

別紙2 遠方監視制御項目数一覧表

No.	施設名	TM				SV							備考
		アナログ	デジタル		パルス	ON/OFF 制御	数値制御		下り表示	下り計測		表示	
			BCD3桁	BCD6桁			BCD3桁	BCD6桁		BCD3桁	BCD6桁		
(1)	今市自所	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	32	東京電力、国交省を含む
(2)	五十里ダム	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3)	小網ダム	32	0	7	1	32	0	0	0	0	0	128	小網発電所含む
(4)	佐貫頭首工	32	5	1	1	48	2	0	0	0	0	144	
(5)	板室発電所	48	0	3	1	32	2	0	16	0	0	144	板室ダムを含む
(6)	庚申ダム	32	1	2	2	32	0	0	16	2	2	80	
(7)	川治第一発電所	48	0	4	1	48	2	0	0	0	2	240	
(8)	川治第二発電所	32	0	3	1	32	1	0	0	0	1	160	
(9)	風見発電所	48	0	4	0	32	2	0	0	0	0	192	
(10)	深山発電所	48	3	3	1	48	0	0	0	0	0	208	
(11)	足尾発電所	48	0	3	0	48	1	0	0	0	1	128	
(12)	東荒川発電所	32	1	4	1	32	1	0	0	0	0	128	
(13)	木の俣発電所	48	8	3	1	64	0	0	0	0	0	240	
(14)	五十里発電所	32	3	5	0	32	1	0	0	0	0	144	
(15)	小百川発電所	32	0	3	1	32	0	0	0	0	0	80	
(16)	神子内取水堰	16	1	0	0	16	0	0	0	0	0	48	
(17)	渡良瀬取水堰	32	2	1	0	16	0	0	0	0	0	80	
(18)	餅ヶ瀬取水堰	16	1	0	0	16	0	0	0	0	0	48	

	変換器								電力量計
	電圧 V	電流 A	有効電力 W	無効電力 Var	周波数 F	信号 I/V	信号 V/V	計	
(1) 今市自所	0	0	0	0	0	0	0	0	1
(2) 五十里ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 小網ダム	0	0	0	0	0	2	0	2	3
(4) 佐貫頭首工	0	0	0	0	0	0	4	4	0
(5) 板室発電所	2	0	1	1	1	0	3	8	3
(6) 庚申ダム	0	0	0	0	0	1	2	3	0
(7) 川治第一発電所	3	0	2	2	2	0	9	18	4
(8) 川治第二発電所	0	0	0	0	0	4	1	5	3
(9) 風見発電所	1	1	0	0	0	0	27	29	4
(10) 深山発電所	0	0	0	0	0	0	10	10	3
(11) 足尾発電所	2	1	1	1	0	4	1	10	3
(12) 東荒川発電所	1	0	1	1	0	3	0	6	3
(13) 木の俣発電所	0	0	0	0	0	9	4	13	3
(14) 五十里発電所	1	0	1	1	1	0	0	4	3
(15) 小百川発電所	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(16) 神子内取水堰	0	0	0	0	0	2	0	2	0
(17) 渡良瀬取水堰	0	0	0	0	0	4	0	4	0
(18) 餅ヶ瀬取水堰	0	0	0	0	0	3	0	3	0