्पादित आइटम	लंबाई (मीटर)	चौड़ाई	मोटाई	मात्रा (घन मी.)	दर		
1	देवास	पिपलवा इलाखेड़ी बालोन बिरगोद सेखा रोड (सीआरएफ के अंतर्गत 17 कि.मी.)	19/09-10	962	2500	3.75 मीटर से 5.5 मीटर	1.75 मीटर	जीएसबी	11500	1.75 मी.	250एमएम	5031.25	290	14.59	106.96
								डब्ल्यूडब्ल्यूएम	9800	1.75 मी.	250एमएम	4287.50	760	35.58	
								बीएम	9750	1.75 मी.	50 एमएम	853.125	4055	34.59	
2	छिन्दवाड़ा	अमरवाड़ा उमरिया बांकी बिहरिया रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	05/सीआरएफ /09-10	2305	4590	5.5 मीटर से 7 मीटर	1.5 मीटर	एसडीबीसी	9750	1.75 मी.	25 एमएम	426.56	5205	22.2	195.32
								जीएसबी	18800	1.50 मी.	100एमएम	2820	521	14.69	
								सीआरएम	18800	1.50 मी.	100एमएम	2820	705	20.09	
3	छिन्दवाड़ा	सौरर राजना रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	01/मु.अ. जबलपुर/ 10-11	2408	5729	5.5 मीटर से 7 मीटर	1.5 मीटर	डब्ल्यूडब्ल्यूएम	18800	1.50 मी.	250एमएम	7050	1094	77.13	238.50
								प्राइमर कोट	15400	1.50 मी.	0	23100 वर्ग मी.	19	4.39	
								टेक कोट	15400	1.50 मी.	0	23100 वर्ग मी.	10	2.31	
								बीएम	15400	1.50 मी.	50एमएम	1155	3878	44.79	
								एसडीबीसी	15400	1.50 मी.	25एमएम	577.50	5528	31.92	
								जीएसबी	19600	1.50 मी.	100एमएम	2940	415	12.20	
								सीआरएम	19600	1.50 मी.	200एमएम	5880	590	34.69	
								डब्ल्यूडब्ल्यूएम	19600	1.50 मी.	250एमएम	7350	875	64.31	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

4	छिन्दवाड़ा	समसवाड़ा संख खमरा रोड	75 डीएल/08-09 (12.99%)	1072	2551	3.75 मीटर से 5.5 मीटर	1.5 मीटर	प्राइमर कोट	19600	1.50 मी.	0	29400 वर्ग मी.	22	6.47
								टेक कोट	19600	1.50 मी.	0	29400 वर्ग मी.	11	3.23
5	छिन्दवाड़ा	मुल्ताई-रोहना- गौरैया पावना रोड	14/सीआरएफ / 10-11	2070	4790	5.5 मीटर से 7 मीटर	1.5 मीटर	डीबीएम	19600	1.50 मी.	50 एमएम	1470	5000	73.50
								बीसी	19600	1.50 मी.	30 एमएम	882	5000	44.10
								जीएसबी ग्रेड प् प	17320	1.75 मी.	100एमएम	3031	387	11.73
								जीएसबी ग्रेड प्	17320	1.75 मी.	200एमएम	6062	407	24.67
								सीआरएम	17320	1.75 मी.	300एमएम	9093	523	47.55
								प्राइमर कोट	17320	1.75 मी.	0	30310 वर्ग मी.	17	5.15
								टेक कोट	17320	1.75 मी.	0	30310 वर्ग मी.	7	2.19
								बीएम	17320	1.75 मी.	50 एमएम	1515.5	3059	46.36
								एसडीबीसी	17320	1.75 मी.	25एमएम	557.75	4311	32.67
								जीएसबी	6800	1.50 मी.	100एमएम	1020	405	4.13
सीआरएम	6800	1.50 मी.	225एमएम	2295	675	15.49								
डब्ल्यूडब्ल्यूएम	6800	1.50 मी.	250एमएम	2250	872	19.62								
बीएम	6800	1.50 मी.	60एमएम	612	3690	22.58								
एसडीबीसी	6800	1.50 मी.	40एमएम	408	5040	20.56								
योग								815.61						

परिशिष्ट 2.5
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.3, पृष्ठ 31)
प्राइमर कोट के स्थान पर सरफेस ड्रेसिंग के निष्पादन को दिखाने वाला विवरण

संक्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निधि	एसडी की मात्रा (वर्ग मी.)	एसडी की दर	प्राइमर कोट की दर	निविदा %	अंतर की राशि
1	गुना	मयाना नई सराय रोड से मावन वाया खोंकर	179/एसएसी/06-07	सीआरएफ	67281.75	23	18	4.17	3.50
2	गुना	चाचोडा-मृगवास-बकच्या रोड	1/एसएसी/07-08	सीआरएफ	89127.99	23	13	14.21	10.18
3	अशोक नगर	अशोक नगर-ईसागढ़ रोड	31/09-10	सीआरएफ	124740	47	25	2.89	28.24
4	अशोक नगर	अशोक नगर पिपराई मुंगावली रोड	32/09-10	सीआरएफ	104445	47	25	(-) 6.80	21.42
5	नरसिंहपुर	मुंगावली गोरखपुर रोड	15/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	80190	44	19	एसबीडी*	21.68
6	नरसिंहपुर	लालपुर उसरी गोरखपुर रोड	152 डीएल/08-09	सीआरएफ	82585.68	47	25	14.84	20.87
7	सागर	भापेल जैसीनगर रोड	61 डीएल/07-08	सीआरएफ	64177	36	17	(-) 7.29	11.30
8	रीवा	पिपराही जरकुंडी रोड	90 डीएल/08-09	नाबार्ड	61076.63	36	18	(-) 18.33	8.98
9	रीवा	लाल गंज मंगावन रोड	135 डीएल/08-09	नाबार्ड	23268.38	47	25	(-) 16.01	4.30
10	ग्वालियर	शेतला माता विनौर रोड	20/एसएसी/07-08	प्लान	57909.75	23	18	17.00	3.36
11	नरसिंहपुर	पलोहा अमोदा उत्थान रोड	216/08-09	प्लान	22226.62	47	25	19.77	5.86
12	सागर	शाजापुर तेंदुखेड़ा रोड	225 डीएल/07-08	प्लान	37875	36	17	(-) 4.00	6.91
13	सतना	कृपालपुर रामस्थान रोड	69/05-06	नाबार्ड	43841.21	23	प्रावधानित	(-) 16.06	10.08

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

14	सीहोर	धामन्दवी अमलाहा रोड	51/07-08	नाबार्ड	37323	23	18	21.00	2.26
15	सीहोर	चमल चंदबाद रोड	52/07-08	नाबार्ड	61657.50	36	17	7.55	11.5
16	शाजापुर	खरदोन कला उगली शाजापुर रोड	18/07-08	नाबार्ड	24675.00	23	18	19.55	1.47
17	शाजापुर	खरदोन कला उगली शाजापुर रोड का बचा हुआ कार्य	177/10-11	नाबार्ड	67875	42	22	17.60	11.19
18	शाजापुर	भेसोदा बादगांव रोड	168/07-08	नाबार्ड	33525	36	17	(-) 2.90	6.55
19	शाजापुर	सन्दरसी खादी पोलाय पिपलरनवा रोड	339/06-07	नाबार्ड	67363.12	23	18	14.31	3.85
20	शाजापुर	बरोद से सुसनेर	139/08-09	नाबार्ड	54375	47	25	(-) 14.00	10.28
21	विदिशा	अनूप पुर मजहरखोड़ी	13/08-09	नाबार्ड	62219.98	36	17	(-) 11.31	10.48
22	विदिशा	सांची-उदयगिरी-गुलाबगंज-बासोदा-बरोद-उदयपुरा रोड	10/07-08	नाबार्ड	125446	23	18	38.07	8.66
23	विदिशा	गधी-अहमदपुर-विदिशा रोड	112/10-11	प्लान	65659.48	42	19	(-) 22.11	11.76
24	देवास	हाटपिपल्या भौरासा रोड	336/08-09	सीआरएफ	58500	23	18	59.00	4.65
25	देवास	हाटपिपल्या-टप्पा-सिद्धिक गंज रोड	50/09-10	सीआरएफ	106469	51	22	(-) 15.66	26.04
26	खण्डवा	जलकुआ-भगियापुर-सैमलिया-गुडी रोड	57 डीएल/06-07	नाबार्ड	58564.94	23	13	9.90	6.44
27	छिन्दवाड़ा	नवेगांव-बिन्दरई-बोरदई रोड	249 डीएल/सीआरएफ/07-08	सीआरएफ	25205.23	36	17	0.79	4.82
योग									276.63

* कुल मिलाकर निम्न निविदा दर 10.58 प्रतिशत 80190*(44-(19-10.58%))

परिशिष्ट 2.6
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.3, पृष्ठ 31)
टेक कोट के भुगतान को दर्शाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	निधि	अनुबंध क्र.	टेक कोट की मात्रा (वर्ग मी. में)	दर	निविदा %	कुल राशि
1	सतना	सतना-सेमरिया रोड	सीआरएफ	12/सीआरएफ/10-11	105455.27	10	एसबीडी	10.54
2	सतना	अमरपाटन से रामपुर रोड	सीआरएफ	17/सीआरएफ/09-10	124579.65	3	एसबीडी	3.73
3	सतना	नागौद-उचेहरा रोड	सीआरएफ	7/सीआरएफ/09-10	131210.06	8	एसबीडी	10.50
4	सतना	खुरई-रजवास रोड	सीआरएफ	02/सीसीएस/10-11	24557.50	8	एसबीडी	1.96
5	नरसिंहपुर	मुंगावली-गोरखपुर रोड	सीआरएफ	15/सीआरएफ/09-10	80190	8	एसबीडी	6.42
6	नरसिंहपुर	लालपुर-उसरी-गोरखपुर रोड	सीआरएफ	152 डीएल/08-09	84185.68	9	14.84	8.70
7	रीवा	गेविदाढ़-तिकाार रोड	एमडीआर	04 एमडीआर/10-11	48678.75	7	एसबीडी	3.41
8	खरगोन	कसरवाढ-पीपलगांव-लौंडी रोड	नाबार्ड	105/08-09	80348.40	9	16.66	8.44
	योग							53.70

परिशिष्ट 2.7

(संदर्भ कंडिका 2.1.9.4, पृष्ठ 32)

इलेक्ट्रॉनिक सेंसर पेवर के नियोजन ना किए जाने के कारण टेकेदार को अधिक भुगतान दर्शाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	सड़क का नाम	अनुबंध क्र.	निष्पादित आइटम	मात्रा	अंतर	निविदा %	राशि
1	सतना	सिविल लाइन चौक से अंडर ब्रिज तक 2.08 कि.मी. सीमेंट कांक्रीट रोड (स्कॉटलैंड रोड)	274/2010-11	डीएलसी	3104.166 घ.मी.	150/प्रति घ.मी.	(-) 17.01	25.08
		एम 40		7305.66 घ.मी.	350/प्रति घ.मी.			
2	रीवा	सतना चित्रफुट रोड (प्लान के अंतर्गत)	414/2008-09	डीएलसी	4046.454 घ.मी.	150/प्रति घ.मी.	6.20	36.37
		सीसी		8050.616 घ.मी.	350/प्रति घ.मी.			
3	नरसिंहपुर	सेमारिया-काकरेदी रोड (एमडीआर)	2 एमडीआर/10-11	डीएलसी	453.90 घ.मी.	150/प्रति घ.मी.	एसबीडी	4.16
		एम 40		993 घ.मी.	350/प्रति घ.मी.			
	योग	प्लोहा-अमोदा-उल्थान रोड (प्लान के अंतर्गत)	216/08-09	डीएलसी	703.85 घ.मी.	150/प्रति घ.मी.	19.77	8.04
		एम 40		1616.89 घ.मी.	350/प्रति घ.मी.			
								73.65

परिशिष्ट 2.8
(संदर्भ कंडिका 2.1.9.5, पृष्ठ 32)
तकनीकी अमले के कम नियोजन के कारण अधिक भुगतान दर्शाने वाला विवरण

संलग्न क्र.	संभाग का नाम	सड़क का नाम	अनुबंध क्र.	अवधि	इंजीनियर जो आवश्यक रूप से नियोजित किए जाने थे	वास्तव में नियोजित किए गए इंजीनियर	स्नातक इंजीनियर @ 10000 प्रति माह	राशि
1	सीहोर	सीहोर-बिलकिस गंज-भदभादा रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	06 डीएल/सीआरएफ /09-10	22 माह	6	निरंक	6	11.50
2	सीहोर	दरोहा-अहमदपुर रोड (प्लान के अंतर्गत)	01 डीएल/11-12	8 माह	6	1	5	4.40
3	सागर	खुरई-राजवंश रोड 01 से 14 कि.मी. (सीआरएफ के अंतर्गत)	01 डीएल/सीआरएफ /10-11	16 माह	6	निरंक	6	9.60
4	सतना	सतना-सेमरिया रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	12/सीआरएफ /10-11	21 माह	6	निरंक	6	12.60
5	देवास	पीपलरवा-इलाशखेड़ी-बालोन बिरगोद रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	19/09-10	20 माह	6	2	4	8.00
6	देवास	देवली-चौबाराधिसा इकलेरा सुरजाना पीपलरवा रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	20/2009-10	18 माह	6	1	5	9.00
7	रीवा	गोविंदगढ़ तिकार रोड (प्लान के अंतर्गत)	4 एमडीआर/10-11	25 माह	6	2	4	10.00
8	रीवा	सेमरिया-काकरेदी रोड (प्लान के अंतर्गत)	2 एमडीआर/10-11	24 माह	6	2	4	9.60
योग								74.70

(लाख ₹ में)

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.9

(संदर्भ कडिका 2.1.10.1, पृष्ठ 33)

निर्णीत हर्जाने को अधिरोपित ना करने को दिखाने वाला विवरण

संक्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निधि	ठेके की अनुमानित लागत	कार्यादेश की तिथि	कार्यपूर्णता अवधि	विलंब	क्षतिपूर्ति	राशि
1	सागर	उज्जैनिथी-पाटन रोड	03 डीएल/08-09	नाबार्ड	204.77	03.05.08	16 माह वर्षाकाल सहित 02.09.09 तक	497 दिन	1/16% प्रति सप्ताह	9.07
2	सागर	शाजापुर-तैदूखेड़ा रोड	225 डीएल/07-08	नाबार्ड	470.2	28.02.08	16 माह वर्षाकाल सहित 27.06.09 तक	990 दिन	6 %	31.81
3	सागर	खुरई-थावरी रोड	231/07-08	नाबार्ड	308.44	29.02.08	16 माह वर्षाकाल सहित 28.06.09 तक	900 दिन	6 %	18.51
4	सीहोर	धामंदा-अमलाहा रोड	51/07-08	नाबार्ड	251.36	04.07.07	14 माह वर्षाकाल सहित 03.09.08 तक	1245 दिन	6 %	15.08
5	सीहोर	चमल-चांदबड़ रोड	52/07-08	नाबार्ड	494.00	17.07.07	14 माह वर्षाकाल सहित 16.09.08 तक	1232 दिन	6 %	29.64
6	सीहोर	कलयाना-झोलियापुर रोड	90/08-09	नाबार्ड	403.66	11.08.08	12 माह वर्षाकाल सहित 10.08.09 तक	880 दिन	6 %	24.21
7	सीहोर	शाहगंज-अबदुल्लाह गंज रोड	15/07-08	नाबार्ड	447.14	24.05.07	14 माह वर्षाकाल सहित 23.07.08 तक	818 दिन	6 %	26.83
8	सीहोर	नसरुल्लाह गंज पैकेज	64 डीएल/08-09	प्लान	3259.00	24.07.08	17 माह वर्षाकाल सहित 21.12.09 तक	763 दिन	6 %	195.54
9	सीहोर	भौखेड़ी-बिसनखेड़ी रोड	78/08-09	प्लान	230.66	04.04.08	10 माह वर्षाकाल सहित 03.06.09 तक	678 दिन	6 %	12.88

(लाख ₹ में)

10	रीवा	गोविंदगढ़-तिकार रोड	4 एमडीआर/10-11 (एसबीडी)	एमडीआर	246.35	07.04.10	10 माह वर्षाकाल सहित 02.02.10 तक	450 दिन	10 %	24.64
11	रीवा	पिपराही-जरकुंडी रोड	90 डीएल/08-09	नाबार्ड	536.26	01.09.08	16 माह वर्षाकाल सहित 31.12.09 तक	850 दिन	6 %	32.29
12	रीवा	ललगंज-मनगावां रोड	132 डीएल/08-09	नाबार्ड	296.45	15.10.08	16 माह वर्षाकाल सहित 14.02.10 तक	400 दिन	6 %	17.78
13	रीवा	सीतापुर बहेरा दादर वाया बादर हरना रोड	03/एमडीआर/10-11 (एसबीडी)	एमडीआर	478.16	07.04.10	13 माह वर्षाकाल सहित 06.05.11 तक	365 दिन	10 %	47.81
14	विदिशा	बसोदा-सिरौज रोड	01 डीएल/सीआरएफ /09-10	सीआरएफ	2507.00	29.01.10	22 माह वर्षाकाल सहित 28.11.11 तक	156 दिन	प्रारंभिक लागत का 1/2000 प्रति दिन	195.57
15	विदिशा	बसोदा-संबारा रोड	33 डीएल/सीआरएफ /07-08	सीआरएफ	462.53	4.06.07	13 माह वर्षाकाल सहित 03.07.07 तक	334 दिन	1/16% प्रति सप्ताह	12.72
16	विदिशा	अनूपपुर मजहखेड़ी रोड	13/08-09	नाबार्ड	451.30	15.04.08	15 माह वर्षाकाल सहित 14.07.09 तक	546 दिन	6 %	27.08
17	विदिशा	सांची-उदयगिरी-गुलाबागंज- बासोदा- बरेठ-उदयपुरा रोड	10/07-08	नाबार्ड	1446.72	18.04.07	18 माह वर्षाकाल सहित 17.10.08 तक	1095 दिन	6 %	62.80
18	विदिशा	पगरानी से महुआखेड़ा-पृथ्वीपुर	136/08-09	प्लान	356.26	10.10.08	13 माह वर्षाकाल सहित 09.11.09 तक	749 दिन	6 %	21.38
19	विदिशा	ग्वारसपुर-इन्द्रावास	112 डीएल/06-07	नाबार्ड	357.87	20.01.07	12 माह वर्षाकाल सहित 19.01.08 तक	1092 दिन	6 %	21.47
20	शाजापुर	आगर-सारंगपुर-सादीपुर-मोहन बदोरिया रोड	7/सीआरएफ/10-11	सीआरएफ	847.41	02.07.10	15 माह वर्षाकाल सहित 01.10.11 तक	आइटम रेट	10 %	84.74
21	शाजापुर	जेठदाजोड़-कालापीपल- मगरखेड़ी- चांदबड़ रोड	11/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	2309.00	15.02.10	22 माह वर्षाकाल सहित 14.12.11 तक	आइटम रेट	10 %	230.90
22	शाजापुर	सुसनेर से पिदवा वाया पटपड़ा	07/एमडीआर/10-11	एमडीआर	454.39	09.04.10	13 माह वर्षाकाल सहित	206 दिन	10 %	45.43

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

23	अशोक नगर	रोड	अशोक नगर-पिपरई-मुंगावली रोड	32/09-10	सीआरएफ	2086.00	28.08.09	08.05.11 तक 17 माह वर्षाकाल सहित 27.01.11 तक	396 दिन	6 %	125.16
24	खण्डवा	पंधाना से चईगांव माखन रोड		01 डीएल/07-08	नाबार्ड	432.83	11.04.07	16 माह वर्षाकाल सहित 10.08.08 तक	862 दिन	6 %	25.97
25	छिन्दवाड़ा	सौंसर-राजना रोड		01/सीई जबलपुर/10-11	सीआरएफ	1342.01	16.12.10	18 माह वर्षाकाल सहित 15.06.12 तक	आइटम रेट	10 %	134.20
26	छिन्दवाड़ा	मनेगांव-पिपरिया-गमानी अकलम खुसीपार खिरेती रोड		10/सीआरएफ/11-12	सीआरएफ	679.88	08.07.11	15 माह वर्षाकाल सहित, पहला माइलस्टोन पूरा नहीं।	आइटम रेट	10 %	67.98
27	छिन्दवाड़ा	अमरवाड़ा उमरिया बांकी बेहरिया रोड		05/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	1480.87	01.02.10	18 माह वर्षाकाल सहित 31.07.11 तक	आइटम रेट	10 %	148.08
28	छिन्दवाड़ा	नवेगांव-बिडई-बोरदरी रोड		249/डीएल/सीआरएफ/ 07-08	सीआरएफ	415.72	03.11.07	12 माह वर्षाकाल सहित 02.11.08 तक	1305 दिन	6 %	24.94
योग											1714.51

परिशिष्ट 2.10
(संदर्भ कडिका 2.1.10.2, पृष्ठ 33)
अनुबंध अवधि के पश्चात मूल्य भिन्नता के अपात्र भुगतान को दर्शाने वाला विवरण

संलग्न क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निधि	कार्यदिश की तिथि	कार्यपूर्णता अवधि	राशि
1	ग्वालियर 2	शेतला माता-चिनोर रोड	20/एसएससी/07-08	प्लान	14.05.07	10 माह वर्षाकाल सहित	46.37
2	सतना	उचेहरा-पारमिनिया-दुरेहा रोड	394/का.य./एन/07-08	एमडीआर	02.01.08	16 माह वर्षाकाल सहित	35.92
3	शाजापुर	भेसोडा बादगांव रोड	168/07-08	नाबार्ड	03.11.07	10 माह वर्षाकाल सहित	16.96
4	शाजापुर	सुन्दरसी खादी पोलाय पीपलरनवा रोड	339/06-07	नाबार्ड	02.03.07	11 माह	31.64
5	शाजापुर	पोलाईकला से रनयाल	321/06-07	नाबार्ड	15.02.07	16 माह	17.61
6	अशोकनगर	विजयपुरा से ईसागढ़	62/09-10	सीआरएफ	24.09.09	12 माह	8.83
7	अशोकनगर	अशोक नगर-पिपराई-मुगावली	32/09-10	सीआरएफ	28.08.09	17 माह	37.97
8	अशोकनगर	अशोक नगर-ईसागढ़ से नई सराय	31/09-10	सीआरएफ	20.08.09	15 माह	52.15
योग							247.45

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.11

(संदर्भ कडिका 2.1.10.4, पृष्ठ 37)

गतिशीलन अग्रिम की वसूली न होने को दर्शाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	कार्यादेश की तिथि	कार्यपूर्णता अवधि	वसूली योग्य राशि
1	गुना	अवान (जंजाली) से मकसुदनगढ़ रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	02/सीआरएफ/09-10	09.01.2010	22 माह 28.11.11 तक	127.65
2	शाजापुर	जेठदाजोद-कालापीपल-मगरखेड़ी-चांदबड़ रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	11/सीआरएफ/09-10	15.02.2010	22 माह 14.12.11 तक	57.72
3	छिन्दवाड़ा	सौंसर-राजना रोड (सीआरएफ के अंतर्गत)	01/मुअ./जबलपुर/ 10-11	06.12.2010	22 माह वर्षाकाल सहित 05.06.12 तक	28.68
योग						214.05

परिशिष्ट 2.12
(संदर्भ कडिका 2.1.10.7, पृष्ठ 39)
नाबार्ड कार्यों में कार्यपूर्णता में विलंब को दर्शाने वाला विवरण

संलग्न क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	सड़क की लंबाई (कि.मी. में)	ढेके की अनुमानित लागत	निविदा %	कार्यादेश की तिथि	कार्य पूर्णता की तिथि	व्यय (लाख ₹ में)	कार्य की अद्यतन स्थिति	व्याज @ 6.5 %
1		चरनाल चांदबड़ से परसोन रोड	19.00	494.00	7.55	17.07.07	16.09.08	505.45		109.51
2		गोपालपुर सीगांव नारायणपुर रोड	10.00	212.30	29.99	15.05.07	14.04.08	269.58		65.71
3		भाऊखेड़ी जोड़ से धामंदा	17.60	251.36	21.00	04.07.07	03.08.08	251.36		55.82
4		नीलबड़ एप्रोच रोड	7.00	119.82	16.11	22.02.07	21.10.07	52.30		14.44
5		राला तिलरिया रोड	7.18	(I)145.19 (II)106.95	(I)74.90 (II)18.90	26.04.07 23.09.11	25.12.07 22.03.12	163.52		43.48
6		कलवागा केनाल से झोलियापुर	15.00	403.66	(-) 7.50	11.08.08	10.07.09	292.23		47.48
7		गिलहरी से डोमा रोड	4.00	134.17	(-) 1.73	25.07.08	24.05.09	59.02		10.23
8		अमोन से सागपुर रोड	3.40	114.35	10.90	18.05.09	17.01.10	137.50		17.87
9		अरोलिया कुस्वार	9.00	296.64	(-)10.88	18.05.09	17.04.10	180.92		19.60
10		ओबेदुल्लागंज शाहगंज रोड	18.00	(I) 447.14 (II) 114.61	21.99 25.00	24.05.07 19.09.11	23.07.08 18.03.12	419.77		95.50
11		सेमरादागी से अतरलिया जेताली बराडी	11.00	348.98	(-)18.47	23.01.09	22.03.10	140.95		16.03
1		रंगावा देवगढ़ जिगनिया रोड	9.60	300.00	3.99	30.11.07	29.09.08	228.13		49.52
2	ग्वालियर 2	मकोड़ा आंतरी छीमक रोड मकोड़ा आंतरी छीमक रोड (बचा हुआ कार्य)	25.60	375.00 206.00	19.60 11.70	18.04.07 08.12.11	06.02.08 07.06.12	417.95	अपूर्ण (जनवरी 2012)	108.66

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

3	डांडा खिरक तिगरा रोड	34.20	450.00	4.77	30.11.07	29.09.08	223.53	48.56
4	करहिया से अरोन वाया गोलार घाटी रोड	15.00	363.12	(-)22.57	07.10.08	07.08.09	55.56	8.66
1	नरसिंहपुर	8.40	306.87	11.00	05.02.10	04.07.11	230.12	अपूर्ण (मार्च 2012) 9.97
1	कथूलिया हारडी रोड	11.00	226.66	(-)13.39	23.07.07	22.07.08	159.27	37.95
2	शनाब हारडी राहत दादर रोड	7.93	275.27	(-)26.26	13.10.08	12.12.09	34.94	5.10
3	लालगांव मनगांवा रोड	14.60	296.45	(-) 16.01	10.10.08	09.02.10	198.32	25.78
4	गनगांव तिकुरी रोड	7.20	136.78	(-)16.63	13.10.08	12.10.09	31.50	4.94
5	चन्द्रपुर मोरे से बारू रोड	4.50	128.00	(-)32.34	19.11.10	18.05.11	103.51	05.60
6	गांगेव खैरा केवटी रोड	13.00	240.71	(-)15.11	26.06.07	13.12.08	204.33	43.09
7	चाक चांदपुर रोड	13.25	284.78	(-) 3.33	07.06.07	06.06.08	245.38	59.81
8	पिपरी जड़कुर रोड	25.00	538.26	(-)18.33	01.09.08	31.12.09	329.15	48.13
1	पिन्जारी से कन्धारी रोड	6.00	195.54	(-)27.00	15.02.08	14.02.09	82.61	16.55
2	मोकलपुर से उदयपुरा बरसेला रोड	11.00	320.93	(-)28.18	05.03.08	04.07.09	92.53	15.53
3	हिलगन से भरवाही रोड	6.70	221.76	(-) 5.50	15.02.08	14.06.09	172.12	30.76
4	लुहागर नवलपुर रोड	6.80	251.74	(-)25.78	11.02.08	10.06.09	240.54	42.99
5	खुरई थावरी रोड	9.31	308.44	(-)32.18	05.03.08	04.07.09	168.74	29.24
6	भपसोने से सतोरिया रोड	5.70	154.23	(-)25.00	18.02.08	17.02.09	75.84	15.19
7	खुरई नगना जोगा बरोदिया बालव लुहार रोड	15.40	639.37	(-)21.50	07.02.09	06.07.10	484.34	52.44
8	सिहोरा लोटना लोटनी हीरापुर नरियावाली रोड	14.00	621.64	(-)22.05	30.01.09	29.07.10	224.27	24.59
1	लटेरी शमसाबाद कि.मी. 32 से नाथनपुरा कमरखेड़ी	7.50	187.02	(-)22.80	16.05.06	02.12.06	104.13	अपूर्ण (अक्टूबर 2011) 32.71
2	दूधावारी से छपारा	6.00	138.11	3.48	27.11.06	26.08.07	63.31	17.14

3	लश्कर जामली खेरूआहाट	7.00																	21.53
4	करसिया शमसाबाद कि.मी. 16/2 से नाथनपुर करखेड़ी मुदरा नकतारा नंटेरन	16.65	446.83	(-)22.89	16.05.05	27.01.06	57.62	102.60	36.67										
5	बबचिया से मुद्राचंद	5.80	133.8	3.47	27.11.06	26.08.08	144.87	29.81											
6	बैरसिया रोड से बागरी जमबार	4.00	104.25	0.47	27.11.06	26.07.07	55.12	15.22											
7	रायार रो कोसाखेड़े	3.80	96.52	(-) 5.11	29.01.07	28.10.07	86.71	22.40											
8	कुरुवाई से बरुअल वाया कथोरा नाही	12.40	266.74	20.70	19.04.07	18.04.08	230.02	52.33											
9	विदिशा से अशोक नगर	24.80	506.87	14.40	26.06.07	25.09.08	370.06	74.16											
10	सांची उदयगिरी	83.20	1042.3	38.07	18.04.07	17.10.08	1059.7	206.64											
11	पथारी से किरारखेड़ी	15.00	527.15	(-) 9.68	02.02.08	01.05.09	129.29	21.00											
12	सूथिया से अहमदपुर	11.00	296.87	(-)11.00	10.04.08	09.04.09	67.23	10.92											
13	बरखेड़ा एप्रोच रोड	4.60	166.23	(-)10.00	16.01.09	15.07.09	142.48	80.83											
14	पुरा गोसाई घटेरा पोनिया मुरधुरी	10.00	323.00	(-) 2.51	09.05.08	08.06.09	88.59	13.43											
15	बड़ी उकावद से मुंदेला	9.50	258.06	(-)19.27	18.06.08	17.06.09	54.60	8.28											
16	डुंरंग धामूखेड़ी	16.00	539.98	(-)11.51	12.11.09	11.01.11	333.66	18.07											
17	गुंट से बालाखेड़ा रोड	26.00	963.61	(-)18.82	19.01.10	18.06.11	168.49	3.65											
18	दयानंद पुर से बदनपुर	6.00	160.92	1.47	27.11.06	26.09.07	160.92	42.71											
1	नैनवार गिरवार करेदी रोड	8.20	186.1	2.00	01.08.06	31.07.07	85.45	24.06											
2	कालापीपल कुरवार	7.00	198.00	(-) 9.55	01.05.08	28.02.09	119.31	21.32											
3	पोलाइकला खाटसुर वाया हिमलेश्वर	8.00	181.00	(-) 9.55	01.05.08	28.02.09	157.86	28.21											
4	बरोड सुसनेर	25.40	364.19	(-)14.00	22.10.08	19.10.09	317.96	43.05											
5	कालीसिध कुलमनखेड़ी	8.00	250.62	7.49	11.11.08	15.07.09	229.29	34.77											
6	मनसाया सेमलिया	9.50	250.62	1.00	30.01.09	30.12.09	149.26	18.59											
		720.72					10953.81	2038.59											
शाजापुर								अपूर्ण (नवंबर 2011)											

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.13

(संदर्भ कडिका 2.1.10.8, पृष्ठ 40)

असंतुलित दरों के लिए अतिरिक्ति सुरक्षा जमा न लेकर टेकेदारों को अदेय लाभ को दर्शाने वाला विवरण

(लाख ₹ में)

सरल क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	निधि	आइटम	मात्रा	प्राक्कलित दर	उल्लिखित दर	अंतर	कुल राशि
1	छिन्दवाड़ा	साँसर-राजना रोड	सीआरएफ	मजदूरों से मिट्टी कार्य	27027 घन मी.	73	150	77	20.81
2	छिन्दवाड़ा	अमरवाड़ा-उमरिया-बांकी-बेहरिया रोड का बचा हुआ कार्य	सीआरएफ	सीआरएम बीएम एसडीबीसी	12656 घन मी. 5390 घन मी. 2695 घन मी.	705 3878 5528	900 5600 6200	195 1722 672	24.68 92.82 18.11
3	खण्डवा	खण्डवा-मुंडी रोड	एमडीआर	डब्ल्यूएमएम	45281.30 घन मी.	659	900	241	109.13
									265.55

परिशिष्ट 2.14
(संदर्भ कडिका 2.1.11.1, पृष्ठ 41)
सीआरएफ के अंतर्गत गुणवत्ताविहीन बिटुमिनस मेकेडम के निष्पादित कार्य को दर्शाने वाला विवरण

संक्र. क्र.	संभाग का नाम	कार्य का नाम	अनुबंध क्र.	निधि	बीएम की मात्रा (घन मी.)	दर (प्रति घन मी.)	निविदा %	कुल राशि	एसडीबीसी के निष्पादन में विलंब
1	अशोक नगर	अशोक नगर-पिपराई-मुंगावली रोड	32/2009-10	सीआरएफ	2224.75	3890	(-) 6.8%	80.66	15 से 365 दिन
2	गुना	अवान (जंजाली) से मकसुदनगढ़ रोड	02/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	7812.00	3500	मद दर	273.42	3 माह से 11 माह
3	गुना	मयाना नई सराय रोड से मान वाया खोंकर	179/एसएससी/06-07	सीआरएफ	900.00	2059	4.17%	19.30	1 वर्ष के बाद
4	सागर	खुरई-राजवंश रोड फेज-एक 01 से 14 कि.मी.	01डीएल/सीएसएस/10-11	सीआरएफ	1485.00	3920	मद दर	58.21	35 से 75 दिन
5	सागर	खुरई-राजवंश रोड फेज-दो 17.80 कि.मी. (15 से 32/2 कि.मी.)	02/सीसीएस/10-11	सीआरएफ	2396.615	4000	मद दर	95.86	22 दिन से 1 वर्ष
6	सतना	सतना-सेमारिया रोड	12/सीआरएफ/10-11	सीआरएफ	5282.718	3600	मद दर	190.18	5 से 53 दिन
7	सतना	नागौद-उचेहरा रोड	07/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	6560.53	3875	मद दर	254.22	48 घंटे के बाद
8	विदिशा	बारोदा-रिंज रोड	01डीएल/सीआरएफ/09-10	सीआरएफ	5978.00	3970	मद दर	194.25	6 माह
9	सतना	उचेहरा पारसमनिया दुरेहा रोड	394का.य./07-08	एमडीआर	2502.041	3059	(-) 11.7%	65.58	1 वर्ष
10	देवास	हाटपिपल्या भौरासा रोड	336/2008-09	सीआरएफ	2917.50	2059	59%	95.91	7 से 41 दिन
11	देवास	देवास-राजोदा-केलौद-डलब चौकी रोड	52/2009-10	सीआरएफ	3575.44	3702	(-) 9.99%	119.14	15 दिन और 120 दिन
12	देवास	हाटपिपल्या-टप्पा-सिद्धिक गंज रोड	50/2009-10	सीआरएफ	6121.50	3702	(-) 15.66%	191.13	48 घंटे से ज्यादा
13	खरगोन	बेड़िया पीपलगांव रोड	08/एमडीआर/10-11	एमडीआर	2612.75	3400	मद दर	88.83	3 महीने से ज्यादा
		योग			50368.844			1726.69	

(लाख ₹ में)

परिशिष्ट 2.15

(संदर्भ कंडिका 2.2.3.2, पृष्ठ 53)

अपर्याप्त आयोजना के कारण लघु सिंचाई योजनाओं के निर्माण पर व्यर्थ व्यय को दर्शानेवाला विवरण पत्रक

संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम, सिं. क्ष. हे मे	कार्य प्रारम्भ का वर्ष एवं व्यय	प्रावधान	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी आगे टिप्पणी
ज.सं. संभाग छिदवाड़ा	झिरलिंगा तालाब, 182 हे	2004, ₹1.48 करोड़	निर्माण विभाग नियमावली की कंडिका 7.008 एवं 8.001 के अनुसार सिंचाई परियोजनाओं के लिए विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तैयार के लिए गेज एवं डिस्चार्ज आंकड़े सहित जल मौसम विज्ञान संबंधी आंकड़े इकट्ठे किए जाने चाहिए । इसलिए, एक सिंचाई योजना का प्रारम्भ करने से पूर्व भू तकनीकी अन्वेषणों सहित विस्तृत सर्वेक्षण आवश्यक है ।	हमने देखा कि झिरलिंगा तालाब के बेसिन के संरक्षता सहित भूतकनीकी अन्वेषण नहीं किए गए थे । कार्य के कार्यान्वयन के बाद तालाब के बेसिन में अत्यधिक संरक्षता थी । इसके परिणामस्वरूप बेसिन में पर्याप्त मात्रा में पानी नहीं रुक रहा था । इसलिए 2009-10 की रबी के लिए मात्र 12 हे एवं 2010-11 की रबी के लिए मात्र पाँच हे में सिंचाई की जा सकी । इसप्रकार परियोजना की पूर्णता के पश्चात अल्प सिंचाई से परियोजना असाध्य सिद्ध हुई एवं अपर्याप्त आयोजना के कारण ₹ 1.48 करोड़ का व्यय बड़े पैमाने पर निष्फल रहा ।	कार्यपालन यंत्री ने बताया कि लघु परियोजनाओं के निर्माण के लिए स्ट्रटा की जाँच हेतु भूवैज्ञानिक टेस्ट नहीं किए गए थे । सामान्यतः स्ट्रटा की संरक्षता के कारण सीपेज संभव है। इस योजना के सीपेज को रोकने के लिए परामर्श हेतु बाँध सुस्था, बोधी को प्रस्ताव भेजा गया है । प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि तालाब में पानी की उपलब्धता को सुनिश्चित करने हेतु निदेशक, बोधी को निर्देश दिए जा रहे थे । उत्तर पुष्टि करता है कि लघु परियोजना प्रारम्भ करने से पूर्व स्ट्रटा के स्थापन हेतु भूवैज्ञानिक टेस्ट नहीं किए गए थे ।
ज.सं. संभाग हिरन जबलपुर	मरहापाठा तालाब, 55.46 हे	अक्टूबर 2008, ₹ 86.57	किसी परियोजना को प्रारम्भ करने से पूर्व बाढ़ की अवस्था में असाध्यता के कारण परियोजना को	हमने देखा कि ₹ 86.57 लाख का व्यय करने के पश्चात कोई कारण निर्धारित किए बिना मरहापाठा तालाब की नहर के कार्य को जनवरी 2012 में	प्रमुख सचिव के अनुदेशों के अनुसार नहर कार्य कार्यान्वित नहीं किया गया। इसलिए आयोजना एवं रूपांकन में

संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम, सि. क्ष. हे मे	कार्य प्रारम्भ का वर्ष एवं व्यय	प्रावधान	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी आगे टिप्पणी
ज.सं. संभाग हिरन जबलपुर	पिपरिया तालाब, 85 हे	मार्च 2009 ₹ 10.60 लाख	निर्माण विभाग नियमावली की कडिका 7.008 एवं 8.001 के अनुसार सिंचाई परियोजनाओं के लिए विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तैयार के लिए गेज एवं डिस्चार्ज आंकड़े सहित जल मौसम विज्ञान संबंधी आंकड़े इकट्ठे किए जाने चाहिए । इसलिए, एक सिंचाई योजना का प्रारम्भ करने से पूर्व योजना की साध्यता को स्थापित करने के लिए आयोजनाबद्ध किए जाने वाले कमान क्षेत्र सहित विस्तृत सर्वेक्षण आवश्यक है ।	कार्य के क्षेत्र से निकाल दिया गया । प्रमुख अभियंता ने उद्घहन एवं अन्य संसाधनों द्वारा सिंचाई की संभावना को सुनिश्चित करने हेतु पूछा (दिसम्बर 2011) । इसप्रकार योजना की साध्यता लघु सिंचाई योजना के लिए आयोजना करते समय सुस्थापित नहीं की गई थी । इसके परिणामस्वरूप ₹ 86.57 लाख का व्यय अवरुद्ध रहा।	कोई कमी नहीं थी । प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि चूंकि योजना की क्षमता मात्र 55 हे है नहर के बिना कार्य को कार्यान्वित करना नियत किया गया । उत्तर पुष्टि करता है कि लघु सिंचाई योजना की आयोजना करते समय नहर के निर्माण की साध्यता सुनिश्चित नहीं की गई थी ।
ज.सं. संभाग	सिलवा	अक्टूबर	निर्माण विभाग नियमावली की	हमने देखा कि विभाग ने एक वर्ग मील जलग्रहण क्षेत्र से कम की पिपरिया लघु सिंचाई योजना की आयोजना की । बाद में कार्य को कार्यान्वयन हेतु प्रारंभ करने एवं 10.60 लाख का व्यय करने के बाद में प्रमुख सचिव, जल संसाधन विभाग के निर्देश के अनुसार कार्यपालन यंत्री ने योजना के जलग्रहण क्षेत्र का एक वर्गमील से कम होने के आधार पर इसे हटाने हेतु अनुरोध किया (फरवरी 2011)। अधीक्षण अभियंता ने कार्य को रोकने की अनुमति दी (अप्रैल 2011)। इसप्रकार यह स्पष्ट है कि कार्य को प्रारंभ करने के पूर्व साध्यता सुस्थापित नहीं की गई थी, जिसके परिणामस्वरूप 10.60 लाख का व्यय निष्फल रहा ।	प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि कम जलग्रहण क्षेत्र होने के कारण योजना का कार्य रोक दिया गया था एवं भूमि अधिग्रहण के ₹ 9.68 लाख का उपयोग किसी अन्य योजना में किया जाएगा । उत्तर कार्य को प्रारंभ करने से पूर्व अपर्याप्त सर्वेक्षण एवं आयोजना की पुष्टि करता है ।
ज.सं. संभाग			निर्माण विभाग नियमावली की	हमने देखा कि सिलुआ तालाब परियोजना के	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम, सिं. क्ष. हे मे	कार्य प्रारम्भ का वर्ष एवं व्यय	प्रावधान	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी आगे टिप्पणी
हिरन जबलपुर	तालाब, 85 हे	2008/ ₹ 95.42 लाख	कडिका 2.028 के अनुसार, प्राक्कलनों को तकनीकी स्वीकृति प्रदान करने वाला अधिकारी, रूपांकन की सुदृढ़ता एवं आरेखनों के संदर्भ में प्राक्कलनों में सम्मिलित करने हेतु समस्त आवश्यक मदों को शामिल करने हेतु उत्तरदायी होता है।	निर्माण में नहर का निर्माण सम्मिलित था। नहर कार्य के लिए निजी भूमि के अधिग्रहण हेतु धारा 4 के अंतर्गत अधिसूचना जनवरी 2009 में यथा कायदेशि जारी (अक्टूबर 2008) होने के बाद प्रकाशित की गई थी। नहर के लिए भूमि का अधिग्रहण प्रक्रियाधीन था। इसबीच, कार्य के क्षेत्र में से नहर का कार्य विलोपित किया गया (अप्रैल 2010) एवं अपूर्ण कार्य के ठेके को अंतिम रूप दिया गया (दिसम्बर 2011)। इसके परिणामस्वरूप शीर्षकार्य पर ₹ 95.42 लाख का व्यय निष्कल रहा क्योंकि नहर कार्य कार्य पूर्ण नहीं हुआ था।	फरवरी 2011 के दौरान आर.डी 0 मी से आर.डी.150 मी. के मध्य नहर का कार्य पूर्ण हुआ था। इसीबीच, प्रमुख सचिव, जल संसाधन विभाग ने परियोजना से नहर कार्य का विलोपित करने के लिए अनुदेशित किया। आदेश के अनुपालन में ठेकेदार द्वारा नहर को 150 मी से परे निर्मित नहीं किया गया था। प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि नहर का निर्माण नहीं किया जा रहा था क्योंकि योजना का क्षेत्र 100 हे से कम था। उत्तर, कार्य के क्षेत्र में प्रारंभ में नहर को सम्मिलित करने एवं बाद में इसे विलोपित के कारणों को स्पष्ट नहीं करता है, जो अपर्याप्त आयोजना का सूचक है।
ज.सं. संभाग कटनी	जुझारी कलौह्या, 200 हे	जनवरी 2009/ ₹ 2.48 करोड़	निर्माण विभाग नियमावली की कडिका 7.003 के अनुसार, सर्वेक्षण एवं अन्वेषण के लिए प्रशासनिक अनुमोदन प्राप्त होने के पश्चात, सर्वेक्षण प्राक्कलनों को तकनीकी	हमने देखा कि लघु सिंचाई योजना के, अप्रैल 2010 तक पूर्ण होने के लिए योजनाबद्ध शीर्ष कार्य, ठेकेदार द्वारा वेस्ट वियर की एप्रोच चैनल में चट्टान की खदान होने का आरोप लगाते हुए पूर्ण नहीं किया था। इसप्रकार 24 माह के व्यपगत हो	प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि सर्वेक्षण के समय एवं कार्य के प्रारंभ करते समय भी वेस्ट वियर में कोई खदान नहीं थी। कार्य वेस्ट वियर में खदान के कारण विलोपित

संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम, सि. क्ष. हे मे	कार्य प्रारम्भ का वर्ष एवं व्याय	प्रावधान	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी आगे टिप्पणी
			<p>स्वीकृति इसे प्रदान करने हेतु सक्षम अधिकारियों द्वारा प्रदान करना होगा एवं इसके बाद परियोजना का विस्तृत सर्वेक्षण एवं अन्वेषण प्रारंभ होगा। सर्वेक्षण प्रारंभ करने से पूर्व उपयुक्त स्थानों पर स्थाई बैचमार्क स्थापित किए जाएंगे।</p> <p>उपयंत्री जो सर्वेक्षण एवं लेवल की परिशुद्धता के लिए पूर्ण रूप से उत्तरदायी होंगे को सर्वेक्षण का कार्य सौंपा जाएगा। इसलिए सर्वेक्षण निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार किया जाना चाहिए ताकि कार्यान्वयन के दौरान जो गत्यावरोध एवं कठिनाईयाँ प्रकट हो सकती हों का पता लगाया जा सके।</p>	<p>बुकने के पश्चात भी शीर्ष कार्य के निर्माण पर किया गया ₹ 2.48 करोड़ का व्यय निष्फल रहा।</p>	<p>नहीं हुआ था। शीर्ष कार्य का कार्य पूर्ण किया जा चुका है एवं मार्च 2013 तक नहर कार्य के पूर्ण के पश्चात सिंचाई सुविधा उपलब्ध होगी।</p> <p>उत्तर यद्यपि शीर्ष कार्य की पूर्णता में विलंब के कारणों को स्पष्ट नहीं करता है।</p>
कुल	607.46 हे	₹ 5.89 करोड़	पाँच योजनाएँ		

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.16

(संदर्भ कंडिका 2.2.3.3, पृष्ठ 54)

भूमि के अभाव में लघु सिंचाई योजनाओं के निर्माण पर निष्फल व्यय को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
1	ज.सं. सिवनी संभाग	पिपरताल तालाब, 480 हे	फरवरी 2008/ ₹ 2.58 करोड़	<p>परियोजना के सफल कार्यान्वयन के लिए, आवश्यक भूमि के अधिग्रहण सहित समस्त क्रियाकलापों को परिभाषित करते हुए एवं विशिष्टियों एवं गत अनुभव के आधार पर कार्य के विभिन्न अवयवों के लिए आवश्यक समय सूची को विचार में लेते हुए आयोजना बनाई जानी चाहिए।</p> <p>हमने देखा कि कार्य के स्पिल चैनल के लिए आवश्यक वन भूमि के अधिग्रहण के लिए विभाग ने योजना एवं समय सूची नहीं बनाई। योजना के स्पिल चैनल के लिए आवश्यक वन भूमि के अधिग्रहण के लिए प्रकरण मार्च 2011 तक नहीं बनाया गया था। वन भूमि के अधिग्रहण की प्रक्रिया प्रगति पर थी। इसके परिणामस्वरूप कार्य जो अक्टूबर 2009 तक पूर्ण होने हेतु नियत था, अप्रैल 2012 तक पूर्ण नहीं किया जा सका था। इसप्रकार, कार्य के कार्यान्वयन से पहले वन भूमि का अधिग्रहण न होने के कारण 2.58 करोड़ का व्यय निष्प्रयोज्य सिद्ध हुआ।</p>	स्पिल चैनल बाँध की प्रारंभिक दूरी में स्थित थी जो सागौन के वृक्षों से आच्छादित थी। जैसा कि वन भूमि का अधिग्रहण प्रक्रियाधीन पर था, स्पिल चैनल को स्थल पर चिन्हित नहीं किया जा सका था। प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि निजी भूमि का अधिग्रहण प्रक्रियाधीन था एवं वन भूमि के लिए कार्यालय मुख्य वन संरक्षक, भोपाल में प्रक्रियाधीन था। उत्तर तथ्य का सूचक था कि वन भूमि के समयबद्ध अधिग्रहण के लिए कोई निश्चित आयोजना तैयार नहीं की गई थी जिससे कार्य की पूर्णता में अवरोध हो रहा था।
2	ज.सं. हिरन जबलपुर संभाग,	हरदुआ तालाब, 91 हे	फरवरी 2009 ₹ 67.19 लाख	कार्य के कार्यान्वयन के लिए आयोजना में उपयुक्त समय पर पर्याप्त निधियों की व्यवस्था के लिए आयोजना भी सम्मिलित होना चाहिए। नहर के लिए भूमि के अधिग्रहण का प्रकरण अक्टूबर 2010 यथा	नहर के भूमि अधिग्रहण प्रकरण में कोई निधी आवंटित नहीं की गई थी। आगे, प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि योजना का बाँध पूर्ण किया जा चुका है नहर का कार्य शासकीय

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
3	ज. सं. संभाग डिंडोरी	सरई तालाब 151.82 हे	फरवरी 2010 ₹ 25.58 लाख	कार्य के सौंपे जाने के बाद प्रस्तुत किया गया। इस प्रकार भूमि के अधिग्रहण में विलंब से कार्य के कार्यान्वयन में विलंब हुआ क्योंकि कार्य अगस्त 2009 में पूर्ण होना नियत था। इस प्रकार कार्य पर ₹ 67.19 लाख का व्यय अब तक निष्फल रहा। नहर कार्य के लिए विभाग द्वारा निविदाएं नवम्बर 2009 में आमंत्रित की गई थीं। कार्य फरवरी 2010 में सौंपा गया। इस समय तक, चूंकि किसानों को भूमि के अधिग्रहण के लिए मुआवजा का भुगतान नहीं किया गया था, भूमि अधिग्रहित नहीं की गई थी। बाद में, जनता के आंदोलन एवं अधिग्रहित भूमि के लिए मुआवजा के भुगतान में विलंब के कारण नहर कार्य के ठेके को बंद करना प्रस्तावित किया गया। अधीक्षण यंत्री ज.सं. पश्चिम जबलपुर ने नहर कार्य के ठेके को रद्द करने के अनुमति प्रदान की (नवम्बर 2011)। इस प्रकार भुगतान करने में विलंब एवं किसानों के मुद्दों को न सुलझाने के कारण कार्य में विलंब हुआ। जनवरी 2012 तक सरई तालाब पर किया गया ₹ 25.58 लाख का व्यय भूमि अधिग्रहण में विलंब के कारण निष्फल रहा।	भूमि पर किया जा रहा था, इसलिए नहर कार्य भूमि अधिग्रहण से प्रभावित नहीं था। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि भूमि अधिग्रहण के लिए प्रकरण, शासन को विलंब से अक्टूबर 2010 में प्रस्तुत किया गया था। तालाब के डूब में आने वाले किसानों के आंदोलन के कारण कार्य प्रारंभ नहीं किया जा सका। आगे प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि एजेंसी, स्थानीय जनता के आंदोलन के कारण कार्य प्रारंभ नहीं कर सकी। यह योजना ए.आई.बी.पी. से विलोपित करने हेतु प्रस्तावित की जा चुकी है। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि विभाग ने भूमि की उपलब्धता सुनिश्चित होने बाद कार्य प्रारंभ करना चाहिए था।
4	ज.सं. संभाग छिंदवाड़ा	भेड़ा तालाब 640 हे	जुलाई 2009 ₹ 4.48 करोड़	कार्य का निर्माण जुलाई 2009 में प्रारंभ किया गया था। अप्रैल 2011 तक 80.22 प्रतिशत कार्य का पूर्ण होना प्रतिवेदित किया गया था। आगे, स्पिल चैनल एवं एप्रोच चैनल के लिए भूमि का अधिग्रहण न होने के आधार पर अप्रैल 2011 तक समयवृद्धि की अनुशंसा की गई थी। भूमि की उपलब्धता न होने के कारण जब कार्य पूर्ण रूप से रुका हुआ था, ठेकेदार को ठेका रद्द करने हेतु	प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि कार्य अक्टूबर 2010 तक पूर्ण करने हेतु सौंपा गया था, स्पिल चैनल एवं एप्रोच चैनल के लिए भूमि अधिग्रहण हेतु मुआवजे की उपलब्धता नहीं होने के कारण समयवृद्धि प्रदान की गई थी एवं एप्रोच चैनल एवं स्पिल चैनल में निजी भूमि के अधिग्रहण

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
5	ज.सं. संभाग नरसिंहपुर	अलोद, 231 हे	नवम्बर 2009, ₹ 1.56 करोड़	कार्य के लिए उपलब्ध आवंटन का उपयोग नहर कार्य के लिए भूमि अधिग्रहित करने हेतु मुआवजे के वितरण के लिए किया गया जबकि निविदाएं शीर्ष कार्य के लिए आमंत्रित की गई थी। इसके परिणामस्वरूप शीर्ष कार्य के लिए भूमि का अधिग्रहण न होने के कारण शीर्ष कार्य जनवरी 2011 तक प्रारंभ नहीं किया जा सका था। शीर्ष कार्य के लिए भूमि का अधिग्रहण करने के लिए प्रस्ताव एल.ए.ओ. नरसिंहपुर को विलंब से अक्टूबर 2011 में भेजा गया था। इसीबीच, योजना की साध्यता को पुनः सुनिश्चित करने हेतु ठेके को रद्द किया जाना प्रस्तावित किया गया।	के लिए अर्वाइड पारित हो चुका था। आगे यह बताया गया कि कार्य पूर्ण न होने के लिए ठेकेदार के विरुद्ध अनुबंध के प्रावधानों के अनुसार कार्रवाई की जा रही थी। उत्तर से, मुआवजे की उपलब्धता न होने के कारण स्पिल एवं एप्रोच चैनल के लिए भूमि के अधिग्रहण में विलंब की पुष्टि होती है। यह उस अवधि में निधियों की अनुपलब्धता के कारण था। प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि योजना को 231 हे से 500 हे हेतु पुनरीक्षित किया गया एवं नई ऐंजेंसी निर्धारित की गई है। उत्तर, निधियों का उपयोग शीर्ष कार्य, जिसके लिए निविदाएं आमंत्रित की गई थी हेतु न किए जाने के लिए कारण को स्पष्ट नहीं करता है।
6	ज.सं. संभाग कटनी	धुन्नौर तालाब, 91 हे	जनवरी 2009 ₹ 7.24 लाख	बाँध की बाउन्ड्री एवं स्पिल चैनल का निर्माण कार्य वन भूमि से प्रभावित था जिसके लिए वन प्राधिकारियों से पत्राचार अभिलेखों में नहीं पाया गया था। निजी भूमि के भूमि अधिग्रहण के लिए मुआवजे को निधियों के अभाव के कारण वितरित न किया जा सकना प्रतिवेदित किया गया था जबकि विभाग के लिए आवंटनों में से समग्र रूप से बचतें थीं। ठेके को बंद करने के लिए प्रस्ताव अप्रैल 2010 में भेजा गया। इसप्रकार भूमि के अधिग्रहण में विलंब के	मुख्य अभियंता वैनगंगा कछार ने बताया (सितम्बर 2012) कि प्रमुख सचिव जल संसाधन विभाग के अनुदेशों के अनुसार नया साध्यता प्रतिवेदन उच्चतर प्राधिकारियों के अनुमोदन हेतु भेजा गया था। उत्तर स्वीकार्य नहीं क्योंकि भूमि के अधिग्रहण के लिए निधियों का तालमेल नहीं किया गया था।

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
7	ज.सं. संभाग कटनी	सल्हना तालाब, 83 हे	दिसम्बर 2008, ₹ 34.68 लाख	कारण व्यय निष्फल हुआ। हमने देखा कि चूँकि विभाग द्वारा निधियों का तालमेल नहीं किया गया था, मुआवजे का भुगतान न होने से निजी भूमि का अधिग्रहण न होने के कारण आंशिक कार्य ही कार्यान्वित किया जा सका। कार्य अब भी अपूर्ण था। इसके परिणामस्वरूप ₹ 34.68 लाख का व्यय निष्प्रयोज्य हुआ।	मुख्य अभियंता, वैनगंगा कछार ने बताया (सितम्बर 2012) कि एल.ए.ओ. से शीर्ष कार्य का 28.22 लाख का मांगपत्र प्राप्त हुआ था किन्तु निधि के अभाव में कार्य रोक दिया गया एवं ठेका समाप्त किया गया था। अब साध्यता प्रतिवेदन शासन को अनुमोदन हेतु भेजा जा चुका है। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि भूमि के अधिग्रहण हेतु निधियों का तालमेल नहीं किया गया था।
8	ज.सं. संभाग कटनी	बरही तालाब, 288 हे	मार्च 2009 ₹ 32.15 लाख	हमने देखा कि कथित योजना के लिए अधिग्रहण के लिए पर्याप्त निधियों की उपलब्धता को सुनिश्चित करने के लिए आयोजना नहीं बनाई। योजना के शीर्ष कार्य हेतु 57.77 हे के अधिग्रहण के लिए एल.ए.ओ. बहोरीबंद ने ₹ 103.86 लाख का एक मांगपत्र भेजा जिसके विरुद्ध विभाग उपलब्ध आवंटन के आधार पर ₹ 15.00 लाख की निधि प्रदान कर सका। भूमि का अधिग्रहण न होने एवं प्रस्तावित अवधि के भीतर कार्य के पूर्ण न होने के कारण ठेके को बंद करने का प्रस्ताव भेजा गया (मार्च 2011)। विभाग ने भूमि के अधिग्रहण के कार्य को रोकने का निर्णय लिया (अगस्त 2010)। एल.ए.ओ. को भूमि अधिग्रहण के लिए ₹ 9.00 लाख की निधि को अन्य खलहरा लघु सिंचाई योजना के भूमि अधिग्रहण के लिए स्थानांतरित करने के लिए सूचित किया गया। इसके परिणामस्वरूप ₹ 32.15 लाख का व्यय निष्फल रहा।	प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि योजना का पुनः परीक्षण किया जा चुका है एवं भूमि के अधिग्रहण के लिए पूर्व में जमा की गई राशि का उपयोग अन्य योजनाओं किया जाएगा। भूमि अधिग्रहण का कार्य, कार्य के प्रारंभ से पहले पूर्ण किया जा रहा है। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि कार्य भूमि का अधिग्रहण न होने, जिसके लिए निधियों का तालमेल नहीं किया गया, से प्रभावित था।
9	ज.सं. संभाग	इमलई	मार्च 2006	कार्य के लिए भूमि अधिग्रहण अप्रैल 1987 में प्रारंभ किया गया था,	कार्यपालन यंत्री ने तथ्यों की पुष्टि की एवं बताया

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
	हिस्न जबलपुर	तालाब, 98 हे	₹ 1.38 करोड़	तालाब का शेष कार्य सौंपा गया। नहर कार्य के लिए भूमि का अधिग्रहण जुलाई 2009 तक लंबित था। कार्यपालन यंत्री हिस्न ने एस.डी.ओ. (एल.ए. एवं राजस्व) से 8.954 हे एवं नहर के लिए 2.15 हे के लिए भूमि अधिग्रहण लेने के लिए अनुरोध किया (अक्टूबर 2010)। एस.डी.ओ. (राजस्व) ने सूचित किया (जुलाई 2011) कि अवाई पारित हो चुका है एवं मुआवजे का भुगतान प्रगति पर था। ठेकेदार को सूचना तामील की गई (अगस्त 2011) एवं अंतिम माप मार्च 2012 तक नहीं लिए गए थे। मार्च 2012 तक ₹ 1.38 करोड़ का व्यय होना प्रतिवेदित किया गया था। इसप्रकार पाँच वर्ष से अधिक के व्ययगत होने के बाद भी भूमि के अधिग्रहण की धीमी प्रगति के कारण ₹ 1.38 करोड़ का व्यय निष्फल रहा।	कि संभाग के भाग पर विलंब को कार्य के विलंब से नहीं जोड़ा जा सकता। प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि परियोजना का मूल प्रशासनिक प्रतिवेदन जनवरी 1982 में राहत कार्य के अंतर्गत प्रदान किया गया था। विभाग ने दिसम्बर 2004 में 98.88 लाख स्वीकृत किए थे। नहर के लिए अवाई जुलाई 2009 में पारित हुआ था। 90 प्रतिशत बंध कार्य एवं 50 प्रतिशत नहर कार्य पूर्ण है। कार्य को अक्टूबर 2012 तक पूर्ण करना लक्षित है। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि कार्य आयोजनाबद्ध तरीके से कार्यान्वित नहीं किया गया था।
10	ज.सं. संभाग हिस्न जबलपुर	डूंगरगाँव तालाब, 243 हे	मार्च 2010 ₹ 92.19 लाख	शीर्ष कार्य के लिए भूमि के अधिग्रहण हेतु धारा 4 के अंतर्गत अधिसूचना सितम्बर 2010 में एवं धारा 6 के अंतर्गत फरवरी 2011 में प्रकाशित हुई थी। विभाग ने टी.एस. नवम्बर 2008 में प्रदान की थी। भूमि अधिग्रहण हेतु अधिसूचना का प्रकाशन किए बिना कार्य को सौंपे जाने की कार्रवाई निर्माण विभाग नियमावली के प्रावधानों के प्रतिकूल थी। फरवरी 2012 तक कार्य पर ₹ 92.19 लाख का व्यय किया गया था एवं योजना के शीर्ष कार्य के लिए मुआवजे के आंशिक भुगतान के कारण शीर्ष कार्य की भौतिक प्रगति मात्र 15 प्रतिशत ही प्राप्त की जा सकी। इसप्रकार, भूमि अधिग्रहण में विलंब के कारण ₹ 92.19 लाख का व्यय करने के पश्चात लघु सिंचाई योजना पूर्ण नहीं की जा सकी।	प्रशासनिक अनुमोदन 2003 यू.एस.आर. के आधार पर प्रदान किया गया था जबकि टी.एस. 2007 यू.एस.आर. के आधार पर दी गई थी इसलिए परियोजना की लागत बढ़ी। परियोजना के निर्माण के लिए ठेकेदार के साथ अनुबंध, 30 मार्च 2010 को निधियों की प्रत्याशा में किया गया था। परियोजना के निर्माण में विलंब मुख्यतः 2010-11 से पहले निधियों के उपलब्ध न होने के कारण था। आगे प्रमुख अभियंता ने बताया कि पर्याप्त प्रावधानों के उपलब्ध न होने से एल.ए.ओ. को भुगतान विभिन्न तिथियों पर किए गए थे। अवाई मई 2011

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
11	ज.सं. सिवनी संभाग	पथरिया, 185 हे	मई 2007 2.19 करोड़ ₹	कार्य मई 2007 में सौंपा गया था। उपसंभागीय अधिकारी द्वारा डूब के क्षेत्र एवं स्पिल चैनल के लिए 3.63 हे की पूरक भूमि के लिए प्रस्ताव विलम्ब से मई 2009 में प्रस्तुत किया। योजना पर 2.19 करोड़ का व्यय किया गया था एवं लघु सिंचाई योजना का नवम्बर 2008 में नियत पूर्णता के विरुद्ध वर्ष 2011 में पूर्ण होना प्रतिवेदित किया गया था। इस प्रकार कार्य से अपेक्षित लाभ 40 माह से विलंबित हुए थे।	में पारित हुआ था। उत्तर यथार्थवादी नहीं था क्योंकि कार्य भूमि की उपलब्धता सुनिश्चित किए बिना प्रारंभ किए गए थे। प्रमुख अभियंता ने बताया (अक्टूबर 2012) कि बाँध एवं नहर के निर्माण के लिए भूमि के अधिग्रहण के लिए अवाई मई 2007 में पारित हुआ था। स्पिल चैनल के निर्माण के लिए भूमि के अधिग्रहण के पूरक प्रकरण में विलंब हुआ था किन्तु कार्य पूर्ण किया जा चुका है। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि उचित आगोजना से स्पिल चैनल के लिए भूमि का अधिग्रहण सामयिक रूप से किया जा सकता था एवं सिंचाई सुविधा के प्रदान करने में विलंब को टाला जा सकता था।
12	ज.सं. सिवनी संभाग	सालीवाड़ा तालाब, 151.82 हे	जुलाई 2008 ₹ 1.22 करोड़	कार्य आदेश जारी होने के दो वर्ष से अधिक के पश्चात स्पिल चैनल एवं मुख्य नहर के लिए भूमि के अधिग्रहण हेतु धारा 6 के अंतर्गत अधिसूचना जनवरी 2011 में जारी की गई थी। परिणामस्वरूप, भूमि के अधिग्रहण में विलंब के कारण कार्य विलंबित हुआ एवं 1.22 करोड़ का व्यय निष्फल रहा।	भूमि के अधिग्रहण में विलंब के कारण कार्य विलंबित हुआ था एवं नहर के लिए भूमि अधिग्रहण की प्रक्रिया प्रगति पर थी। प्रमुख अभियंता ने आगे बताया (अक्टूबर 2012) कि बाँध के डूब क्षेत्र के अंतर्गत निजी भूमि के अधिग्रहण के लिए अवाई दिसम्बर 2008 एवं मार्च 2012 के दौरान पारित हुआ था। कार्य के निर्माण में विलंब, कुषकों, जो उच्चतर दर पर मुआवजे की मांग कर रहे थे, को मुआवजे के भुगतान में विलंब के कारण हुआ था। उत्तर स्वीकार्य नहीं है क्योंकि भूमि अधिग्रहण की

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम आई.पी. हे में	कार्य प्रारंभ का वर्ष/ व्यय	अवलोकन	कार्यपालन यंत्री का उत्तर/ हमारी अगली टिप्पणियाँ
13	ज.सं. रांभाग कटनी	पहरुआ तालाब, 324 हे	नवम्बर 2009 ₹ 88.79 लाख	विभाग ने एल.ए.ओ. को कार्य आदेश जारी होने के बाद निधियों विमुक्त की (मार्च 2010) जिसके कारण मुआवजे के भुगतान में विलंब से नहर का कार्य बाधित हुआ। फलश बर, एप्रोच चैनल एवं नहर के कार्य मई 2011 तक प्रारंभ नहीं किए जा सके थे। इसप्रकार भूमि के अधिग्रहण की विलंबित प्रक्रिया के कारण कार्य की प्रगति धीमी हुई। इसके परिणामस्वरूप ₹ 88.79 लाख का व्यय निष्फल रहा।	प्रक्रिया कार्य को सौंपे जाने से पूर्व पूर्ण की जाना चाहिए थी। नहर का 60 प्रतिशत कार्य पूर्ण था एवं नहर का शेष कार्य कृषकों द्वारा बुआई के कारण नहीं किया जा सका। यद्यपि कार्य प्रगति पर था किन्तु धीमी दर पर था। मुख्य अभियंता, वैतंगंगा कछार ने बताया (सितम्बर 2012) कि 80 प्रतिशत तालाब एवं 90 प्रतिशत नहर कार्य पूर्ण हो चुके हैं। उत्तर, एल.ए.ओ. को निधियों को विलम्ब से मुक्त करने के कारणों को स्पष्ट नहीं करता है।
	कुल	13 योजनाएँ, 3057.41 हे	₹ 16.89 करोड़		

परिशिष्ट 2.17
(संदर्भ कडिका 2.2.5.1, पृष्ठ 55)
प्रशासनिक अनुमोदन से अधिक व्यय के विवरण को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

स.क्र.	संभागा का नाम	त. सि. यो. का नाम	प्र.अ. की राशि	वास्तविक व्यय	प्र.अ. से अधिक	आधिक्य प्रतिशत में	स्थिति
1	ज.सं.सं. डिंडोरी	बजरटाला	121.62	141.75	20.13	16.55	पूर्ण
2	ज.सं.सं. डिंडोरी	उदर	131.01	259.53	128.52	98.10	पूर्ण
3	ज.सं.सं. डिंडोरी	बिलाईखार	102.59	235.53	132.94	129.58	पूर्ण
4	ज.सं.सं. डिंडोरी	भागवाण	140.90	296.00	155.10	110.08	पूर्ण
5	ज.सं.सं. डिंडोरी	करोला	130.56	197.83	67.27	51.52	पूर्ण
6	ज.सं.सं. डिंडोरी	दनावना	709.12	1640.25	931.13	131.31	अपूर्ण
7	ज.सं.सं. डिंडोरी	सिलघाटी	137.40	225.51	88.11	64.13	पूर्ण
8	ज.सं.सं. डिंडोरी	खरणहना	115.72	254.13	138.41	119.61	पूर्ण
9	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	परमहरी	119.46	164.87	45.41	38.01	पूर्ण
10	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	कुला	280.00	318.13	38.13	13.62	अपूर्ण
11	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	पुरा	219.55	244.48	24.93	11.36	पूर्ण
12	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	डुंगरिया (उरारी)	151.60	170.19	18.59	12.26	अपूर्ण
13	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	मेहाण	193.23	259.90	66.67	34.50	पूर्ण
14	ज.सं.सं. कटनी	देवरी हट्टाई	222.07	273.01	50.94	22.94	अपूर्ण
15	ज.सं.सं. कटनी	चपना एल.आई.एस.	334.33	449.65	115.32	34.49	अपूर्ण
16	ज.सं.सं. कटनी	शांतिनगर	383.87	569.45	185.58	48.34	अपूर्ण
17	ज.सं.सं. कटनी	बंदरुआ	152.41	189.64	37.23	24.43	अपूर्ण
18	ज.सं.सं. 1 सिवनी	गारखपुर (अजतिया)	58.79	215.95	157.16	267.32	पूर्ण
19	ज.सं.सं. 1 सिवनी	खमखरली	275.46	311.25	35.79	12.99	पूर्ण
20	ज.सं.सं. 1 सिवनी	कंठीनार	141.54	200.02	58.48	41.32	पूर्ण
21	ज.सं.सं. 1 सिवनी	पथरिया	163.32	218.86	55.54	34.01	पूर्ण
22	ज.सं.सं. 1 सिवनी	मालीवाड़ा	151.82	198.54	46.72	30.77	अपूर्ण
23	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	पिडकुही	63.20	130.45	67.25	106.41	पूर्ण
24	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	महापाठ	55.45	104.80	49.35	89.00	पूर्ण
25	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	बंधी	49.96	163.79	113.83	227.84	पूर्ण
26	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	चिरई	127.52	233.14	105.62	82.83	पूर्ण
		कुल	4732.50	7666.65	2934.15		
					अधिकतम	267.32	
					न्यूनतम	11.36	

शाहगाढ़ एल.आई.एस. पर ₹1.06 करोड़ का व्यय प्र.अ. से अधिक किया गया ।

परिशिष्ट 2.18

(संदर्भ कंडिका 2.2.5.2, पृष्ठ 57)

योजनाएँ, जिनमें टेकेदारों से निष्पादन प्रतिभूति प्राप्त नहीं की गई थी का विवरण दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

सं.क्र	संभाग का नाम	अनु. क्र.	योजना का नाम	निविदा मूल्य	ईएमडी ₹ में	पी.एस.डी.
1	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	05/08-09	बागला तालाब	323.23	308000	13.08
2	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	13/08-09	पिंडरई सराफ तालाब	259.23	248400	10.48
3	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	02/08-09	फुटेरा तालाब	104.81	102000	4.22
4	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	01/09-10	भेड़ा तालाब (शीर्ष कार्य)	539.08	526000	21.69
5	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	01/10-11	बिचवासनी तालाब	424.25	490000	16.31
6	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	02/10-11	खामीबदेला तालाब	454.53	519000	17.54
7	ज.सं.सं. छिदवाड़ा	02/11-12	भेड़ा तालाब (नहर)	219.58	305000	7.93
8	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	01/07-08	स्वामी सागर तालाब	151.6	148000	6.10
9	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	11/08-09	डुंगरिया तालाब	132.53	130000	5.33
10	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	15/08-09	बम्हनी तालाब	148.58	147000	5.96
11	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	19/08-09	मेहगाँव तालाब	145.67	140000	5.88
12	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	03/09-10	डुंगरिया उसरी तालाब	183.08	158000	7.57
13	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	04/09-10	आलौद तालाब	223.96	193000	9.27
14	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	03/08-09	गडरिया तालाब	114.96	111000	4.64
15	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	10/08-09	गुरी तालाब	139.05	135000	5.60
16	ज.सं.सं. डिंडोरी	02/07-08	दगदना तालाब (शीर्ष कार्य)	498.79	381000	21.13
17	ज.सं.सं. डिंडोरी	07/09-10	भगनवारा तालाब	146.47	161300	5.71
18	ज.सं.सं. डिंडोरी	15/09-10	देवापुर तालाब	82.93	118000	2.97
19	ज.सं.सं. डिंडोरी	01/10-11	खरगाहना तालाब	143.5	188100	5.29
20	ज.सं.सं. डिंडोरी	14/09-10	केवलारी तालाब	117.21	162000	4.24

स.क्र	संभाग का नाम	अनु. क्र.	योजना का नाम	निविदा मूल्य	ईएमडी ₹ में	पी.एस.डी.
21	ज.सं.सं. डिंडोरी	04/08-09	उदार तालाब	144.82	158700	5.65
22	ज.सं.सं. डिंडोरी	06/09-10	सरई तालाब	122.52	136300	4.76
23	ज.सं.सं. डिंडोरी	13/09-10	बरगा तालाब	86.52	120000	3.13
24	ज.सं.सं. डिंडोरी	05/08-09	राछो तालाब	149.61	137000	6.11
25	ज.सं.सं. डिंडोरी	03/10-11	दनदना तालाब नहर	301.55	448000	10.60
26	ज.सं.सं. डिंडोरी	02/10-11	सिलघटी तालाब	154.03	195300	5.75
27	ज.सं.सं. डिंडोरी	03/08-09	बिलाईखार तालाब	120.04	116800	4.83
28	ज.सं.सं. कटनी	19/08-09	जामुचुआ तालाब	172.16	174060	6.87
29	ज.सं.सं. कटनी	09/08-09	मगरेहटा तालाब	252.33	215130	10.47
30	ज.सं.सं. कटनी	06/08-09	भैसवाही तालाब	88.38	84260	3.58
31	ज.सं.सं. कटनी	24/09-10	बरही तालाब	209.03	222610	8.23
32	ज.सं.सं. कटनी	17/08-09	सल्हना तालाब	85.45	82090	3.45
33	ज.सं.सं. कटनी	02/09-10	गुरा तालाब	86.43	79460	3.53
34	ज.सं.सं. कटनी	22/08-09	छाहर तालाब	89.66	87540	3.61
35	ज.सं.सं. कटनी	23/08-09	घुनौर तालाब	85.61	85940	3.42
36	ज.सं.सं. सिवनी	03/07-08	पथरिया तालाब	134.5	108000	5.65
37	ज.सं.सं. सिवनी	01/07-08	गोरखपुर तालाब	144.36	119200	6.03
38	ज.सं.सं. सिवनी	17/07-08	पिपस्ताल तालाब	430.66	419000	17.34
39	ज.सं.सं. सिवनी	16/07-08	बैगापिपसिया तालाब	130.87	127000	5.27
40	ज.सं.सं. सिवनी	05/08-09	सालीवाड़ा तालाब	169.56	181000	6.67
41	ज.सं.सं. सिवनी	06/08-09	कातोली तालाब	186.25	173000	7.58
42	ज.सं.सं. सिवनी	07/08-09	बोधिया तालाब	292.76	256000	12.08
43	ज.सं.सं. सिवनी	08/08-09	दलालनाला तालाब	294.33	257000	12.15
44	ज.सं.सं. सिवनी	04/06-07	खामखरेली तालाब	232.23	187000	9.74

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स.क्र	संभाग का नाम	अनु. क्र.	योजना का नाम	निविदा मूल्य	ईएमडी ₹ में	पी.एस.डी.
45	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	03/08-09	सिलुआ तालाब	85.98	91500	3.38
46	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	04/08-09	मरहापाठा तालाब	71.64	72000	2.86
47	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	03/09-10	डुगारावा तालाब	214.5	237000	8.36
48	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	01/08-09	देहरीकलौ तालाब	62.61	63000	2.50
49	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	12/08-09	पिपरिया तालाब	106.65	107000	4.26
50	ज.सं.सं. हिरन जबलपुर	09/08-09	हरदुआ तालाब	71.72	72000	2.87
	योग					371.67

परिशिष्ट 2.19

(संदर्भ कंडिका 2.2.5.3, पृष्ठ 58)

असंतुलित मदों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा जमा की वसूली न होने के विवरण दर्शाने वाला पत्रक

स.क्र.	संभाग का नाम	अनुबंध क्र.	कार्य का नाम	कार्य की मदें	अतिरिक्त सुरक्षा जमा की राशि लाख ₹ में
1	ज.सं.सं. छिंदवाड़ा	13/2008-09	पिंडरई सराफ तालाब	14	13.79
2	ज.सं.सं. छिंदवाड़ा	14/2008-09	बगदरी तालाब	8	34.51
3	ज.सं.सं. डिंडोरी	02/2007-08	दनदनानाला तालाब	7	101.66
4	ज.सं.सं. कटनी	20/2009-10	पहरुआ तालाब	6	12.52
5	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	03/2009-10	डुंगरिया (उसरी) तालाब	8	19.06
6	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	10/2008-09	गुरी तालाब	10	14.74
7	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	11/2008-09	डुंगरिया तालाब	7	10.50
8	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	19/2008-09	मेहगौंव तालाब	6	17.49
9	ज.सं.सं. सिवनी	03/2007-08	पथरिया तालाब	5	11.81
10	ज.सं.सं. सिवनी	05/2006-07	कांडिपार तालाब	7	21.17
11	ज.सं.सं. सिवनी	05/2008-09	सालीवाड़ा तालाब	4	31.34
12	ज.सं.सं. सिवनी	16/2007-08	बैगापिपरिया तालाब	7	34.31
13	ज.सं.सं. सिवनी	17/2007-08	पिपरताल तालाब	6	63.95
	कुल			95	386.84

(यथा ₹ 3.87 करोड़)

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गेप-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.20

(संदर्भ कंडिका 2.2.6.3, पृष्ठ 71)

लघु सिंचाई योजनाओं की संरचनाओं के कंप्रेसिव स्ट्रेंथ टेस्ट के लिए नमूने लेने के विवरण को दर्शाने वाला पत्रक

स.क्र.	संभाग का नाम	लघु सिंचाई योजना का नाम	अनुबंध क्र.	सी.सी. की मात्रा	सी.सी. का प्रकार	आवश्यक नमूने (संख्या) ((5)-50)/50+4	किए गए टेस्ट (संख्या)	कम नमूने (संख्या)	राशि (₹ में)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	मेहगाँव तालाब	19/2008-09	2302.75	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:4:8	49	14	35	4238714
2	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	डुंगरिया (गोटेगाँव) तालाब	11/2008-09	1192.662	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:4:8	26	15	11	1866983
3	ज.सं.सं. नरसिंहपुर	गुरस तालाब	10/2008-09	1366.94	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:4:8	30	22	8	2133592
4	ज.सं.सं. कटनी	जुझारी तालाब	21/2008-09	247.79	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:2:4	8	0	8	617451
5	ज.सं.सं. कटनी	गुरेहा पिपरा तालाब	48/2007-08	90.79	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:2:4	5	0	5	181580
6	ज.सं.सं. कटनी	गुराहाबंद एवं देवरी रेंयूलेटर	05/2010-11	1028.528	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:2:4	24	0	24	4196061
7	ज.सं.सं. कटनी	जामुनचुआ तालाब	19/2008-09	289.985	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:2:4	9	0	9	679186
8	ज.सं.सं. कटनी	छाहर तालाब	22/2008-09	587.805	सी.सी. 1:3:6, सी.सी. 1:2:4	15	0	15	1355945
9	ज.सं.सं. कटनी	मगरहेटा तालाब	19/2009-10	345.594	सी.सी. 1:3:6	10	0	10	829426
		कुल		8819.784		176	51	125	16098938
		कटनी के लिए योग				71	0		7859649

1 जब कांकीरीट की मात्रा 51 घनमीटर के बराबर या अधिक हो तो चार नमूने धन प्रत्येक अतिरिक्त 50 घनमीटर के लिए एक अतिरिक्त नमूना

परिशिष्ट 2.21

संदर्भ कंडिका क्र. 2.3.4.2 (II) पृष्ठ क्रमांक 79)
मूल कार्य में देरी को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

क्र.सं.	कार्य का नाम	निविदा आमंत्रण दिनांक	निविदा स्वीकार करने का निर्धारित दिनांक (निविदा दिनांक से चार माह नियमावली के अनुसार)	न.घा.वि. प्रा. द्वारा स्वीकृत निविदा	निविदा स्वीकार करने में विलंब	कार्यादेश दिनांक कार्यपूर्ण करने का निर्धारित दिनांक	कार्यादेश जारी करने में विलंब
	नहर संभाग क्रमांक 1, करेली						
1.	एल.बी.सी. का 130.67 से 135.50 कि.मी., डुंगरिया (0 से 5 कि.मी.) और रेचुका वितरिका का निर्माण	13.4.06	12.08.06	7.3.07	07 माह	7.3.08 6.12.09	11 माह
2	साडमार शाखा नहर 0 से 4.50 कि.मी., डुंगरिया वितरिका (5 से 23 कि.मी.)	7.10.05	06.02.06	19.7.06	05 माह	1.11.06 31.07.08	03 माह
3.	साडमार शाखा नहर 4.50 से 9 कि.मी., अमोदा वितरिका (0 से 23 कि.मी.)	13.4.06	12.08.06	7.3.07	07 माह	7.3.08 6.12.09	11 माह
4.	साडमार शाखा नहर 9 से 21 कि.मी.,	1.8.06	30.11.06	26.4.07	08 माह	10.3.08 9.12.09	10 माह

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गेर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

शेष कार्य प्रदान करने में विलंब

क्र.सं.	कार्य का नाम	मूल कार्य का निरस्तिकरण दिनांक	शेष कार्य के लिए जी शोड्यूल भेजी गई	निविदा आमंत्रण सचना भेजे जाने में विलंब	मुख्य अभियंता द्वारा न.घ.वि.प्रा. को निविदा आमंत्रण सचना अनुमोदन हेतु भेजी गई	न.घ.वि.प्रा. द्वारा निविदा आमंत्रण सचना अनुमोदन का दिनांक	विलंब (माह में)	शेष कार्य के लिए निविदा आमंत्रण सचना दिनांक	न.घ.वि.प्रा. द्वारा निविदा स्वीकृत/अस्वीकृत	विलंब (माह में)	निरस्तिकरण दिनांक के पश्चात शेष कार्य के निविदा निराकरण में विलंब
नहर सभाग क्रमांक 1, करेली											
5.	एल.बी.एम.सी. का 130.67 कि.मी. से 135.50 कि.मी., डुंगरिया (0 से 5 कि.मी.) और रेणुका वित्तिका का शेष कार्य	10.9.10	---	---	27.11.09	16.11.10	12	9.2.11	28.12.11	07	19 माह
6.	साडमार शाखा नहर 0 से 4.50 कि.मी., डुंगरिया वित्तिका 5 से 23 कि.मी. का शेष कार्य	29.7.09	---	---	27.11.09	31.7.10	08	19.4.11	25.9.12	13	38 माह
7.	साडमार शाखा नहर 4.50 से 9 कि.मी., अमोदा वित्तिका 0 से 23 कि.मी. का शेष कार्य	26.11.09	---	---	27.11.09	31.7.10	8	2.8.11	14.09.12 अस्वीकृत	09	34 माह
8.	साडमार शाखा नहर का 9 से 21 कि.मी. का शेष कार्य	28.10.10	---	---	27.11.09	31.7.10	8	10.12.10	28.12.11	08	14 माह

नहर संभाग क्रमांक 1, जबलपुर											
9.	बेलखेड़ी वित्तिका का उसकी वितरण प्रणाली सहित 0 से 34 कि.मी. तक का शेष कार्य	22.12.08	25.10.10	22	---	13.1.11	निरंक	13.4.11	23.02.12	05	38 माह
10.	पिपरिया उप वित्तिका का शेष कार्य	22.12.08	25.10.10	22	---	13.1.11	निरंक	23.02.12	17.10.12	04	46 माह
डिसनेट संभाग, नरसिंहपुर											
11.	एल.बी.सी. के 126.19 से 130.67 कि.मी. तथा उसके वितरण नेटवर्क का शेष कार्य	26.03.10	16.12.10	8	24.10.11	31.3.12 तक अनुमोदित नहीं	5	निविदा आमंत्रित नहीं की गई	---	---	24 माह
नहर संभाग क्रमांक 1, गोंटगांव											
12.	एल.बी.सी. के 66 से 84 कि.मी. एवं उसके माइनों सहित शेष कार्य	02.09.08	3.9.11	36	31.3.12 तक मु.अ. स्तर पर लंबित	---	----	निविदा आमंत्रित नहीं की गई	----	----	36 माह

परिशिष्ट 2.22

संदर्भ कंडिका क्र. 2.3.4.2 (III) पृष्ठ क्रमांक 80)
टेकेदार द्वारा कार्य को अपूर्ण छोड़े जाने के कारण नहर प्रणाली को पूरा करने में
विलंब को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

क्र.सं.	कार्य का नाम	रूपांकित आई.पी. (हे. में)	अनुबंधित राशि	कार्यादेश दिनांक/नियत अवधि	निरस्तिकरण का दिनांक	किए गए कार्य की लागत	छोड़े गए कार्य की लागत	मार्च 2012 तक विलंब
1	एल.बी.एम.सी. का 130.67 से 135.50 कि.मी. , डुंगरिया वितरिका 0 से 5 कि.मी. और रेनुका वितरिका 0 से 14.35 कि.मी. का निर्माण	34223	1946.74	<u>7.3.08</u> 6.12.09	10.9.10	1170.54	776.20	2 वर्ष तीन माह
2	साडूमर शाखा नहर 0 से 4.50 कि.मी. और डुंगरिया वितरिका 5 से 23 कि.मी.		1745.86	<u>1.11.06</u> 31.7.08	29.7.09	1357.74	388.12	3.5 वर्ष
3	साडूमर शाखा नहर 4.50 से 9 कि.मी. और अमोदा वितरिका 0 से 23 कि.मी.		2344.03	<u>7.3.08</u> 6.12.09	26.11.09	1037.74	1306.29	2 वर्ष तीन माह
4	साडूमर शाखा नहर 9 से 21 कि.मी.		2211.98	<u>10.3.08</u> 9.12.09	28.10.10	384.45	1827.43	2 वर्ष तीन माह
5	बेलखेड़ी वितरिका 0 से 34 कि.मी.	5171	1472.95	<u>17.4.03</u> 16.1.05	22.12.08	1213.85	259.10	7 वर्ष
6	पिपरिया उप वितरिका 0 से 12.10 कि.मी. और बेलखेड़ी उप माइनर 0 से 15 कि.मी.	7941	1596.99	<u>26.7.03</u> 25.4.05	22.12.08	1090.89	506.10	7 वर्ष
7	एल.बी.सी. 126.19 से 130.67 कि.मी. वितरिका सहित	2986	1540.50	<u>19.8.04</u> 18.5.06	26.3.10	1292.26	248.24	5.5 वर्ष
8	नगना वितरिका	-	787.14	<u>19.9.03</u> 18.10.04	13.6.07	जून 2011 में कार्य पूर्ण		6.5 वर्ष
		50321	13646.09			7547.47	5311.48	

परिशिष्ट 2.23

संदर्भ कंडिका क्र. 2.3.4.2 (IV) पृष्ठ क्रमांक 80)
नहर कार्य को निर्धारित अवधि में पूर्ण न करने को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

क्र.सं.	मुख्य/शाखा नहर का नाम	कार्य पूर्ण करने की अनुसूचित दिनांक	कार्य पूर्ण करने का वास्तविक दिनांक	विलंब की अवधि	कुल सृजित सिंचाई क्षमता (हे. में)	विलंब का कारण
1	भदगवां शाखा और उसकी वित्तिकायें (गुंदराई, मगरधा, बम्हनी, मछवारा) एवं इसके माइनर्स	3-12-2004	31.05.2008	3.5 वर्ष	18937	भूमि अधिग्रहण, बिजली लाइनों को हटाने और अधिक मात्राओं के कारण विलंब
2.	शाहपुरा वित्तिका	09.06.04	30.06.10	6 वर्ष	3750	भूमि अधिग्रहण के कारण मूल कार्य बंद करना एवं शेष कार्य 30.06.10 को पूर्ण हुआ
3.	एल.बी.सी. तथा उसकी वितरण प्रणाली का 111 से 117.177 तक निर्माण	09.05.06	15.05.07	1 वर्ष	2273.075	भूमि अधिग्रहण और अधिक मात्राओं के कारण विलंब
4.	एल.बी.सी. तथा उसकी वितरण प्रणाली का 119.500 से 126.190 तक निर्माण	23.05.06	31.01.08	1.5 वर्ष	2206.15	भूमि अधिग्रहण, अधिक मात्राओं एवं कार्यकारी स्थापकन को जारी करने के कारण विलंब
5.	मुख्य नहर का निर्माण कि.मी. 117.175 से 119.500	13.12.08	15.03.09	04 माह	केवल मुख्य नहर	वनभूमि के अनापत्ति एवं अधिक मात्राओं के कारण विलंब
6.	सिवनी वित्तिका एवं नेटवर्क	13.10.04	31.05.2006	1.5 वर्ष	3543.65	भूमि अधिग्रहण एवं संरचना स्थापकन सौंपने में विलंब
7.	कंदेली वित्तिका एवं उसका नेटवर्क	03.12.04	31.03.2008	3.5 वर्ष	11614.08	भूमि अधिग्रहण, बिजली लाइनों को हटाने, और अधिक मात्राओं के कारण विलंब
8.	कि.मी. 97.00 से 111.00 कि.मी. में 14 कि.मी. लम्बाई में मिट्टी कार्य एवं 12 संरचनाओं का निर्माण	16.7.04	30.03.07	2 वर्ष 09 माह	केवल मुख्य नहर	भूमि सौंपने एवं बिजली लाइनों को हटाने में विलंब
9.	मुख्य नहर कि.मी. 126.19 से 130.67 तक एवं उसकी वितरण प्रणाली	18.05.06	31.3.08	2 वर्ष	2986.00	मार्च 2010 में कार्य निरस्त किया गया लेकिन भूमि अधिग्रहण, बिजली लाइनों को हटाने में विलंब के कारण 31.03.08 तक विलंब हुआ
10.	नगना उप वित्तिकाओं की प्रणाली का शेष कार्य	13.05.10	10.06.11	1 वर्ष	---	कार्यस्थल उपलब्ध न होना
				कुल	45309.925	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे. उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.24

संदर्भ कॉडिका क्र. 2.3.6.2 पृष्ठ क्रमांक 87)

बढ़े हुये माप के कारण अधिक भुगतान दर्शाने वाला विवरण पत्रक

एल.बी.सी. कि.मी. 126.19 से कि.मी. 130. का निर्माण कार्य अनुबंध क्रमांक 1/04-05

(राशि ₹ में)

स.क्र.	संख्या	मद	इकाई	अन्तिम देयक में मात्रा	अपूर्ण अन्तिम देयक में मात्रा	अतिरिक्त भुगतान की गई मात्रा	दर	अधिक भुगतान
1	1	गिट्टी खुदाई	घ.मी	549728.09	407564.404	142163.68	19.00	2701109
2	7	चिपकने एवं न फूलने वाली सामग्री (सी.एन.एस.) का प्रदाय एवं रखना	घ.मी	112080.04	97002.668	15077.37	93.00	1402195
3	8	फिल्टर सामग्री का प्रदाय एवं रखना	घ.मी	4949.83	4835.198	114.63	270.00	30950
4	11	सीमेंट कॉक्रीट (सी.सी.) एम. - 10 40 मि.मी गिट्टी	घ.मी	17051.80	16866.705	185.10	1685.00	311894
5	13	निम्न घनत्व वाले पोली इथिलिन (एल.डी.पी.ई.) फिल्म को प्रदाय करना एवं बिछाना	घ.मी	103806.33	95225.784	8580.55	10.00	85805
6	14	आर.सी.सी. एम - 15, 20 मि. गिट्टी	घ.मी	79.151	70.424	8.73	2105.00	18377
7	16	आर. सी.सी.एम-15, 20 मि.मी गिट्टी का प्रदाय करना एवं बिछाना	घ.मी	52.43	50.941	1.49	2310	3442
8	18	स्टील बार को प्रदाय करना एवं लगाना	मी.ट.	337.596	334.0424	3.55	25125	89194
9	20	पी.सी. पाइप 150 मि.मी. व्यास को प्रदाय करना एवं लगाना	आर.एम.	7367.73	7066.865	300.87	165	49643
10	21	कांस्ट्रक्शन ज्वाइंट को प्रदाय करना एवं लगाना	मी.	52210.15	51154.15	1056	14	14784
11	23	225 मिमी चौड़े पी.सी. वाटर ज्वाइंट को प्रदाय करना एवं लगाना	मी.	285.062	257.65	27.41	567	15541
12	26	100 मि.मी. व्यास के एसी पाइप को प्रदाय करना एवं लगाना	मी.	184.32	160.75	23.57	92	2168
13	32	मुरम को प्रदाय करना एवं बिछाना	घ.मी.	34669.680	32303.059	2366.62	89	210629
14	33(ए)	हयूम पाइप 600 मि.मी. को प्रदाय करना एवं लगाना	आर.एम.	547.500	434.5	113.00	900	101700
15	33(बी)	हयूम पाइप 1000 मि.मी. को प्रदाय करना एवं लगाना	आर.एम.	107.500	100	7.50	1155	8663
						कुल	कुल	5046094
						अनुबंध क्रमांक 01/06-07		
1	7	सी.एन.एस. सामग्री को प्रदाय करना एवं रखना	घ.मी	197282.49	187776.26	9506.23	122	1159760
2	32	नीच भरना	घ.मी	2600.827	2106.228	494.599	28	13849
						कुल	कुल	1173609
						महायोग 6219703		

परिशिष्ट 2.25
(संदर्भ कड़िका क्र. 2.3.6.3 पृष्ठ क्रमांक 87)
निर्धारित अवाधि के पश्चात मूल्यवृद्धि के परिहार्य भुगतान को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स.क्र.	इकाई का नाम	अनुबंध क्रमांक	कार्य का नाम	कार्यादेश/ निर्धारित अवाधि	भू अर्जन का माह	मूल्यवृद्धि का भुगतान किया गया	विलंब (माह में)	निर्धारित अवाधि के पश्चात मूल्यवृद्धि का भुगतान (₹ लाख में)	विलंब के कारण
1	डिस्ट्रिक्ट संभाग नरसिंहपुर	14/02-03	भदगावां शाखा नहर इसके माइनर/सबमाइनर सहित	04.03.03 03.12.04	जून- 2006	31/05/08	39	372.15	भू अर्जन , विद्युत खर्चों का स्थानांतरण, अधिक मात्रा
2	डिस्ट्रिक्ट संभाग नरसिंहपुर	03/04-05	एल.बी.सी. 126.19 से 130.67 इसके माइनर / सबमाइनर सहित	19.08.04 18.05.06	दिसम्बर - 2006	31/03/08	27	75.33	भू अर्जन , विद्युत खर्चों का स्थानांतरण, अधिक मात्रा
3	नहर संभाग क्रमांक 2 जबलपुर	13/02-03	शाहपुरा वितारिका इसकी माइनर/सबमाइनर सहित	10.09.02 09.06.04	मार्च - 2005	30/06/05	30	33.27	भू अर्जन
								480.95	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.26

(संदर्भ कांडिका 2.3.6.4 पृष्ठ क्रमांक 88)

जोखिम एवं लागत शर्त को लागू नहीं करने के कारण शासन को अपरिहार्य हानि को दर्शाने वाला पत्रक

क्र.	अनुबंध क्र.	कार्य का नाम	कार्यादेश दिनांक निरस्तीकरण दिनांक	मूल ठेके की राशि	अपूर्ण कार्य के लिये भुगतान किया गया अंतिम देयक	शेष कार्य की राशि	शेष कार्य के लिये निविदागत राशि	अतिरिक्त मात्राओं के कारण बढ़ी हुई राशि	अतिरिक्त लागत/शासन को हानि	निरस्तीकरण के समय उपलब्ध एस.डी./पी.एस.डी. की राशि	संभाग द्वारा राजसात की गयी एस.डी./पी.एस.डी. की राशि	एस.डी./पी.एस.डी. की असमायोजित राशि
												(₹ लाख में)
1.	01/07-08	एल.बी.सी. 130.67 से 135.50 कि.मी., डुंगरिया वितरिका 0 से 5 कि.मी., रेणुका वितरिका 0 से 14.35 कि.मी. का निर्माण	7.3.08 10.9.10	1946.74	1170.53	776.21	1406.37	460.17	170.00	189.50	115.74	73.76
2.	01/06-07	साडुमार शाखा नहर 0 से 4.5 कि.मी., डुंगरिया वितरिका 5 से 23 कि.मी.	1.11.06 29.7.09	1745.86	1357.74	388.12	1233.44	-	845.32	162.78	निरंक	162.78
3.	02/07-08	साडुमार शाखा नहर 4.5 से 9 कि.मी., अमोदा वितरिका 0 से 23 कि.मी.	7.3.08 26.11.09	2344.03	1037.73	1306.3	2294.29	-	987.99	178.13	निरंक	178.13
4.	03/07-08	साडुमार शाखा नहर 9 से 21 कि.मी.	10.3.08 28.10.10	2211.88	384.44	1827.44	3529.98	-	1702.54	201.92	95.92	106.00
कुल										732.33	211.66	520.67

परिशिष्ट 2.27
(संदर्भ कडिका 2.3.6.4 पृष्ठ 90)
1. असंतुलित मदों के लिए अतिरिक्त सुरक्षा जमा का प्रतिधारण न करने के कारण अधिक भुगतान दर्शाता पत्रक

अनुबंध क्र. 1/07-08 (निरस्त कार्य)

समग्र निविदा प्रतिशत 1.96 प्रतिशत अधिक¹

राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	सिट्टी की खुराई	422527.137	घ.मी.	30	19.46	19.84	10.16	4292876
2	2	सिट्टी कार्य	532476.757	घ.मी.	35	22.21	22.65	12.35	6576088
3	12	1:3:6 40 एम.एम. में सीटू लाईनिंग प्रदाय करना एवं लगाना	17113.498	घ.मी.	2200	1729.73	1763.63	436.37	7467817
4	17	1:3:6 40 एम.एम. नींव में प्रदाय करना एवं लगाना	7995.00	घ.मी.	2300	1208.79	1232.48	1067.52	8534822
5	21	स्टील बार प्रदाय करना एवं लगाना	114953.61	कि.ग्रा.	32	25.56	26.06	5.94	682824
6	31 (अ)	600 एम.एम. ब्यास ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	60.00	र.मी.	1000	853.40	870.13	129.87	7792
7	33	रेत की परत प्रदाय करना एवं बिछाना	281.11	घ.मी.	80	59.67	60.84	19.16	5386
					ए		कुल		27567605

¹ टेकेदार ने दूरे मसवार उद्धृत की थी। कुल प्राक्कलित लागत की कुल उद्धृत मूल्य का समग्र प्रतिशत (अधिक या कम), अलग अलग मदों के वर्तमान मूल्य प्राप्त करने के लिए कार्य की अलग अलग मदों में एकरूपता हेतु लागू की गई थी।

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

अनुबंध क्र. 1/03-04 (निरस्त कार्य) 2. बेलखेड़ी वित्तिका कि.मी. 0 से कि.मी. 34 समग्र निविदा प्रतिशत 5.897 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	सी.एन.एस. सामग्री प्रदाय करना एवं लगाना	278265.64	घ.मी.	200.00	126.25	133.69	66.31	18451795
2	17	पी.सी.सी. 1:5:8	154.683	घ.मी.	1300.00	847.4	897.00	403.00	62337
						बी	कुल		18514132

अनुबंध क्र. 2/03-04 (निरस्त कार्य) 3. पिपरिया उप वित्तिकाएं समग्र निविदा प्रतिशत 8.212 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	सी.एन.एस. सामग्री प्रदाय करना एवं लगाना	172898.53	घ.मी.	180.00	113.74	123.08	56.92	9841384
2	7(बी)	आर.सी.सी. 1:2:4	163.661	घ.मी.	1800.00	1552.61	1680.00	120.00	19639
3	9	एल.डी.पी.ई. फिल्म प्रदाय करना एवं लगाना	325262.6	व.मी.	18.00	12.40	13.42	4.58	1489703
						सी	कुल		11350726

4. पाटन शाखा नहर, बेलखेड़ी एवं कुंवरपुर वितरिकाओं का प्रणाली सुधार कार्य

अनुबंध क्र. 4/09-10 (निरस्त कार्य)		समग्र निविदा प्रतिशत 4.679 प्रतिशत अधिक						राशि ₹ में	
स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	179.172	घ.मी.	3200.00	2097.70	2195.85	1004.15	179916
2	3	1:3:6 20 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	217.144	घ.मी.	3200.00	2435.89	2549.87	650.13	141172
3	4	150 एम.एम. ह्यूम पाईप के लिए मजदूरी	1011.5	र.मी.	70	56.98	59.65	10.35	10469
4	6	मुरूम का संग्रहण एवं फँलाना	43814.92	घ.मी.	220.00	189.83	198.71	21.29	932820
						डी.	कुल		1264377

5. पी.एस.बी. नहर, खजुरी एवं मोहनतारा वितरिका एवं हसुआ वितरिका का प्रणाली सुधार कार्य

अनुबंध क्र. 3/09-10 (निरस्त कार्य)

राशि ₹ में

समग्र निविदा प्रतिशत 4.41 प्रतिशत अधिक

अनुबंध क्र. 3/09-10 (निरस्त कार्य)		समग्र निविदा प्रतिशत 4.41 प्रतिशत अधिक						राशि ₹ में	
स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	688.874	घ.मी.	3500.00	2097.70	2190.20	1309.80	902287
2	3	1:3:6 20 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	899.799	घ.मी.	3500.00	2435.89	2543.31	956.69	860829
3	4	150 एम.एम. ह्यूम पाईप के लिए मजदूरी	3260	र.मी.	70	56.98	59.49	10.51	34263
4	6	मुरूम का संग्रहण एवं फँलाना	53194.74	घ.मी.	230.00	189.83	198.20	31.80	1691593
						ई	कुल		3488972

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

6. साडुमार शाखा नहर के आर.डी. 4.50 से 9.00 कि.मी. तक एवं अमोदा वित्तिका आर.डी. 00 से 23.56 कि.मी. सी.सी. लाईनिंग एवं संरचनाओं का निर्माण

अनुबंध क्र. 2/07-08 (निरस्त कार्य)

समग्र निविदा प्रतिशत 7.56 प्रतिशत अधिक

राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्याचित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	मिट्टी की खुदाई	462729.581	घ.मी.	26.50	18.59	20.00	6.50	3007742
2	2	मिट्टी कार्य	867139.125	घ.मी.	30.50	21.58	23.21	7.29	6321444
3	12	सी.सी. एम. -10 40 एम.एम. गिट्टी प्रदाय करना एवं लगाना	7188.787	घ.मी.	2000.00	1655.17	1780.30	219.70	1579377
4	17	1:3:6 40 एम.एम. गिट्टी प्रदाय करना एवं लगाना	8106.942	घ.मी.	2100.00	1199.63	1290.32	809.68	6564029
5	21	शीतल लोह कार्य प्रदाय करना एवं लगाना आर.सी.सी. 1:2:4 20 एम.एम. गिट्टी प्रदाय करना एवं बिछाना	61514.130	कि.ग्रा.	32.00	25.08	26.98	5.02	308801
6	29		16.240	घ.मी.	2400.00	1779.28	1913.79	486.21	7896
							एफ	कुल	17789289

अनुबंध क्र. 1/04-05 (निरस्त कार्य) 7. एल.बी.एम.सी 126.190 से 130.670 कि.मी. एवं इसकी वितरण प्रणाली का निर्माण
समग्र निविदा प्रतिशत 0.99 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	डी.आर./एस.आर. में खुदाई	7696.92	घ.मी.	63	62.85	62.22	0.78	6004
2	4	मिट्टी कार्य	495932.8	घ.मी.	32	19.64	19.45	12.55	6223957
3	18	शीतल लोह कार्य प्रदाय करना एवं लगाना	334.0424	मि.टन	25125	25124.29	24875.55	249.45	83327
4	28	वटिकल फोरस पेंट करना	8830.456	व.मी.	14	13.60	13.47	0.53	4680
5	33(ए)	600 एम.एम. ह्यूम पाई प्रदाय करना एवं लगाना	434.50	र.मी.	900	744.89	737.52	162.48	70598
6	33(बी)	150 एम.एम. ह्यूम पाई प्रदाय करना एवं लगाना	150.00	र.मी.	740	177.04	175.29	564.71	84707
						जी	कुल		6473273

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

8. शाहपुरा वित्तिका 6.40 कि.मी. से 11.48 कि.मी. का शेष कार्य

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	मिट्टी को खुदाई	37148.35	घ.मी.	35	17.7	24.50	10.50	390058
2	2	मिट्टी कार्य	10566	घ.मी.	40	20.9	28.92	11.08	117071
3	6	एल.डी.पी.ई. फिल्म के लिए मजदूरी	21699	व.मी.	8	2.3	3.18	4.82	104589
4	15	1:5:8 आर.सी.सी. प्रदाय करना एवं लगाना	44.362	घ.मी.	1950	953.26	1319.22	630.78	27983
5	16	पूर्वनिर्मित स्लेब	7817.70	घ.मी.	116	65.46	90.59	25.41	198648
6	17 (ए)	600 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	44	र.मी.	1500	120.63	166.94	1333.06	58655
7	17 (बी)	900 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	7.50	र.मी.	1600	204.98	283.67	1316.33	9872
8	17 (सी)	1200 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	22	र.मी.	1600	321.25	444.58	1155.42	25419
9	22	झार का निर्माण	0.16	व.मी.	60000	38644.44	53480.04	6519.96	1043
						एच	कुल		933338

समग्र निविदा प्रतिशत 38.39 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

अनुबंध क्र. 2/07-08 (पूर्ण कार्य) 9. शाहपुरा वित्तिका 22.00 कि.मी. से 24.20 कि.मी. का शेष कार्य समग्र निविदा प्रतिशत 38.83 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	मिट्टी की खुदाई	7412.66	घ.मी.	35	17.7	24.57	10.43	77314
2	2	मिट्टी कार्य	20471.57	घ.मी.	40	20.9	29.02	10.98	224778
3	5	एल.डी.पी.ई. फिल्म के लिए मजदूरी	14893.5	घ.मी.	9	2.3	3.19	5.81	86531
4	6(ए)	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	344.674	घ.मी.	2600	1126.4	1563.78	1036.22	357158
5	6(बी)	1:3:6 20 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	262.02	घ.मी.	2700	1788.04	2482.34	217.66	57031
6	15	पूर्वनिर्मित स्लेब	6851.833	घ.मी.	300	185.23	257.15	42.85	293601
7	16 (ए)	600 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	55	र.मी.	1500	120.63	167.47	1332.53	73289
8	16(बी)	1000 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	16.5	र.मी.	1600	204.98	284.57	1315.43	21705
9	16(सी)	1200 एम.एम. ह्यूम पाईप प्रदाय करना एवं लगाना	7.5	र.मी.	1700	321.25	445.99	1254.01	9405
						आई.	कुल		1200812

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

10. शाहपुरा वित्तिका 11.48 कि.मी. से 22.00 कि.मी. का शेष कार्य
समग्र निविदा प्रतिशत 38.79 प्रतिशत अधिक राशि ₹ में

अनुबंध क्र. 3/07-08 (पूर्ण कार्य)

स. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यान्वित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	मिट्टी की खुदाई	42980.47	घ.मी.	32	17.7	24.57	7.43	319345
2	2	मिट्टी कार्य	9691	घ.मी.	35	20.9	29.01	5.99	58049
3	5	एल.डी.पी.ई. फिल्म के लिए मजदूरी	16378.44	व.मी.	11	2.3	3.19	7.81	127916
4	6(ए)	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	660.05	घ.मी.	1950	1126.4	1563.33	386.67	255222
5	12	1:5:8 प्रदाय करना एवं लगाना	46.577	घ.मी.	1875	953.26	1323.03	551.97	25709
6	13(ए)	पूर्वनिर्मित रलेब	6558.4	घ.मी.	285	185.23	257.08	27.92	183111
7	14 (ए)	600 एम.एम. ह्यूम पाईप के लिए मजदूरी	230	र.मी.	1700	120.63	167.42	1532.58	362493
8	14(बी)	900 एम.एम. ह्यूम पाईप के लिए मजदूरी	5	र.मी.	1950	204.98	284.49	1665.51	8328
9	14(सी)	1000 एम.एम. ह्यूम पाईप के लिए मजदूरी	15	र.मी.	2150	321.25	445.86	1704.14	25562
10	17	द्वार का निर्माण	0.72	व.मी.	70000	38644.44	53634.62	16365.38	11783
						जे	कुल		1367518

11. शाहपुरा वित्तिका कि.मी. 00 से कि.मी. 6.40 का शेष कार्य

अनुबंध क्र. 4/07-08 (पूर्ण कार्य)		समग्र निविदा प्रतिशत 4.07 प्रतिशत अधिक					राशि ₹ में		
सं. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यांचित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	मिट्टी की खुदाई	28142.46	घ.मी.	29.80	23.00	23.94	5.86	164915
2	3	नरम चट्टान की खुदाई	2532.2	घ.मी.	550	112.13	116.69	433.31	1097228
3	8(ए)	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	584.36	घ.मी.	2500	2145.05	2232.35	267.65	156404
4	17	पूर्वनिर्मित स्लेब	1900.00	घ.मी.	115.30	98.58	102.59	12.71	24149
						के	कुल		1442696

12. नगना वित्तिका

अनुबंध क्र. 1/09-10 (पूर्ण कार्य)		समग्र निविदा प्रतिशत 119.80 प्रतिशत अधिक					राशि ₹ में		
सं. क्र.	मद क्र.	मद	कार्यांचित मात्रा	ईकाई	भुगतान की गई दर	प्राक्कलित दर	प्राक्कलित दर + या - निविदा %	अंतर (6-8)	अधिक भुगतान
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	सी.एन.एस. सामग्री प्रदाय करना एवं लगाना	35321.915	घ.मी.	320.00	133.42	293.26	26.74	944508
2	8	1:3:6 20 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	1082	घ.मी.	2800.00	1168.13	2567.55	232.45	251511
3	9	1:3:6 40 एम.एम. प्रदाय करना एवं लगाना	5369.541	घ.मी.	2930.0	1152.31	2532.78	397.22	2132889
4	19	शीतल लोह कार्य प्रदाय करना एवं लगाना	10654.00	कि.ग्रा.	80.00	20.8	45.72	34.28	365219
						एल	कुल		3694127
							कुल योग (ए से एल)		95086865

अपूर्ण कार्य (ए से जी) ₹ 86448377

पूर्ण कार्य (एच.से एल) ₹ 8638491

कुल योग ₹ 95086865

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 2.28

(संवर्ष कंडिका 2.3.6.4 पृष्ठ क्रमांक 90)

विलंब हेतु निर्धारित क्षतिपूर्ति की वसूली न होने के कारण होने को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

समूह	अनुबंध क्रमांक	उकेदार	अनुमानित लागत	कार्यादेश क्रमांक / दिनांक	निर्धारित अवाधि /पूर्ण करने की दिनांक	निर्धारित अवाधि कार्य पूर्ण करने की लागत	निरस्तीकरण दिनांक	विलंब	विलंब हेतु शास्ति की वसूली न होने के कारण हानि (अनुमानित लागत का एक प्रतिशत प्रतिदिन अधिकतम आर प्रतिशत)
1	01/07-08	मे. जी. वेंकटा रेड्डी हैदराबाद	1909	319/7.3.08	21 माह /6.12.09	1139.97 (59 प्रतिशत)	10/09/10	9 माह	152.72
2	1/06-07	एस. व्ही. ई. सी कन्सट्रक्शन हैदराबाद	1659	1686/1.11.06	21 माह /31.7.08	1250.66 (72 प्रतिशत)	29/07/09	12 माह	132.72
3	3/07-08	मे. जी. एस. सी. कन्सट्रक्शन कानपुर	2208	324/10.3.08	21 माह /9.12.09	284.34 (13 प्रतिशत)	28/10/10	11 माह	176.64
								कुल	462.08

परिशिष्ट 3.1

(संदर्भ कड़िका 3.6 एवं 3.7 पृष्ठ 100 एवं 102)

विज्ञान 2020 के अनुसार नर्मदा जल के परियोजित उपयोग के लिए परियोजनावार विवरण दर्शाने वाला पत्रक

स.क्र.	परियोजना का नाम	बांधों की संख्या	क्षेत्र लाख हे में	जल का परियोजित उपयोग एम.सी.एम. में	पर्यावरण अनापत्ति की तिथि	परियोजना/परियोजनाओं की स्थिति
(अ) पर्यावरण अनापत्ति वाली परियोजनाएं						
1	तवा	1	2.469	2386.72		पूर्ण
2	बारना	1	0.548	559.82		पूर्ण
3	कोलार	1	0.451	435.9	परियोजनाएं ज.सं.वि. द्वारा पहले ही पूर्ण की गईं	पूर्ण
4	सुक्ता	1	0.166	170.57		पूर्ण
5	मटियारी	1	0.101	88.38		पूर्ण
6	आर.ए.बी.एल.एस.	1	1.57	1681	24-07-1990	चल रही
7	बरगी व्यपवर्तन परियोजना	0	2.45	2510.6	12-05-1993	चल रही
8	इंदिरा सागर परियोजना	1	1.23	1625.26	24-06-1987	चल रही
9	औकारेश्वर	1	1.47	1300	13-10-1993	चल रही
10	मान परियोजना	1	0.15	140.1	02-01-1984	पूर्ण
11	जोबट परियोजना	1	0.098	112.145	01-07-1986	पूर्ण
12	अपर बेदा	1	0.099	101.09	16-07-2007	चल रही
13	पुनासा एल.आई.एस.	0	0.35	130.2	16-07-2007	चल रही
14	लोअर गाई	1	0.137	136.65	17-01-2008	चल रही
15	अपर नर्मदा	1	0.185	178.93	10-09-2009	प्रक्रियाधीन
16	हालोन	1	0.130	134.000	04-01-2010	प्रक्रियाधीन
उप योग (अ):				11691.365 एम.सी.एम./		
(ब) परियोजनाएं जिनमें पर्यावरण अनापत्ति प्रक्रियाधीन है				9.48 एम.ए.एफ.		
17	शेर, शक्कर एवं मछरिया	3	0.648	486.600		सर्वेक्षण अंतर्गत
18	दूधी	1	0.500	317.460	सात परियोजनाओं की पर्यावरण अनापत्ति प्रक्रियाधीन है	सर्वेक्षण अंतर्गत
19	मारण्ड गंजाल	2	0.580	427.650		सर्वेक्षण अंतर्गत
20	अपर बुङ्गेर	1	0.890	82.720		पुनरीक्षण के अधीन

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स.क्र.	परियोजना का नाम	बांधों की संख्या	क्षेत्र लाख हे में	जल का परियोजित उपयोग एम.सी.एम.में	पर्यावरण अनापत्ति की तिथि	परियोजना/ परियोजनाओं की स्थिति
21	अटारिया	1	0.020	112.000		पुनरीक्षण के अधीन
22	चिंकी	1	0.739	458.600		पुनरीक्षण के अधीन
23	राधोपुर, रोसरा एवं बसानिया	3	0.100	46.200		पुनरीक्षण के अधीन
	उप योग (ब)			1931.230 एम.सी.एम./ 1.57 एम.ए.एफ		
	वृहद परियोजनाओं के लिए योग	26		13622.595 एम.सी.एम / 11.05 एम.ए.एफ		
24	वृहद परियोजनाओं के माध्यम से अतिरिक्त जल उपयोग			119.000		
25	पहले ही पूर्ण किए एम.एम.आर.		2.000	500.000		
26	हंडिया रो गुजरात तक एम.एम.आर.		2.900	1348.500		
27	अमरकंटक से हंडिया तक एम.एम.आर		7.100	3307.500		
28	पंपिंग		1.211	1769.195		
29	घरेलू एवं औद्योगिक उपयोग			1850.220		
	उप योग			8888.415 एम.सी.एम/ 7.21 एम.ए.एफ		
	महायोग¹			22511.010 एम.सी.एम / 18.25 एम.ए.एफ.		

1233.48 एम.सी.एम.= 1 एम.ए.एफ

¹ एन.क्वी.डी.ए. के विलुप्त 2012 दस्तावेज के अनुसार, नर्मदा एवं इसकी सहायक नदियों पर 26 बांधों वाली 23 परियोजनाएं (11.36 एम.ए.एफ के उपयोग के लिए) में, आठ बांधों के तीन कॉम्प्लेक्स (1. शेर, मछरेवा एवं शक्कर (एस.एम.एस.), 2. राधोपुर, रोसरा एवं बसानिया (आर.आर.बी.), 3. मोरण्ड एवं गंजाल) एवं दो बांध वाली चार परियोजनाएं (रानी अवंती बाई लोधी सागर (आर.ए.बी.एल.एस.) एवं बरसी व्यपवर्तन परियोजना के लिए बरसी बांध एवं आई.एस.पी. नहर एवं पुनासा एल.आई.एस. परियोजनाओं के लिए इंदिरा सागर परियोजना (आई.एस.पी.) बांध) सम्मिलित हैं।

परिशिष्ट 3.2
(संदर्भ कंडिका 3.7 पृष्ठ 101)
रिवर्स कैलेंडर 2007 के अनुसार नर्मदा बेसिन में निर्मित की जाने वाली वृहद परियोजनाओं का विवरण दर्शानेवाला पत्रक

स.क्र.	परियोजना का नाम	बांधों की संख्या	क्षेत्र लाख हे में	जल का परियोजित उपयोग एम.सी.एम.में	परियोजना/ परियोजनाओं की स्थिति
(अ) पूर्ण परियोजनाएं					
1	तवा	1	2.469	2386.72	ज.सं.वि. द्वारा पूर्ण
2	बारना	1	0.548	559.82	
3	कोलार	1	0.451	435.9	
4	सुक्ता	1	0.166	170.57	
5	मटियारी	1	0.101	88.38	
	उप योग		3.735	3641.39 (2.952 एम.ए.एफ.)	
(ब) निर्माणाधीन परियोजनाएं					
6	आर.ए.बी.एल.एस.	1	1.57	1008	चल रही
7	बरगी व्यपवर्तन परियोजना	0	2.45	1008.10	चल रही
8	इंदिरा सागर परियोजना	1	1.23	1674	चल रही
9	ऑकेश्वर	1	1.47	1300	चल रही
10	मान परियोजना	1	0.15	140.1	पूर्ण
11	जोबट परियोजना	1	0.098	112	पूर्ण
12	अपर बेदा	1	0.099	90	चल रही
	उप योग		7.067	6177.10 (5.007 एम.ए.एफ.)	
(स) प्रस्तावित परियोजनाएं					
13	पुनासा एल.आई.एस.	0	0.35	105	चल रही
14	लोअर गोई	1	0.137	133	चल रही
15	अपर नर्मदा	1	0.185	178.93	प्रक्रियाधीन

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स.क्र.	परियोजना का नाम	बांधों की संख्या	क्षेत्र लाख हे में	जल का परियोजित उपयोग एम.सी.एम.में	परियोजना/ परियोजनाओं की स्थिति
16	हालोन	1	0.130	134.00	प्रक्रियाधीन
17	शेर, शक्कर मछरेवा	3	0.648	567.960	सर्वेक्षण के अंतर्गत
18	दूधी	1	0.500	444.49	सर्वेक्षण के अंतर्गत
19	मोरण्ड गंजाल	2	0.580	465.48	सर्वेक्षण के अंतर्गत
20	अपर बुङनेर	1	0.890	82.720	पुनरीक्षण के अंतर्गत
21	अटारिया	1	0.020	112.36	पुनरीक्षण के अंतर्गत
22	चिकी	1	0.739	1969.90	पुनरीक्षण के अंतर्गत
23	राघोपुर, रोसरा एवं बसानिया	3		विद्युत परियोजना	पुनरीक्षण के अंतर्गत
	उप योग (स)			4193.840 एम.सी.एम / 3.40 एम.ए.एफ.	
	वृहद परियोजनाओं के लिए कुल			14012.33 एम.सी.एम / 11.36 एम.ए.एफ.	

1233.48 एम.सी.एम. = 1 एम.ए.एफ

परिशिष्ट 3.3
(संदर्भ कंडिका 3.7.3 पृष्ठ 104)
पर्यावरण अनापत्ति में विलंब को दर्शानेवाला विवरण पत्रक

स. क्र.	परियोजना का नाम	स्थल अनापत्ति (180 दिवस)		ई.आई.ए./ ई.एम.पी. प्रतिवेदन (540 दिवस)		जन सुनवाई (90 दिवस)		अंतिम मूल्यांकन (60 से 90 दिवस)		लिया गया समय वर्ष में (30 माह)				
		प्रस्तुतीकरण	अनुमोदन	समय	प्रस्तुतीकरण	अनुमोदन	समय	प्रस्तुतीकरण	अनुमोदन		समय			
1.	आई.एस.पी.													
2.	ओंकारेश्वर													
3.	मान													
4.	जोबट													
5.	आरएबीएलएस													
6.	बी.डी.पी.													
7.	पुनासा एल. आई. एस.	16-07-04	27-09-04	73	02-02-06	16-07-07	529	20-04-05	28-03-06	342	20-02-06	16-07-07	511	03
8.	लोअर गोई	24-10-02	30-12-03	432	13-11-06	17-01-08	430	19-04-06	11-09-06	145	13-11-06	17-01-08	430	06
9.	हालोन	29-10-01	18-11-03	750	28-08-09	04-01-10	129	12-02-09	24-08-09	193	28-08-09	04-01-10	129	09
10.	अपर नर्मदा	29-10-01	13-02-04	837	11-01-07	10-01-09	730	07-03-09	25-03-09	18	11-01-07	10-09-09	973	08

परियोजनाएँ पुरानी होने के कारण सभी आवश्यक अनुमतियाँ 1993 से पूर्व ही प्राप्त कर ली गई थी ।

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 3.4

(संदर्भ कडिका 3.7.6 पृष्ठ 106)

टेकों को स्वीकार किए जाने में विलंब को दर्शानेवाला विवरण पत्रक

स. क्र.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	एन.आई.टी. की तिथि	टेका स्वीकृत करने की तिथि	स्वीकार करने में लिया गया समय (दिवसों में)
1	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.आर.	160000 हे सिंचाई के लिए ऑकारेश्वर बांध से गुजरात सीमा तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	ई.जी.आई.एस. एवं आर.एम.एस.ई. जे.वी.	13-10-2008	25-09-2009	347
2	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.आर.	130000 हे सिंचाई के लिए हत्थिया से ऑकारेश्वर बांध तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	मं. संकोन प्रा. लि.	13-10-2008	25-09-2009	347
3	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की वित्तिकाओं आर.डी. 380 से 7730, 8470 मी. से 12130 एवं 15900 मी. से 29000 मी. के मध्य की शेष दूरियों में लाईनिंग का निर्माण	मं. आर.आर. अग्रवाल	24-04-2010	15-03-2011	325
4	एन.डी. नहर खरगोन	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 125 से 130.935 मिट्टी कार्य संरचना एवं लाईनिंग (पेवर के साथ) का निर्माण	मं. करन डेवलपर्स प्रा.लि.	25-02-2006	05-01-2007	314
5	एन.डी. 21 सनावद	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 64.50 से 67.04 का डब्ल्यू.बी.एम. एवं मिट्टी कार्य का शेष कार्य	बी.सी. बियानी	15-05-2008	27-01-2009	257
6	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	जोबट परियोजना के डेक स्लेब, निम्न बहाव पुल के राईट साईड एवटमेंट का निर्माण	मं. आर.आर. अग्रवाल	06-04-2010	18-11-2010	226
7	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान परियोजना की एल.बी.सी. मुख्य नहर की शेष दूरियों में लाईनिंग कार्य का निर्माण	मं. रवि कस्ट्रक्शन	24-04-2010	18-11-2010	208
8	एन.डी. 20 मंडलेश्वर	ओ.एस.पी.	ओ.एस.पी. की आर.डी. 9.775 से 146 के मध्य वितरण नेटवर्क के प्राक्कलन तैयार करने एवं कार्य सर्वे आयोजना रूपांकन	मं. एन.के. बिड्काॉन	27-05-2008	12-12-2008	199
9	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान परियोजना की आर.बी.एम.सी. की माईनर एवं वित्तिकाओं के लाईनिंग कार्य एवं शेष मिट्टी कार्य का निर्माण	मं. एडवांटेज इक्विफंड प्रा.लि.	11-08-2010	24-02-2011	197
10	एन.डी. 12 राजपुर	लोवर गोई	शहीद भीमा नायक रागर परियोजना की बांध, नहरें एवं वितरण प्रणाली की टर्न-की आधार पर कन्सल्टेंसी	केंड सिरटम राबिस प्राईवेट लि.	20-01-2009	27-07-2009	188

परिशिष्ट 3.5
(संदर्भ कंडिका 3.7.6 पृष्ठ 106)
कार्य आदेश जारी करने में विलंब का विवरण दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
1	एन.डी. 19 भीकनगांव	कठोरा एल.आई.एस.	कठोरा एल.आई.एस. में स्टैनिंग वाल के लिए जेकवेल का निर्माण	मे. राकेश कुमार सावला	22-05-2010	22-07-2011	426
2	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	आई.एस.पी.	पुनासा निर्गम नहर में ग्राउटिंग स्टोन पिठिंग का निर्माण दूरी 69.10 से 93.60 कि.मी.	मे. मनोज इंटप्राइजेज	05-02-2011	26-12-2011	324
3	एन.डी. 16 कुशी	मान	दूरी 3630 मी. से 10060 मीटर तक पनवा वितरिका के माईनर आर.एम. 1 की लंबाई में नहर लाईनिंग का निर्माण	मे. मोहनलाल पाट्टिदार	11-03-2009	12-11-2009	246
4	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	आई.एस.पी.	वितरिका नेटवर्क सहित पुनासा एल.आई.एस. का कार्यान्वयन	मे. रोकांन प्रा.लि. मे. प्रतीक	23-02-2008	06-08-2008	165
5	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान आर.बी.सी. के आर.डी. 60 से 13640 मी के बीच पी.सी.सी. लाईनिंग का निर्माण	मे. प्रतीक कन्स्ट्रक्शन	12-08-2008	01-01-2009	142
6	एन.डी. 16 कुशी	मान	पनवा वितरिका के आर.एम. 6 माईनर के आर.डी. 5905 मी. के बीच पी.सी.सी. लाईनिंग का निर्माण	मे. मोहनलाल पाट्टिदार	14-08-2008	01-01-2009	140
7	एन.डी. 11 बड़वानी	आई.एस.पी.	आई.पी.एस. मुख्य नहर के लिए कन्सल्टेंसी कार्य आर.डी. कि.मी. 206 से 248.65	मे. रापन कन्सल्टेंट में. आर.आर. अग्रवाल	12-12-2008	30-04-2009	139
8	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	जोबट परियोजना के निचले बहाव आर.सी.सी. डक्ट पुल का निर्माण	मे. रापन कन्सल्टेंट में. आर.आर. अग्रवाल	09-06-2008	15-10-2008	128
9	एन.डी. 11 बड़वानी	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 206 से 243.895 के मुख्य नहर एवं नेटवर्क का निर्माण	मे. सोम दत्त एवं के.डी.एस. जे.वी. मे. एडवॉटज	21-02-2009	22-06-2009	121
10	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान परियोजना की आर.बी.एम.सी. की लघु एवं वितरिकाओं के लाईनिंग एवं शेष मिट्टी कार्य का निर्माण	मे. एडवॉटज इक्विफंड प्रा. लि.	24-02-2011	11-05-2011	76
11	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान परियोजना की मुख्य नहर की आर.बी.सी. आर.डी. 0 से 16.27 कि.मी. के मध्य शेष दूरियों में लाईनिंग कार्य का निर्माण	मे. जगदीश गुप्ता मे. राकेश कुमार	29-06-2010	06-09-2010	69
12	एन.डी. 19	कठोरा एल.आई.एस.	पाईप बिछाने एवं आर.डी. 170 पर वितरण चेंबर के निर्माण	मे. राकेश कुमार	06-10-2008	12-12-2008	67

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
13	भीकनगांव एन.डी. 16 कुक्षी	मान	सहित आर.डी. 0 से 170 आर.बी.सी का निर्माण मान परियोजना के निचले बहाव पुल का निर्माण	सांवाला मे. रवि कन्स्ट्रक्शन	02-02-2011	09-04-2011	66
14	एन.डी. 16 कुक्षी	मान	मान आर.बी.सी. के माईनर एवं राब - माईनर के ए.पी.एम. टाईप पाईप आऊटलेट का निर्माण I	मे. प्रतीक कन्स्ट्रक्शन	20-06-2008	21-08-2008	62
15	एन.डी. 19 भीकनगांव	कठोरा एल.आई.एस.	कठोरा एल.आई.एस. में डी.सी. 123 एवं 4 में आई टाईप क्वाटर एवं जेकवेल का निर्माण	मे. चोकदा एजेंसी	22-05-2010	22-07-2010	61
16	एन.डी. 14 ठीकरी	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 155 से 206 सहित वितरण प्रणाली के निर्माण के लिए सलाहकारी सेवाएं	मे. घेरजी ईस्टर्न	16-05-2008	08-07-2008	53
17	एन.डी. 19 भीकनगांव	कठोरा एल.आई.एस.	कठोरा एल.आई.एस. पर डी.सी. - 4 के रईजिंग मेन जेकवेल के साथ बी.टी. सडक का निर्माण	मे. राधाकिशन	05-06-2009	27-07-2009	52
18	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	गुडारिया वितरिका के आर.डी. 3350 मी. से सब माईनर ऑफसेक का निर्माण	मे. शेपहार्ड मैथ्यू	05-12-2011	25-01-2012	51
19	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 10 से 17 कि.मी. में ग्राऊटिंग स्टोन पिविंग एवं रैप का निर्माण	मे. मनोज इंटरप्राइजेज़	14-11-2011	03-01-2012	50
20	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल. -4 वितरिका की लाईनिंग का निर्माण	मे. एडवोटेज इक्विफंड प्रा.लि.	14-03-2011	26-04-2011	43
21	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल. -5 वितरिका की लाईनिंग का निर्माण	मे. एडवोटेज इक्विफंड प्रा.लि.	14-03-2011	26-04-2011	43
22	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल. -6 एवं 7 वितरिका की लाईनिंग का निर्माण	मे. एडवोटेज इक्विफंड प्रा.लि.	14-03-2011	26-04-2011	43
23	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर के आर.डी. 0 कि.मी. से 17 कि.मी. डामर की सडक का निर्माण	मे. बलवंत सिंह अटाएर	05-12-2011	16-01-2012	42
24	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट मुख्य नहर आर.डी. 0 कि.मी. से 18 कि.मी. के मध्य लाईनिंग मा मरम्मत कार्य	मे. आर.आर. अग्रवाल	08-08-2008	19-09-2008	42
25	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट मुख्य नहर के आर.डी. 13.300 कि.मी. एवं 25.600 कि.मी. पर इस्क्रेप कम क्रस सेगुलेटर	मे. आर.आर. अग्रवाल	08-08-2008	19-09-2008	42
26	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर के आर.डी. 2220 पर स्टील गेट	मे. शेपहार्ड मैथ्यू	28-07-2009	07-09-2009	41

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
27	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	एवं हाईस्टंग को छोड़कर क्रास रेगुलेटर का निर्माण बीजापुर वितरिका के बाएं तट में डब्ल्यू.बी.एम. राजक का निर्माण	मे. शेपहार्ड मैथ्यू	01-08-2009	10-09-2009	40
28	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 4.36 कि.मी. में ग्राऊटिंग स्टोन पिचिंग एवं शैप का निर्माण	मे. मनोज इंटप्राइजेज़	24-11-2011	03-01-2012	40
29	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 4.36 कि.मी. से 10 कि.मी. में ग्राऊटिंग स्टोन पिचिंग एवं शैप का निर्माण	मे. मनोज इंटप्राइजेज़	24-11-2011	03-01-2012	40
30	एन.डी. 32 बड़वाहा	ओ.एस.पी.	सी.डब्ल्यू.सी. नहर (भोगावन) के आर.डी. 8875 मीटर पर नए आर.सी.सी. पुन का निर्माण	मे. बलवंत सिंह अटाएर	11-04-2011	19-05-2011	38
31	एन.डी. 16 कुक्षी	मान	बाई तट नहर के 0 से 10.92 कि.मी. के मध्य शेष दूरियों में लाईनिंग कार्य का निर्माण	मे. रवि कस्ट्रक्शन	29-06-2010	06-08-2010	38
32	एन.डी. 09 भोकनगांव	अपर बेदा बांध	अपर बेदा परियोजना में मेसनरी बॉल का निर्माण	मे. धर्मोन्द्र सिंह तोमर	18-01-2012	24-02-2012	37
33	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की वितरिका आर.डी. 380 से 7730, 8470 मी. से 12130 एवं 15900 मी. से 29000 मी. की शेष दूरियों में लाईनिक का निर्माण	मे. आर.आर. अग्रवाल	15-03-2011	21-04-2011	37
34	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना के छोटी खलटाली पर अप स्ट्रीम पुन का निर्माण	मे. रवि कस्ट्रक्शन	03-04-2012	09-05-2012	36
35	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर एवं बेरीपुसा वितरिका के आर.डी. 15.225 कि.मी. पर हेड रेगुलेटर का निर्माण	मे. नागार्जुन कस्ट्रक्शन	03-10-2009	07-11-2009	35
36	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	आई.एस.पी.	ओ.एस.पी. मुख्य नहर के सी.डब्ल्यू.सी का सर्वे कार्य, रुमांकन एवं निर्माण कार्य एवं सिंचाई संयोजकता डी.पी.आर.	मे. टेलकॉन इन्फ्रास्ट्रक्चर	16-05-2008	20-06-2008	35
37	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एम. -2 माईनर एवं एल. -8 वितरिका के लाईनिंग का निर्माण	मे. मोहनलाल पाटिदार	08-03-2011	11-04-2011	34
38	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल. -9 एवं 10 वितरिका की लाईनिंग का निर्माण	मे. मोहनलाल पाटिदार	08-03-2011	11-04-2011	34

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
39	नहर खरणोन	आई.एस.पी.	वित्तिका प्रणाली सहित आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 130.935 से 155 का निर्माण	गायत्री-बी.सी. बियानी जे.वी.	23-02-2008	27-03-2008	33
40	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.आर.	160000 हे. सिंचाई के लिए ऑकारेश्वर बांध से गुजरात सीमा तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	ई.जी.आई.एस. एवं आर.एम.एस.ई. जे.बी.	25-09-2009	28-10-2009	33
41	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.आर.	130000 हे. सिंचाई के लिए हंडिया से ऑकारेश्वर बांध तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	मे. सेकॉन प्रा.लि.	25-09-2009	28-10-2009	33
42	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	मान आर.बी.सी. की पनवा वित्तिका के आर.डी. 5905 मी. से 12000 मी. के मध्य पी.सी.सी. लाईनिंग का निर्माण	मं. मोहनलाल पाटिदार	20-06-2008	22-07-2008	32
43	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	गुडारिया विररिका के बाए तट में डब्ल्यू.बी.एम. सड़क का निर्माण	मे. जगुर गोविंद सिंह तोमर	22-07-2011	22-08-2011	31
44	एन.डी.09 भीकनगांव	अपर बेदा बांध	अपर बेदा परियोजना के आर.डी. 895 पर रलूरा का निर्माण	मे. तीरथदास शुक्तराई	13-01-2008	13-02-2008	31
45	एन.डी. 16 कुशी	मान	मान परियोजना की टोनकी वित्तिका के एल.एम. 1 के साथ नहर लाईनिंग का निर्माण	मे. रवि कन्स्ट्रक्शन	03-11-2009	04-12-2009	31
46	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल.बी.एम.सी की एल. -8 वित्तिका के एम.1,3,4,5,6 एवं 7 एवं माईनर की लाईनिंग कार्य का निर्माण I	मे. नारायण दास फूलचंद मिश्रा	23-04-2011	23-05-2011	30
47	एन.डी. 16 कुशी	जोबट नहर	जोबट परियोजना की एल.बी.एम.सी की एल. -1,2,3 वित्तिका एवं माईनर की लाईनिंग कार्य का निर्माण I	मे. नारायण दास फूलचंद मिश्रा	23-04-2011	23-05-2011	30
48	एन.डी. 20 मण्डलेश्वर	ओ.एस.पी.	ओ.एस.पी. के एल.आई.एस. फेज़ 4 एवं आर.बी.एल. आर.डी. 0 से 51.281 के निर्माण के लिए कन्स्ट्रेंसि I	मे. सेकॉन प्रा.लि.	17-10-2011	16-11-2011	30
49	एन.डी. 20 मण्डलेश्वर	ओ.एस.पी.	ओ.एस.पी. के एल.आई.एस. फेज़ 4 एवं आर.बी.एल. आर.डी. 51.281 से 125 के निर्माण के लिए कन्स्ट्रेंसि I	मे. सेकॉन प्रा.लि.	17-10-2011	16-11-2011	30
50	एन.डी. 32 बड़वाहा	ओ.एस.पी.	एल.बी.सी. मुख्य नहर वित्तिका का निर्माण आर.डी. 9.75 कि.मी. से 68.92 कि.मी. एवं वित्तिका प्रणालि का निर्माण I	मे. सोमदत्त एवं के.टी.एस. जे.बी.	27-02-2008	27-03-2008	29

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	डेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
51	नहर खरगोन	आई.एस.पी.	आर.डी. 130.935 कि.मी. से आर.डी. 155 कि.मी. आई.एस.पी. मुख्य नहर के निर्माण के लिए कन्सल्टेंसी मान परियोजना की एल.बी.सी. मुख्य नहर की शेष दूरियों में लाईनिंग कार्य का निर्माण ।	मे. सनप्रेस	19-02-2008	17-03-2008	27
52	एन.डी. 16 कुक्षी	मान	ओ.एस.पी. की आर.डी. 9.775 से 146 के माध्य वितरण नेटवर्क का सर्वे, आयोजना, रूपांकन एवं प्राक्कलन तैयार करने का कार्य	मे. रवी कन्स्ट्रक्शन	18-11-2010	15-12-2010	27
53	एन.डी. 20 मण्डलेश्वर	ओ.एस.पी.	पनवा वित्तारिका की एल.एम. 6 माईनर के साथ नहर लाईनिंग का निर्माण ।	मे. एन.के. बिल्डकॉन	12-12-2008	07-01-2009	26
54	एन.डी. 16 कुक्षी	मान	अपर बेदा परियोजना की निचले बहाव पर सबमर्सिबल बॉक्स कलर्ट ब्रिज का निर्माण ।	मे. बुदला कन्स्ट्रक्शन	22-06-2009	17-07-2009	25
55	एन.डी.09 भीकनगांव	अपर बेदा बांध	आर.डी. 12130, 12370, 18258, 21600, 22815 एम पर ती.आर.बी. आर.डी. 18 से 27 के मध्य कुल 14 संरचनाओं का मरम्मत कार्य स्टील एक्वाडक्ट इत्यादि की मरम्मत इन्वेंट संरचना का निर्माण ।	मे. राकेश कुमार सावला	26-12-2008	19-01-2009	24
56	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट मुख्य नहर के इन्वेंट आउटलेट हेड रेगुलेटर का निर्माण, वी.आर.बी. सी.डी. संरचनाओं की मरम्मत एवं गेट लगाना	मे. गिरिजाज अर्थ मूवर्स	20-06-2008	14-07-2008	24
57	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	आई.एस.पी. मुख्य नहर के डब्ल्यू.बी.एम. रोड एवं मिट्टी कार्य का शेष कार्य आर.डी. 64.50 कि.मी. से आर.डी. 67.04	मे. गिरिजाज अर्थ मूवर्स	20-06-2008	14-07-2008	24
58	एन.डी. 21 सनावद	आई.एस.पी.	आर.डी. 15.720 पर एस्केप का निर्माण	वी.सी. वियानी	27-01-2009	19-02-2009	23
59	एन.डी. 28 पुनासा	आई.एस.पी.	चंदेल गांव पर फिश फार्म एवं अंडज उत्पत्ति शाला का निर्माण	मे. शेपहार्ड मैथ्यू	16-07-2009	04-08-2009	19
60	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	आई.एस.पी.	अपर बेदा परियोजना के लिए कन्सल्टेंसी	मे. जितेंद्र सिंह	20-04-2011	09-05-2011	19
61	एन.डी. 19 भीकनगांव	अपर बेदा नहर	चंदेल गांव पर फिश फार्म एवं अंडज उत्पत्ति शाला का	मे. जिओ इन्फोमेटिक	26-06-2009	14-07-2009	18
62	एन.डी. 25 नर्मदा	आई.एस.पी.		मे. पिपूष शर्मा	29-09-2011	17-10-2011	18

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स. क.	संभाग का नाम	परियोजना का नाम	कार्य का नाम	टेकेदार का नाम	निविदा स्वीकृत करने का दिनांक	कार्य आदेश का दिनांक	विलंब दिनों में
	नगर		निर्माण				
63	एन.डी. 21 सनावद	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर का डब्ल्यू.बी.एम. रोड एवं मुख्य नहर आर.डी. 42.05 से 51.506 का शेष कार्य ।	मे. रतन एसोसिएट्स, पूना मे. आई.वी.आर.सी.एल. एवं एम.बी.एल. संयुक्त कार्य	06-05-2009	23-05-2009	17
64	एन.डी. 12 राजपुर	लोवर गोई	भीमा नायक सागर परियोजना के बाध, नहरों एवं वितरिका प्रणाली का टर्न की आधार पर निर्माण ।	मे. आर.आर. अग्रवाल	21-01-2009	07-02-2009	17
65	एन.डी. 16 कुक्षी	जोबट नहर	जोबट परियोजना के डैक स्लैब, डाऊन स्ट्रीम ब्रिज के राईट साईड एबटमेंट का निर्माण ।	मे. आर.आर. अग्रवाल	18-11-2010	03-12-2010	15
66	एन.डी. 24 खरगोन	आई.एस.पी.	आई.एस.पी. मुख्य नहर में 8 हेड रेगुलेटर आर.डी. 89.710 से 125 एवं आर.डी. 80 से 125 के मध्य वितरिका प्रणाली का निर्माण ।	मे. गुडविल एड. कस्ट्र.	28-08-2008	08-09-2008	11
67	एन.डी. 19 खरगोन	आई.एस.पी.	खरगोन एल.आई.एस. का निर्माण	एम.आई.एल. - के.बी.एल. जे.बी.	17-03-2011	28-03-2011	11

परिशिष्ट 3.6
(संदर्भ कॉडिका 3.7.7 (I) एवं (III) पृष्ठ 107)
बांधों एवं नहरों के निर्माण में विलंबों का विवरण दर्शाने वाला पत्रक

स. क्र.	परियोजना का नाम	प्र.स्वी. की राशि करोड़ ₹ में	परियोजना की पुनरीक्षित लागत करोड़ ₹ में	लागत आधिक्य करोड़ ₹ में	परियोजित जल का उपयोग एम.सी.एम. में	बांध आरंभ करने का वर्ष	बांध की पूर्णता का वर्ष	नहर आरंभ करने का वर्ष	नहर पूर्णता का वर्ष	बांध हेतु लगे वर्ष	नहर हेतु लगे वर्ष	विलंब के लिए कारण
1	तवा				2386.72	1956	1978	1956	1998	22	42	
2	बारना				559.82	1968	1975	1968	1997	07	29	
3	कोलार				435.9	1983	1988	1984	1990	05	06	
4	सुकता				170.57	1973	1985	1973	1985	12	12	
5	मटियारी				88.38	1978	1986	1973	1985	13	12	
6	आर.ए.बी.एल. एस.	566.34	2260.40	1693.06	1681	1971 ²	1988	1992	चल रही	17	चल रही	सूक्ष्म वितरण नेटवर्क प्रगतिरत था (जनवरी 2013)
7	बी.डी.पी.	1101.23	5127.22	4025.99	2510.6	लागू नहीं	लागू नहीं	1990	चल रही	-	चल रही	ढेकेदारों द्वारा कार्यों को अधूरा छोड़ना एवं धीमी प्रगति
8	आई.एस.पी.	2166.67	3182.77	1016.01	1625.26	1984 ³	2006	1992	चल रही	22	चल रही	अपर्याप्त बिड क्षमता के ढेकेदारों को नियुक्त करना जो शुरुआति दूरियों में ही कार्य अधूरे छोड़ गए
9	ओंकारेश्वर	788.08	2504.80	1716.72	1300	2003	2007	2006	चल रही	04	चल रही	अपर्याप्त बिड क्षमता के ढेकेदारों को नियुक्त करना जो शुरुआति दूरियों में ही कार्य अधूरे छोड़ गए
10	मान	35.94	246.03	210.09	140.1	1983	2006	1983	2006	23	22	अब तक पूर्ण

² आर.ए.बी.एल.एस जून 1992 में जल संसाधन विभाग से स्थानांतरित हुआ

³ बांध कार्य 2000 में एन.एच.डी.सी. को स्थानांतरित हुआ

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गेर.सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

	परियोजना																				
11	जोबट परियोजना	26.91	230.61	203.07	112.145	1987	2007	1987	2007	2007	2007	20	20	अब तक पूर्ण							
12	अपर बंदा	87.86	224.41	136.55	101.09	2003	2010	2008	2008	2008	07	चल रही	सूक्ष्म वितरण नेटवर्क अभी भी प्रगतिरत है								
13	पुनासा एल.आई.एस.	185.04	488.06	303.02	130.2	लागू नहीं	नहर से लिफ्ट	2008	2008	09/2012	-	चल रही	टेकदार द्वारा धीमी प्रगति								
14	लोवर गार्ड	137.44 (अनुमानित लागत)	360.37	222.93	136.65	2009	चल रही	2009	2009	चल रही	चल रही	चल रही	टेकदार द्वारा धीमी प्रगति								
	कुल	5095.51	14624.67	9527.44	11378.435																

परिशिष्ट 3.7
(संदर्भ कंडिका 3.7.7 (III) पृष्ठ 111)
एन.वी.डी.ए. में टर्न-की ठेकों का परियोजनावार विवरण

परियोजना का नाम	निर्माण		कन्सल्टेंसी		सर्वे		कुल	
	कार्यों की संख्या	अनुमानित लागत लाख में	कार्यों की संख्या	अनुमानित लागत लाख में	कार्यों की संख्या	अनुमानित लागत लाख में	कार्यों की संख्या	अनुमानित लागत लाख में
अटारिया		0.00			1	3.40	1	3.40
बी.डी.पी.	7	1647.12	4	17.56		0.00	11	1664.68
आई.एस.पी.	5	1518.27	3	14.82	1	8.56	9	1541.64
लोवर गोई	1	332.55	1	3.70		0.00	2	336.25
एम.एम.आर.		0.00		0.00	2	72.72	2	72.72
ओ.एस.पी.	4	1372.43	3	9.10		0.00	7	1381.53
पुनासा एल.आई.एस.	1	418.50		0.00		0.00	1	418.50
एस.एम.एस.		0.00		0.00	1	5.96	1	5.96
अपर बेदा (नहरें)	1	45.46	1	0.50		0.00	2	45.96
अपर बुरनेर		0.00		0.00	1	2.20	1	2.20
कुल	19	5334.32	12	45.67	6	92.84	37	5472.84

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 3.8

(संदर्भ कंडिका 3.7.7 (III) पृष्ठ 111)

चल रहे टर्न-की ठेकों में विलंब का विवरण दर्शाने वाला पत्रक

स. क्र.	संभाग का नाम	परियोजना	कार्य का विवरण	फर्म का नाम	अनुबंध क्र.	कार्य के आरंभ का दिनांक	पूर्णता की निर्धारित दिनांक	ठेके की संभावित राशि लाख में	कुल भुगतान	समय अतिमाह में	लिया गया समय माह में	कारण	आरंभ का वर्ष	विलंब माह में
1	आर.बी.सी. 1 कटनी	बी.डी.पी.	लॉडिंग एवं सुरंग सहित आर.बी.सी. नहर का निर्माण आर.डी. 129 से 154 कि.मी.	मं. जे.टी.ई.जी.सी. ए.पी.आर.एल. सजुवत कार्य	02/2007-08	31-03-2008	31-12-2012	13876	9080	30	50		2007-2008	20
2	एन.डी. 19 भीकनांव	आर.बी.सी. नहर	अपर बंदा की मुख्य नहर एवं चित्तिकाओं का निर्माण आर.डी. कि.मी. 0.00 से 30.427	मं. बिगानी प्रा.लि.	01/2008-09	29-02-2008	28-08-2010	4545.54	3559.41	30	50	ठेकेदार द्वारा धीमी प्रगति	2007-2008	20
3	एन.डी. 32 बड़वाहा	आर.बी.सी. नहर	एल.बी.सी. मुख्य नहर वितरिका आर.डी. 9.75 कि.मी. से 68.92 एवं वितरण प्रणाली का निर्माण	मं. रोम सत एवं के.डी.एस. जे.बी.	16/2007-08	27-03-2008	26.02.2010	19300	9830.32	30	49	ठेकेदार द्वारा अपायोक्त संसाधन परिचालित करना	2007-2008	19
4	आर.बी.सी. 1 कटनी	बी.डी.पी.	उनल कट एवं कवर सहित आर.बी.सी. सलीमगंवाड वाहक नहर आर.डी. 129 से 154 का कन्स्ट्रक्शन कार्य	मं. घेरजी इंस्टेम	01/2008-09	09-09-2008	31-03-2011	243	157	30	45		2008-2009	15
5	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.अर.	160000 सिंचाई के लिए ऑफिशियल बांध से गुजरत सीमा तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	ई.जी.आई.एस. एवं आर.एम.एस.ई. जे.बी.	05/2009-10	28-10-2009	27.04.2011	4060.8	2236	18	32	कम आवंटन, सेंटेंलाईट छवि के लिए भुगतान में विलंब	2009-2010	14
6	एन.डी. 30 मनावर	आर.बी.सी.		मं. सद्मय इंजिनियरिंग	14/2007-08	28-02-2008	27.02.2011	31020	19970.7	36	50	उच्चतम न्यायालय से शंक	2007-2008	14
7	नहर खरगोन	आई.एस.पी.	वितरिका प्रणाली सहित आई.एस.पी. मुख्य नहर आर.डी. 130.835 से 155 का निर्माण	गणेशि बी.सी. विद्यानी जे.बी.	07/2007-08	27-03-2008	26-03-2011	24255	17727.96	36	49	ठेकेदार द्वारा धीमी प्रगति	2007-2008	13
8	एन.डी. 25 नर्मदा नगर	एम.एम.अर.	130000 ह सिंचाई के लिए हलिया से ऑफिशियल बांध तक मध्यम एवं लघु का सर्वे कार्य	मं. सेकॉन प्रा.लि.	04/2009-10	28-10-2009	27.04.2011	3211.25	2411	18	30	कम आवंटन, सेंटेंलाईट छवि के लिए भुगतान में विलंब	2009-2010	12

परिशिष्ट 3.9
(संदर्भ कडिका 3.8 पृष्ठ 112)
जल संसाधन विभाग की मध्यम एवं लघु परियोजनाओं का विवरण

(अ) मध्यम परियोजनाएं

स.क्र.	परियोजना का नाम	नदी या सहायक नदी का नाम	स्पोर्टिंग अधिकारी	सक्रिय संग्रहण क्षमता एम.सी.एम. में
1.	जलगांव तालाब	बंजार	का.यं. बंजार नदी सं. बेहर	2.17
2.	बंजारा परियोजना (बाहेरा तालाब)	बंजार	का.यं. ज.सं.वि. कवर्धा	13.71
3.	बिछिया तालाब	कोलारनाला एवं बंजार	का.यं. ज.सं.वि. मंडला	7.23
4.	धुंधर तालाब	धुंधर	का.यं. ज.सं.वि. मंडला	5.11
5.	मेहगांव टोला	बिंदरीनाला/गौर	का.यं. ज.सं.वि. हिरन जबलपुर	10.51
6.	बारनु तालाब	बारनु नाला	का.यं. ज.सं.वि. हिरन जबलपुर	8.96
7.	मदई तालाब	मदई नाला	का.यं. ज.सं.वि. हिरन जबलपुर	8.39
8.	बोहरीबंद तालाब	भूटानाला/हरिन	का.यं. ज.सं.वि. कटनी	34.47
9.	परियट तालाब	परियट नाला	नगर निगम	18.47
10.	डुकरीखेड़ा परियोजना	घोगरानाला/सुकरी	का.यं. ज.सं. होशंगाबाद	11.5
11.	सापना तालाब	सापना नदी	का.यं. ज.सं. बैतूल	14.32
12.	चन्द्रशेखर तालाब		का.यं. ज.सं. सं. देवास	30.06
13.	पारस तालाब	पारस नदी	का.यं. ज.सं. सं. देवास	6.1
14.	चोरल नखेरी	चोरल	का.यं. ज.सं. सं. इंदौर	21.46
15.	देजला देवडा तालाब	कुंटा	का.यं. ज.सं. सं. खरगोन	50.29
16.	कुंदा तालाब	भुक्ति नाला	का.यं. ज.सं. सं. 1 धार	8.1
17.	सटक तालाब	सटक	का.यं. ज.सं. सं. मण्डलेश्वर	18.37
18.	सेगवाल तालाब	सोजर नाला	का.यं. ज.सं. सं. बड़वानी	8.62
19.	सकलदा तालाब	छिरी/खुह नाला	का.यं. ज.सं. सं. 1 मनावर	12.69
कुल	19 परियोजनाएं			22078.34

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

(ब) लघु परियोजनाएं

स.क्र.	प्रमुख साइट	संभागों का नाम	योजनाओं की संख्या	सी.सी.ए. हे में
1	बरगी	ज.सं. सं. छुखादन	4	768
2	बरगी	ज.सं. सं. कवर्धा	15	1618
3	बरगी	ज.सं. सं. अनूपपुर	5	1598
4	बरगी	ज.सं. बंजार नदी परियोजना सं. बैहार	39	15202
5	बरगी	ज.सं. सं.1 सिवनी	18	4219
6	बरगी	ज.सं. सं. डिंडोरी	56	10233
7	बरगी	ज.सं. सं. निवास	34	6813
8	बरगी	ज.सं. सं. मंडला	22	5110
9	बर्माघाट	ज.सं. सं. हिरन जबलपुर	37	9394
10	बर्माघाट	ज.सं. सं. कटनी	29	8445
11	बर्माघाट	ज.सं. सं. नरसिंगपुर	17	4832
12	होशंगाबाद	ज.सं. सं. दमोह	3	2359
13	होशंगाबाद	ज.सं. सं. छिदवाड़ा	11	6189
14	होशंगाबाद	ज.सं. सं. होशंगाबाद	15	2689
15	होशंगाबाद	ज.सं. सं. रायसेन	5	4670
16	होशंगाबाद	ज.सं. सं. बैतूल	41	15945
17	इंदिरा सागर परियोजना	ज.सं. सं. सिहोर	16	4119
18	मंडलेश्वर	ज.सं. सं. इंदौर	14	3098
19	मंडलेश्वर	ज.सं. सं. देवास	12	3029
20	मंडलेश्वर	ज.सं. सं. खंडवा	44	5863
21	मंडलेश्वर	ज.सं. सं. मंडलेश्वर	0	0
22	मंडलेश्वर	ज.सं. सं. खरगोन	107	31052
23	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. मंडलेश्वर (पार्ट)	0	2457

स.क्र.	प्रमुख साईट	संभागों का नाम	याजनाओं की संख्या	सी.सी.ए. हे में
24	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. खरगोन (पार्ट)	51	9516
25	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. बड़वानी	82	11922
26	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. धार	65	6675
27	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. मनावर	135	15673
28	सरदार सरोवर	ज.सं. सं. अलिराजपुर	99	9364
	कुल		976	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 3.10

(संदर्भ कंडिका 3.9.2 पृष्ठ 116)

जल के पुनर्विनियोजन का विवरण

स. क.	परियोजना का नाम	बांध की सक्रिय संग्रहण क्षमता	क्षेत्र लाख हे में	जल का परियोजित उपयोग एम.सी.एम. में	एन.डब्ल्यू.डी.टी. अवार्ड के अनुसार जल का उपयोग एम.सी.एम. में	जल के उपयोग में वृद्धि एम.सी.एम. में	जल के उपयोग में कमी एम.सी.एम. में	अधिकतम जल उपयोग एम.सी.एम./ वर्ष में
1	तवा	2050	2.469	2386.72	2219.98	166.74	0	1753/2007-08
2	बारना	455.82	0.548	559.82	596.36	0	-36.54	412.81/2010-11
3	कोलार	265	0.451	435.9	295.09	140.81	0	279.74/2006-07
4	सुकता	78	0.166	170.57	123.47	47.1	0	70.38/2009-10
5	मटियारी	51.12	0.101	88.38	80.26	8.12	0	76.3/ 2008-09
6	आर.ए.बी.एल.एस.	3180	1.57	1681	2142.19	0	-461.19	528.97/2007-08
7	बी.डी.पी.		2.45	2510.6	2016.26	494.34	0	
8	आई.एस.पी.	9750	1.23	1625.26	1685.36	0	-60.1	207.79/2010-11
9	ऑकेश्वर		1.47	1300	1450.77	0	-150.77	
10	मान परियोजना	127.87	0.15	140.1	148.16	0	-8.06	142.23/2007-08
11	जोबट परियोजना	70.04	0.098	112.145	125.94	0	-13.795	64.52/2010-11
12	अपर बेदा		0.099	101.09	127.17	0	-26.08	
13	पुनासा एल.आई.एस.		0.35	130.2	0	130.2	0	
14	लोवर गोई		0.137	136.65	160.51	0	-23.86	
15	अपर नर्मदा		0.185	178.93	143.22	35.71	0	
16	हालौन		0.130	134.000	87.66	46.34	0	
17	अटसिया		0.020	20.83	112.360	0	-91.53	
		कुल		11712.195	11514.76	1069.36	-871.925	
		कुल एम.ए.एफ. में		9.495	9.335	0.867	- 0.707	

परिशिष्ट 3.11
(संदर्भ कंडिका 3.10 पृष्ठ 118 एवं 119)
वर्ष 2020-21 तक निधियों की आवश्यकता का विवरण दर्शाने वाला पत्रक

योजना का नाम	अनुमानित लागत सम्मिलित	मार्च 12 तक व्यय	1-4-12 को शेष लागत	मूल्य वृद्धि की राशि	कुल राशि की आवश्यकता	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
आई.एस.पी. नहरें	3182.77	2092.84	1090	109.00	1199	255.00	350.00	350.00	244.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
आई.एस.पी. बांध एवं पावर हाऊस	4356.00	4356.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ओ.एस.पी. नहरें	2504.80	1381.57	1123	112.00	1235	224.00	350.00	350.00	312.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ओ.एस.पी. बांध	2224.73	2224.73	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
पुनासा एल.आई.एस.	488.06	436.70	51	5.00	56	20.00	36.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
अपर बेदा	224.41	214.97	9	1.00	10	14.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
मान	246.03	217.08	29	0.00	29	6.73	22.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
जोबट	230.61	215.88	15	0.00	15	12.18	2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
लोवर गोई	360.37	223.10	137	14.00	151	56.74	58.00	36.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
बरगी एल.बी.सी.	2260.40	1566.50	694	0.00	694	77.30	300.00	200.00	117.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
बी.डी.पी.	5127.22	1572.58	3555	355.00	3910	196.00	720.00	1100.00	1025.00	869.00	0.00	0.00	0.00	0.00
अपर नर्मदा	683.93	40.17	644	64.00	708	100.00	225.00	200.00	183.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
हालोन	414.21	50.09	364	36.00	400	50.00	150.00	125.00	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
राघेपुर	440.00	0.53	439	154.00	593	0.10	1.00	100.00	150.00	150.00	125.00	67.00	0.00	0.00
रोसरा	716.00	0.59	715	250.00	965	0.10	1.00	200.00	225.00	200.00	190.00	150.00	0.00	0.00
बसानिया	463.00	0.58	462	162.00	624	0.10	1.00	100.00	150.00	150.00	125.00	98.00	0.00	0.00
अपर बुन्देल	549.00	1.59	547	219.00	766	0.10	1.00	150.00	180.00	150.00	150.00	135.00	0.00	0.00

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

योजना का नाम	अनुमानित लागत सम्मिलित	मार्च 12 तक व्यय	1-4-12 को शेष लागत	मूल्य वृद्धि की राशि	कुल राशि की आवश्यकता	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
चिनकी	1415.00	1.76	1413	565.00	1978	1.00	1.00	300.00	500.00	500.00	300.00	250.00	100.00	27.00
मोरान्द गुल्जल	1434.00	5.22	1429	572.00	2001	0.50	20.00	300.00	450.00	450.00	350.00	250.00	170.00	10.00
शेर, सक्कर, मछरेंवा	1685.00	4.59	1680	672.00	2352	5.00	59.00	350.00	450.00	450.00	400.00	250.00	320.00	91.00
दूधी	506.00	1.00	505	202.00	707	1.00	1.00	100.00	150.00	200.00	150.00	60.00	40.00	5.00
अटारियो	209.00	2.64	206	83.00	289	1.00	1.00	1.00	50.00	70.00	70.00	59.00	30.00	7.00
कुल	29720.54	14610.71	15110	3575	18685	1021	2300	3962	4261	3189	1860	1319	660	140
मध्यम एवं लघु	10500.00	0.00	10500	1575	12075	10.00	410.00	1500	2000	1700	1700	1700	1700	1355
कुल जोड़	40220.54	14610.71	25610	5150	30760	1031	2710	5462	6261	4889	3560	3019	2360	1495

परियोजित निधि आवश्यकता में सम्मिलित मूल्यवृद्धि का विवरण

परियोजना का नाम	पूर्णता के लिए परियोजित समय	हिसाब में लिया गया मूल्यवृद्धि ⁴ प्रतिशत
पुनासा, अपर बेदा	2013-14	10
लोवर गोई	2014-15	10
आई.एस.पी. नहर, ओ.एस.पी., अपर नर्मदा, हालोन	2015-16	10
बी.डी.पी.	2016-17	10
राघोपुर रोसरा बसानिया	2018-19	35
अपर बुरनर	2018-19	40
चिकी, मोरांद गुंजाल, एस.एम.एस., दूधि एवं अटारिया	2020-21	40

4 मान, जोबट एवं आर.ए.बी.एल.एस. परियोजनाओं में मूल्यवृद्धि सम्मिलित नहीं थी

परिशिष्ट 3.12
(संदर्भ कंडिका 3.10 पृष्ठ 119)
एन.वी.डी.ए. के बजट प्रावधानों एवं व्ययों का विवरण

(₹ करोड़ में)

वर्ष	बजट प्रावधान	वास्तविक व्यय	बचत	बचत का प्रतिशत
1989-90 तक		659.28		
1990-91	181.20	76.03	105.17	58.04%
1991-92	354.64	172.56	182.08	51.34%
1992-93	309.54	225.73	83.81	27.08%
1993-94	438.16	243.22	194.94	44.49%
1994-95	404.86	286.72	118.14	29.18%
1995-96	331.14	247.63	83.51	25.22%
1996-97	314.35	249.20	65.15	20.73%
1997-98	410.47	278.31	132.16	32.20%
1998-99	426.74	303.50	123.24	28.88%
99-2000	427.81	321.02	106.79	24.96%
2000-01	554.50	394.14	160.36	28.92%
2001-02	578.50	397.19	181.31	31.34%
2002-03	1032.16	853.82	178.34	17.28%
2003-04	1087.64	803.08	284.56	26.16%
2004-05	3247.72	2927.79	319.93	9.85%
2005-06	1723.48	1204.33	519.15	30.12%
2006-07	1778.89	728.33	1050.56	59.06%
2007-08	965.43	835.44	129.99	13.46%
2008-09	981.34	946.46	34.88	3.55%
2009-10	1427.79	1003.35	424.44	29.73%
2010-11	1526.83	1384.57	142.26	9.32%
2011-12	1413.49	1302.58	110.91	7.85%

परिशिष्ट 4.1

(संदर्भ कंडिका 4.1.1 पृष्ठ 127)

उपकर की वसूली में विलंब के कारण हानि को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

नियत वर्ष	जमा राशि ₹		जमा उपकर ₹	विलंब अवधि	ब्याज की वार्षिक दर (एस.बी.आई.)	ब्याज की हानि ₹
	चैक क्र.	चालान क्र.				
2007-08	817495 11.03.11	जे14394739 12.03.11	9,41,91,284	35 माह	9.5%	2,60,98,835
2008-09	14394739 12.03.11	जे 14394739 12.03.11	7,35,42,580	23 माह	8.10%	1,14,17,486
2009-10	897270 22.03.11	जे -1678288 26.03.11	7,00,00,000	11 माह	5.25%	33,68,750
	21136 20.3.12	जे - 021779858 22.03.12	68,62,171	23 माह	8.25%	10,85,081
2010-11	220526 26.3.12	जे -3323091 3.04.12	10,51,51,999	11 माह	7.75%	74,70,173
कुल			34,97,48,034			4,94,40,325

परिशिष्ट-4.2

(संदर्भ कंडिका 4.1.2 पृष्ठ 128)

निर्धारित मूल्य से कम पर बिक्री के कारण राजस्व की हानि

(राशि ₹ में)

समूहों की संख्या	मात्रा की संख्या	निर्धारित मूल्य	बिक्री मूल्य	हानि	निर्धारित मूल्य से कम मूल्य पर बिक्री की प्रतिशतता
33	11336	2517503	1135400	13,82,103	55 (विभिन्न समूहों के लिए 35 से 38 तक)

परिशिष्ट 4.3

(संदर्भ कंडिका 4.1.3 पृष्ठ 129)

इको-पर्यटन विकास के लिए वन क्षेत्र में निर्माण को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स.क्र.	योजना	स्थल	विवरण	राशि (लाख में)
1	ओरछा इकोपर्यटन गंतव्य स्थल विकास ओरछा, टीकमगढ़		तुंगारण्य में कैफेटरया रु. 1.50 लाख पर्यटक साईकिलिंग रु. 1.00 लाख ट्रेकिंग कार्य रु. 2.00 लाख सूचना सामग्री रु. 1.00 लाख कैम्पिंग साइट एवं रु. 2.40 लाख अन्य व्यय	7.90
			लेण्ड स्केपिंग, स्प्रिंकलर एवं कैम्पिंग हेतु प्लेटफार्म निर्माण हेतु	3.00
2	रालामंडल में इकोपर्यटन विकास	रालामंडल इन्दौर	रालामंडल तथा रु. 1.00 लाख देवगुराडिया पहाड़ी के बीच रोप वे निर्माण हेतु सर्वेक्षण कार्य शिकारगाह के मार्ग की रु. 5.00 लाख मरम्मत तम्बू लगाने हेतु प्लेटफार्म रु. 2.50 लाख एवं टायलेट इत्यादि जल प्रदाय व्यवस्था रु. 2.00 लाख	10.50
3	रालामंडल में साईकिलिंग गतिविधि	रालामंडल इन्दौर	रालामंडल अभ्यारण में साईकिलिंग गतिविधि प्रारंभ करने हेतु	1.00
4	रालामंडल में प्रकृति व्याख्या केन्द्र निर्माण	रालामंडल इन्दौर	रालामंडल में प्रकृति व्याख्या केन्द्र निर्माण हेतु	20.00
5	देलाबाड़ी में पहुंच मार्ग उन्नयन कार्य	देलाबाड़ी औबेदुल्लागंज	ट्री-हट्स निर्माण (देलाबाड़ी) रु. 0.20 लाख पैगोडा/सेट हाउस निर्माण- देलाबाड़ी रु. 0.40 लाख	0.60
6	देलाबाड़ी में पहुंच मार्ग खम्भे एवं रेलिंग निर्माण कार्य	देलाबाड़ी औबेदुल्लागंज	देलाबाड़ी सनसेट पाइंट पर खम्भे एवं रेलिंग निर्माण - 0.81 लाख घोड़ा चौक में व्यूपाइंट पर खम्भे एवं रेलिंग निर्माण 0.34 लाख	1.15
7	तिनछा फॉल में इको पर्यटन विकास	तिनछा फॉल, इंदौर	पैगोडा रेलिंग निर्माण, रोड मुरुमीकरण, पम्प हाउस चौकीदार हट, गेट एवं बोर्ड बनाना	17.93
8	आंवलिया में इको पर्यटन गतिविधि विकास	आंवलिया, खडवा	आंवलिया ग्राम में टेन्ट (कैम्पिंग) लगाने हेतु प्लेटफार्म निर्माण	1.50
9	गांगुलपारा व.वि.ग्रि. मरम्मत एवं नेचल ट्रेल		गांगुलपारा में प्रकृति भ्रमण हेतु पथ निर्माण	1.25
10	किटी वन विश्राम गृह निर्माण	किटी देवास	किटी देवास में निर्माण	20.00
11.	देलाबाड़ी जंगल एवं	देलाबाड़ी	देलाबाड़ी जंगल कैम्प में आकर्षण स्थल पर	2.00

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गेर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

स.क्र.	योजना	स्थल	विवरण	राशि (लाख में)
	साईकिल, टेलीस्कोप इत्यादि का क्रय	औबेदुल्लागंज	सायनेज 1.00 लाख देलाबाड़ी जंगल कैम्प में गतिविधि पैकेज संचालन हेतु - 1.00 लाख	
			चिड़िखोह में साईकिलिंग गतिविधि विकास हेतु - 0.35 लाख चिड़िखोह में प्रकृति व्याख्या केन्द्र हेतु - 16.17 लाख	16.52
12.	उद्यान केन्द्र में ट्री हट	गोपी कृष्ण सागर गुना	उद्यान विकास	2.00
			गोपी कृष्ण सागर बांध पर ट्री हट	5.00
13.	रूखड़ ईको पर्यटन पहुंच मार्ग का विकास	रूखड़ दक्षिण सिवनी	ट्री हट निर्माण हेतु	5.00
			ट्री हट की फर्नीशिंग, किचन सामग्री क्रय आदि	4.00
			रूखड़ में नौकायान हेतु पैडल बोट प्रदाय के लिए	0.88
14	बंजारी में ट्री हट निर्माण	बंजारी उत्तर सिवनी	ट्री हट निर्माण	5.00
15.	भेरुघाट इन्दौर	भेरुघाट इन्दौर	ट्री-हट निर्माण	5.00
16.	झांझर इको पर्यटन में पहुंच मार्ग विकास	नेपानगर बुरहानपुर	झांझर में ट्री-हट निर्माण	5.00
			झांझर ट्री-हट में क्राकारी, कटलरी आदि सामग्री क्रय हेतु	0.50
			नौकायान सुविधा	4.20
			टेन्ट (कैम्पिंग) के लिए प्लेटफार्म निर्माण हेतु	1.50
17.	माड़ा सिंगरौली (पूर्व सीधी) में इको पर्यटन विकास	सिंगरौली	माड़ा में नेचल ट्रेल एवं सित आउट हेतु	5.00
18	समरधा इकोपर्यटन पहुंच मार्ग विकास	समरधा भोपाल	समरधा में कैके, ट्री-हाउस, सित आउट, नेचर ट्रेल, पाथ वे आदि हेतु	26.76
			समरधा ज्ञामन में स्टाप डेम निर्माण हेतु	10.00
			समरधा में वाटर मैनेजमेंट संरचना निर्माण हेतु	0.86
			समरधा में ट्री फेब्रीकेटेड संरचना निर्माण हेतु	1.58
19.	तिलक सिंदूर में स्टाप डेम, घाट निर्माण	होशंगाबाद	तिलक सिंदूर में स्टाप डेम, निर्माण हेतु	16.13
			तिलक सिंदूर में निर्मित डेम के किनार घाट निर्माण	4.80
20.	विल्डर नेस कैम्प	उत्तर सिवनी	पायली व.वि.ग्रि. में दो कक्षों के निर्माण हेतु	5.00
21.	बैनगंगा ईकोपर्यटन पहुंच मार्ग विकास	बैनगंगा बालाघाट	कैफैटेरिया, ट्री हाउस, नेचर ट्रेल, हर्बल गार्डन की मरम्मत हेतु	5.00
			कुल	216.56

परिशिष्ट 4.4

(संदर्भ कंडिका 4.1.6 पृष्ठ 133)

दर्शाए गए ओपन ट्रफ कार्य के प्रतिस्थापन पर टर्न-की संविदा के मूल्य में कमी को दर्शाने
वाला विवरण पत्रक

मद	कुल मूल्य (रु.)	लम्बाई (मीटर में)	(रु. प्रति मीटर)
मुख्य नहर	100,73,10,150	22115	45,549
साटक टैंक	62,86,89,600	960	6,54,885
ओपन ट्रफ	48,31,59,600	990	488,040

ओपन ट्रफ का मूल्य	(अ)	₹ 4,88,0 * 990 मीटर	= रु. 48,31,59,600
मुख्य नहर की बढ़ी हुई लागत	(ब)	₹ 45,549 * 717 मीटर	= रु. 3,26,58,633
साटक टैंक की बढ़ी हुई लागत	(स)	₹ 6,54,885 * 273मीटर	= रु. 17,87,83,605

$$\begin{aligned}
 \text{शुद्ध कमी} &= \text{अ} - (\text{ब} + \text{स}) \\
 &= ₹ 48,31,59,600 - \\
 &= ₹ 27,17,17,362 \quad (3,26,58,633-17,87,83,605)
 \end{aligned}$$

परिशिष्ट 4.5
(संदर्भ कडिका 4.1.7 पृष्ठ 134)

कड़ी चट्टान का लेखाकरण न होना एवं कम वसूली को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स.क्र.	इकाई का नाम	कार्य का नाम	ठेकेदार का नाम	का खुदाई की गई कड़ी चट्टान की मात्रा	चट्टान की मात्रा जिसका लेखाकरण किया जाना था	मात्रा जिसका उपयोग ठेकेदार द्वारा किया गया (घनमीटर में)	राशि जिसकी वसूली की जानी थी (उपयोग की गई मात्रा X दर)	वास्तव वसूल गई	वसूली में की कमी वसूली की	कड़ी चट्टान की कम वसूली
1	ई.ई. एन.डी.-24, खरगोन	9 शीर्ष रेग्युलेटर का निर्माण	मे. गुडगिल एडवांस कंस्ट्रक्शन	342504.06 घनमीटर	445255.28 घनमीटर	191777.17	78,62,863 (191777.17 X 41)	0	0	78,62,863
2	ई.ई. एन.डी.-21, सनावद	लाइनिंग ड्रॉवल का शेष कार्य का निर्माण आर.डी. 41.250 से 51.508	मे. रतन सिविल एसोसिएट्स	3738.35 घनमीटर	4859.86 घनमीटर	1575	42540(1575 X 27)	0	0	42,540
3	ई.ई. एन.डी.-21, सनावद	झीरबर वितरिका की खुदाई / मिट्टी कार्य, सीमेंट काकरीट लाइनिंग	मे. करण डेवलपर्स	47498.10 घनमीटर	61747.4 घनमीटर	61747.4	18,64,771 (61747.4 X 30.20)	4,36,929	0	14,27,842
4	ई.ई. एन.डी.-21, सनावद	आई.एस.पी. के मुख्य नहर के खुदाई एवं मिट्टी कार्य आर.डी. 41.25 से कि.मी. 58.865	श्री बी.सी. बियानी	119664.59 घनमीटर	155564 घनमीटर	43818.81	1183108 (43818.81 X 27)	0	0	11,83,108
		कुल		513405 घनमीटर	667427 घनमीटर	298918.38	10953282	4,36,929	0	1,05,16,353

परिशिष्ट 4.6
(संदर्भ कंडिका 4.2.1 पृष्ठ 136)
कार्य की अवास्तविक प्रगति दर्शाने वाला विवरण पत्रक

अनुबंध संख्या - 07/2008-09, पीएलआईएस
कार्य - पुनासा उद्बहन सिंचाई योजना का निष्पादन
ठेकेदार - आईवीआरसीएल हैदराबाद

चलित देयक क्रमांक एवं वाउचर क्रमांक / दिनांक	निष्पादित कार्य का विवरण		टिप्पणी एम.बी. क्रमांक / पृष्ठ संख्या
	अधिप्राप्ति (₹ में)	निर्माण कार्य (₹ में)	
प्रथम छमाही अवधि (सितम्बर 2008 से फरवरी 2009)			
चलित देयक 3 /वी.आर. 52/28.02.09	16,25,17,036	0	1387/पी -3
उप योग	₹ 16,25,17,036		
द्वितीय छमाही अवधि (मार्च 2009 से अगस्त 2009)			
चलित देयक 4 /वी.आर. 22/22.03.09	250030351	0	1387/पी 6-8
चलित देयक 6 /वी.आर. 38/06.03.09	172001556	0	1387/पी 14-16
चलित देयक 7 /वी.आर. 40/31.03.09	390934949	0	1387/पी 18-20
चलित देयक 10 /वी.आर. 34/23.05.09	105378687	0	1387/पी 26-28
चलित देयक 11 /वी.आर. 03/06.07.09	94269279	0	1387/पी 30-32
चलित देयक 12 /वी.आर. 05/01.08.09	90108900	0	1387/पी 34-36
चलित देयक 13 /वी.आर. 16/21.08.09	30060478	0	1387/पी 38-41
उप योग	₹ 1,132,78,42,00	0	
तृतीय छमाही अवधि (सितम्बर 2009 से फरवरी 2010)			
चलित देयक 14 /29/20.10.09	8735832	0	1387/पी 42-44
चलित देयक 15/30/20.10.09	146651612	0	1387/पी 46-48
चलित देयक 16/34/31.12.09	124106921	0	1387/पी 50-52
चलित देयक 17/35/31.12.09	115499274	0	1387/पी 54-56
चलित देयक 18/50/23.2.10	107823344	147739257	1388/3 से13
चलित देयक 119/51.23.02.10	186379463	35303881	1388/13 से 21
चलित देयक 20/61/26.02.10	152964336	28678625	1388/21 से 29
उप योग	₹ 84,21,60,782	₹ 211721763	
महायोग (सितम्बर 2008 में फरवरी 2010)	₹ 213,74,62,018	₹ 211721763	

31 मार्च 2012 को समाप्त वर्ष के लिए लेखापरीक्षा प्रतिवेदन आर्थिक (गैर-सा.क्षे.उ.) क्षेत्र

परिशिष्ट 4.7
(संदर्भ कंडिका 4.3.1 पृष्ठ 140)
अतिरिक्त सुरक्षा जमा (ए.एस.डी.) की कम कटौती/न की गई कटौती दर्शाने वाला विवरण पत्रक

स. क्र.	संभाग का नाम	ठेकेदार का नाम एवं निविदा प्रतिशत	मदों का विवरण	प्राक्कलित दर (प्रति घनमीटर)	भुगतान योग्य दर (प्रति प्राक्कलित निविदा प्रतिशत) + घनमीटर	भुगतान की गई दर (प्रति घनमीटर)	कार्यान्वित मात्रा	ए.एस.डी. की राशि	कटौती	ए.एस.डी. की कटौती
1	ई.ई. एन.डी. 24 खरणोन	मं. गुडविल कंस्ट्रक्शन 41.01 अधिक	6	7	8	9	10	11 = 10 (9-8)	12	13
1			सभी प्रकार की मिट्टी में खुदाई के लिए नाहर के लिए सभी प्रकार के डी.आर. में खुदाई एम.-10 सी.सी. कांक्रीट को प्रदाय करना एवं बिछाना प्रबलन छड़ों को प्रदाय करना एवं लगाना सी.एन.एस. सामग्री को प्रदाय करना एवं बिछाना	28.62 173 1849.67 37455.85 87.83	40.35 243.94 2608.21 52816.49 123.85	45 297 2800 65000 140	517712 342504.06 3188.75 169.23 8396.5	24,07,360.8 1,81,73,265.42 6,11,570,36 20,61,815,39 1,35,603,475		
								2,33,89,615.46	1,85,47,223.00	(₹)48,42,392.00
2.	ई.ई. एन.डी. 19 भीकनगांव	श्री बी.सी. बियानी कंस्ट्रक्शन कंपनी 1.61 अधिक	शुष्क एवं आर्द्र खुदाई मिट्टी कार्य पी.सी.सी. 1:3:6 को प्रदाय करना एवं बिछाना सी.सी. 1:2:4 को प्रदाय करना एवं बिछाना सी.सी. एम-10 को प्रदाय करना एवं ढालना	26.97 46.02 1839.7 2281.01 1884.13	27.2397 46.4802 1858.097 2303.8201 1902.9713	45 60 2200 2700 2200	728491.48 826508.45 4828.76 20644.5 2096.83	1,29,38,227.23 1,11,74,228.94 16,50,967.53 81,78,935.946 622818.689		3841552.00 (₹)3,07,23,626
								म. योग	(₹+बी)	3,55,66,018.00

परिशिष्ट-4.8

(संदर्भ कंडिका 4.4.1 पृष्ठ 142)

टेकेदारो को अनुचित वित्तीय सहायता दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

स. क्रं	संभाग का नाम	अनुबंध क्रं	वसूली योग्य राशि	वसूली गई राशि	अतिरिक्त एस.डी. की कम/ वसूली न होना	टिप्पणी
1	गंजबासौदा	11/2008-09	34.64	-----	34.64	कार्य निरस्त
		12/2009-10	665.40	1.80	663.60	
		21/2008-09	29.07	1.10	27.97	
		25/2006-07	67.07	18.61	48.46	
2	नरसिंहगढ़	1/10-11	121.06	31.22	89.84	कार्य निरस्त
		1/2007-08	9.26	-----	09.26	
3	रायसेन	329/2009-10	31.50	12.97	18.53	
कुल		7	958.00	65.70	892.30	

परिशिष्ट-4.9

(संदर्भ कंडिका 4.4.2 पृष्ठ 143)

निर्धारित क्षतिपूर्ति की वसूली कम/ न होने को दर्शाने वाला विवरण पत्रक

(₹ लाख में)

संभाग का नाम	अनुबंध क्रमांक	वसूली योग्य एल.डी.	वसूल की गई एल.डी.	एल.डी. की कम वसूली
सीहोर	91/2009-10	4.13	----	-- 4.13
राजगढ़	58/10-11	10.39	----	-- 10.39
नरसिंहगढ़	6/2010-11	11.06	8.30	2.76
रायसेन	222,223,226, 230/2009-10	220.42	69.50	150.92
कुल		246.00	77.80	168.20

परिशिष्ट 4.10

(संदर्भ कंडिका 4.4.3 पृष्ठ 144)

मूल्य समायोजन के अधिक भुगतान को दर्शाने वाला विवरण पत्रक
कार्य के स्थापना एवं संस्थापन पर मूल्य समायोजन के कारण अधिक भुगतान

(राशि ₹ में)

मद का नाम	मात्रा (संख्या में)	पूर्ण दर	कम की गई दर (85%)	राशि जिसपर मूल्य वृद्धि का भुगतान किया गया		राशि जिसपर मूल्य समायोजन का भुगतान योग्य था
हाईड्रॉलिक सिलेंडर	14	27,10,000.00	23,03,500.00	3,79,40,000.00		3,22,49,000.00
पावर पैक असेंबली	7	17,10,000.00	14,53,500.00	1,19,70,000.00		1,01,74,500.00
राशि जिसपर मूल्य समायोजन का भुगतान किया गया	गुणन घटक	भुगतान की गई मूल्य वृद्धि	राशि जिसपर मूल्य वृद्धि भुगतान योग्य थी	गुणन घटक	भुगतान योग्य मूल्य वृद्धि	आधिक्य
4,99,10,000.00	0.8898 ¹	4,44,09,918.00	4,24,23,500.00	0.8898	37748430.00	66,61,487.00 (अ)

(राशि ₹ में)

चल देयक	माह	मात्रा	भुगतान की गई दर	भुगतान योग्य दर	भुगतान की गई राशि	भुगतान योग्य राशि	आधिक्य
4 था	3/07	49562.80 कि.ग्रा.	30.10 (47.20 - 17.10)	14.40 (31.5 -17.10)	15,54,974.00	7,13,693.00	8,41,282.00
5 वाँ	3/08	37688.13 कि.ग्रा.	34.40 (52.20 - 17.10)	17.40 (34.50-17.40)	13,24,250.00	6,65,774.00	6,68,476.00
(ब)							15,09,758.00

महायोग (अ+ब)= ₹ 81.71 लाख

¹ गुणन घटक के लिए सूत्र= $I_p I_o / I_o$ जहाँ I_p आपूर्ति की तिथि पर थोक मूल्य सूचकांक (339.80) एवं I_o एम.पी.एल.यू.एन. द्वारा निविदा आमंत्रण की तिथि पर थोक मूल्य सूचकांक (179.80) है।

परिशिष्ट 4.11
(संदर्भ कंडिका 4.4.6 पृष्ठ 146)
अपर्याप्त सर्वेक्षण के कारण अतिरिक्त लागत को दर्शानेवाला विवरण पत्रक

ठेकेदार का नाम	संभाग का नाम/ अनु.क्र.	मद	प्राक्कलित मात्रा (घनमीटर)	कार्यान्वित मात्रा (घनमीटर)	अधिक मात्रा (घनमीटर)	प्रतिशत वृद्धि	
मे. दुर्गा एसोसिएट्स	राजगढ़ अनु.क्र. 52-2009-10	सभी प्रकार की मिट्टी में खुदाई	39010.78	42892.45	3881.67	9.95	
		कड़ी चट्टान से अन्य सभी प्रकार की चट्टान में खुदाई	67926.13	74714.30	6788.17	9.99	
		कड़ी चट्टान में खुदाई					
		विस्फोटन प्रतिबंधित	308.62	-	-	-	
		विस्फोटन अनुमत	3338.40	3553.05 ² धन 31000.00 ³	31214.65	935.01	
कुल			110583.93	152159.80	41884.49	37.88	
मे. एस.के. जैन	सीहोर अनु.क्र. 172/2007-08	सभी प्रकार की मिट्टी में खुदाई	34269.81	37672.24	3402.43	9.92	
		कड़ी चट्टान से अन्य सभी प्रकार की चट्टान	38581.10	42410.83	3829.73	9.92	
		कड़ी चट्टान में खुदाई	1804.68	2185.21 ⁴ 10608.00 ⁵	10988.53	608.89	
कुल			74655.59	92876.28	18220.69	24.41	

² ठेकेदार के माध्यम से कार्यान्वित मात्रा

³ एच.ई.एम. संभाग, भोपाल द्वारा कार्यान्वित मात्रा

⁴ मूल ठेकेदार द्वारा कार्यान्वित मात्रा

⁵ मे. सी.बी.एस. कंसट्रक्शन कं. (अनु.क्र 103/2009-10) द्वारा

पदों की शब्दावली

स. क्र.	पद	परिभाषा
1.	एनिकट	जल की ऊपर बढ़ने एवं दिशा परिवर्तन के लिए प्रवाह के आर पार निर्मित एक अवरोध या बांध को एनिकट कहते हैं।
2.	शाखा नहर	एक चैनल जो मुख्य नहर से आपूर्ति प्राप्त करती है एवं वितरिकाओं के लिए परिपूरक का कार्य करती है।
3.	कास्ट इन सिटू लाईनिंग	कार्य स्थल पर कांकरीट मिक्स तैयार कर नहरों की लाईनिंग करना।
4.	सी.एन.एस.	यह विभिन्न स्तरों के चिपकने की गुणधर्मिता वाली एवं इलाईट एवं क्योलिनाइट तथा उनके मिश्रण के साथ 50 प्रतिशत से अधिक तरलता सीमा की कम प्लास्टीसीटी वाले उनके मिश्रण की भांति न फूलने वाले क्ले खनिज जैसी मिट्टियाँ हैं।
5.	कमान क्षेत्र	एक सिंचाई योजना से सिंचित कुल क्षेत्र।
6.	संपीड्य नीव	मिट्टी में नीव।
7.	क्रास ड्रेनेज	नहर का संरेखण प्राकृतिक ड्रेनेज घाटियों को पार करता है एवं यह प्रावधान ड्रेन्स को सुरक्षित रूप से नहर को बिना क्षति पहुंचाए पार कराने के लिए किया जाता है।
8.	कृषि योग्य कमान क्षेत्र	ऐसा क्षेत्र जो एक योजना से सिंचित किया जा सकता है एवं जो कृषि के लिए उपयुक्त है।
9.	वितरिका	एक क्यूमेक से अधिक शीर्ष बहाव के साथ मुख्य नहर अथवा शाखा नहर से निकली एक नहर।
10.	डी.आर. एवं एस.आर.	विघटित चट्टान एवं नरम चट्टान।
11.	फील्ड चैनल	शासकीय आऊटलेट से निकाली गई एक चैनल जो किसान के खेतों तक जाती है।
12.	मुख्य नहर	एक नदी या जलाशय से निकली नहर प्रणाली का एक प्रमुख चैनल
13.	माईनर	एक क्यूमेक से कम शीर्ष प्रवाह के साथ मुख्य नहर, शाखा नहर या एक वितरिका से निकलती एक चैनल।
14.	नाला ड्राईवर्जन	सिंचाई के लिए जल के दिशा परिवर्तन हेतु प्रवाह के आर पार निर्मित एक स्थाई संरचना।
15.	प्रि-कास्ट लाईनिंग	नहरों की लाईनिंग के लिए खंडों का निर्माण करने के पश्चात जोड़कर नहर लाईनिंग करना।

16.	आर.डी.	लघुकृत दूरी ।
17.	स्पिल चैनल	एक बांध या घाट से निम्न प्रवाह क्षेत्र में बहाव के नियंत्रित विमोचन करने के लिए उपयोगी एक संरचना स्पिल चैनल है ।
18.	सब माईनर	माईनर से निकलती एक चैनल, जो एक जल मार्ग से अधिक को जल प्रदाय करती है ।
19.	न झुकने वाला नीव	चट्टान में नीव ।
20.	वाटर कोर्स	शाखा नहर, वितरिका, माईनर एवं सब माईनर से निकलती एक चैनल जो जल को अंत तक ले जाती है ।