

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月16日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制御 ボタン ン	流入 量判定	印字要因	
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本川 ゲート	微 調節 ゲート	魚 道 ゲート						
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸									
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段													
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																							
18:10	12. 51	7. 05	1649	23. 65	19. 33	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	9. 02	9. 02		0. 47		0. 42							
18:20	12. 51	7. 05	1649	23. 64	19. 33	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	9. 02	9. 02		0. 47		0. 42							
18:30	12. 51	7. 05	1649	23. 64	19. 33	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	9. 02	9. 02		0. 47		0. 42							
18:40	12. 51	7. 08	1649	23. 63	19. 33	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	9. 02	9. 02		0. 47		0. 42							
18:50	12. 51	7. 08	1649	23. 88	19. 33	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	0. 08	0. 00	9. 02	9. 02		0. 47		0. 42							
19:00	12. 52	7. 08	1657	24. 31	20. 39	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 37	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	9. 10	9. 10		0. 52		0. 47							
19:06	12. 52	7. 08	1657	25. 71	20. 29	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 38				1	1	機器動作	
						0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	9. 10	9. 10		0. 42		0. 47							
19:10	12. 52	7. 08	1657	26. 00	20. 29	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	9. 10	9. 10		0. 42		0. 47							
19:20	12. 52	7. 08	1657	26. 15	20. 29	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 38				1	1	定刻	
						0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	0. 24	0. 00	9. 10	9. 10		0. 42		0. 47							
19:26	12. 53	7. 09	1666	27. 79	21. 47	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 40				1	1	機器動作	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	9. 19	9. 19		0. 47		0. 42							
19:30	12. 53	7. 09	1666	28. 92	21. 47	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	9. 19	9. 19		0. 47		0. 42							
19:30	12. 53	7. 09	1666	28. 92	21. 47	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 98	10. 98	G=1	12. 39	G=1	12. 40	1 A			1	1	制御開始	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	9. 19	9. 19		0. 47		0. 42							
19:32	12. 53	7. 09	1666	29. 01	26. 43	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 69	10. 69	G=1	12. 39	G=1	12. 40	1 A			1	1	機器動作	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	11. 67	11. 67		0. 47		0. 42							
19:40	12. 53	7. 11	1666	29. 69	26. 43	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 69	10. 69	G=1	12. 39	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	11. 67	11. 67		0. 47		0. 42							
19:50	12. 54	7. 12	1675	31. 37	27. 88	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 69	10. 69	G=1	12. 39	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	11. 77	11. 77		0. 52		0. 47							
19:50	12. 54	7. 12	1675	31. 37	27. 88	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 69	10. 69	G=1	12. 39	G=1	12. 40	1 A			1	1	制御開始	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	11. 77	11. 77		0. 52		0. 47							
19:51	12. 54	7. 13	1675	31. 75	32. 62	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 41	G=1	12. 40	1 A			1	1	機器動作	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	14. 19	14. 19		0. 42		0. 47							
20:00	12. 53	7. 16	1666	32. 63	31. 22	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 40	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	14. 09	14. 09		0. 42		0. 42							
20:00	12. 53	7. 16	1666	32. 63	31. 32	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 38	G=1	12. 40				1	1	機器動作	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	14. 09	14. 09		0. 52		0. 42							
20:08	12. 53	7. 17	1666	31. 81	31. 22	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 40	G=1	12. 40				1	1	機器動作	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	14. 09	14. 09		0. 42		0. 42							
20:10	12. 53	7. 18	1666	32. 18	31. 22	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 40	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	14. 09	14. 09		0. 42		0. 42							
20:20	12. 54	7. 18	1675	36. 63	32. 67	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 40	G=1	12. 40				1	1	定刻	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	14. 19	14. 19		0. 47		0. 47							
20:20	12. 54	7. 18	1675	36. 63	32. 67	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 42	10. 42	G=1	12. 40	G=1	12. 40	1 A			1	1	制御開始	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	14. 19	14. 19		0. 47		0. 47							
20:21	12. 54	7. 18	1675	36. 59	37. 65	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 15	10. 15	G=1	12. 40	G=1	12. 40	1 A			1	1	機器動作	
						0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	16. 68	16. 68		0. 47		0. 47							

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月16日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制御 ボタン ン	流入 量 判定	印字要因
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本川 ゲート	微 調節 ゲート	魚 道 ゲート					
						1号		2号		3号		4号		5号		左岸	右岸	左岸	右岸								
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段												
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																						
20:30	12. 53	7. 20	1666	34. 14	36. 20	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 15	10. 15	G=1	12. 40	G=1	12. 40				1	1	定刻
20:40	12. 54	7. 21	1675	38. 02	37. 65	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	16. 58	16. 58		0. 42		0. 42				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 15	10. 15	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
20:40	12. 54	7. 21	1675	38. 02	37. 65	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	16. 68	16. 68		0. 47		0. 47			1 A	1	1	制御開始
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	10. 15	10. 15	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
20:41	12. 54	7. 21	1675	38. 46	42. 57	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	16. 68	16. 68		0. 47		0. 47			1 A	1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 89	9. 89	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
20:50	12. 53	7. 23	1666	39. 54	41. 10	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	19. 14	19. 14		0. 47		0. 47				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 89	9. 89	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:00	12. 54	7. 24	1675	40. 29	42. 57	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	0. 44	0. 00	19. 03	19. 03		0. 42		0. 42				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 89	9. 89	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:00	12. 54	7. 24	1675	40. 29	42. 57	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	19. 14	19. 14		0. 47		0. 47			1 A	1	1	制御開始
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 89	9. 89	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:01	12. 54	7. 24	1675	40. 97	47. 57	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	19. 14	19. 14		0. 47		0. 47			1 A	1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:10	12. 54	7. 27	1675	45. 05	47. 57	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	21. 64	21. 64		0. 47		0. 47				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:20	12. 54	7. 27	1675	45. 14	47. 57	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	21. 64	21. 64		0. 47		0. 47			1	1	定刻	
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 40	G=1	12. 40						
21:24	12. 55	7. 28	1684	47. 85	49. 14	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	0. 67	0. 00	21. 64	21. 64		0. 47		0. 47				1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 40	G=1	12. 42						
21:25	12. 55	7. 28	1684	48. 59	49. 04	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	21. 75	21. 75		0. 52		0. 42				1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:30	12. 55	7. 28	1684	52. 20	49. 04	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	21. 75	21. 75		0. 42		0. 42				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:30	12. 55	7. 28	1684	52. 20	49. 04	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	21. 75	21. 75		0. 42		0. 42			1 A	1	1	制御開始
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 63	9. 63	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:32	12. 55	7. 28	1684	52. 91	58. 96	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	21. 75	21. 75		0. 42		0. 42			1 A	1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 14	9. 14	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:40	12. 56	7. 31	1692	54. 70	60. 80	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	0. 94	0. 00	26. 71	26. 71		0. 42		0. 42				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 14	9. 14	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:40	12. 56	7. 31	1692	54. 70	60. 80	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	26. 83	26. 83		0. 47		0. 47			1 A	1	1	制御開始
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 14	9. 14	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:41	12. 56	7. 31	1692	55. 05	63. 36	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	26. 83	26. 83		0. 47		0. 47			1 A	1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 42	G=1	12. 42						
21:47	12. 57	7. 32	1701	58. 45	65. 20	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	1. 24	0. 00	28. 01	28. 21		0. 47		0. 47				1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 42	G=1	12. 44						
21:48	12. 57	7. 32	1701	59. 32	65. 10	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	28. 13	28. 33		0. 52		0. 42				1	1	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 44	G=1	12. 44						
21:50	12. 57	7. 33	1701	61. 07	65. 10	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	28. 13	28. 33		0. 42		0. 42				1	1	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 44	G=1	12. 44						
22:00	12. 58	7. 34	1710	50. 76	67. 14	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	1. 56	0. 00	28. 13	28. 33		0. 42		0. 42				1	2	定刻
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 44	G=1	12. 44						
22:02	12. 59	7. 34	1718	52. 52	69. 13	1. 90	0. 00	1. 90	0. 00	1. 90	0. 00	1. 90	0. 00	1. 90	0. 00	28. 25	28. 45		0. 47		0. 47				1	2	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 46	G=1	12. 46						
22:10	12. 61	7. 36	1736	56. 49	73. 81	2. 27	0. 00	2. 27	0. 00	2. 27	0. 00	2. 27	0. 00	2. 27	0. 00	28. 37	28. 57		0. 42		0. 42				1	2	機器動作
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 46	G=1	12. 46						
						3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	28. 61	28. 81		0. 52		0. 52				1	2	定刻

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月16日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制御 ボタン ン	流入 量 判定	印字要因			
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本川 ゲート	微 調 節 ゲート	魚 道 ゲート								
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸											
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段															
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																									
22:11	12. 61	7. 36	1736	56. 49	73. 61	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 48	G=1	12. 48	1 C			1	2	機器動作			
22:19	12. 63	7. 38	1753	62. 92	78. 44	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	3. 07	0. 00	28. 61	28. 81		0. 42		0. 42				1	2	機器動作			
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50									
22:20	12. 63	7. 38	1753	62. 92	78. 44	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	28. 85	29. 05		0. 42		0. 42				1	2	定刻			
						0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50									
22:30	12. 68	7. 43	1797	71. 02	92. 58	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	3. 94	0. 00	28. 85	29. 05		0. 42		0. 42				1	2	定刻			
22:30	12. 68	7. 43	1797	71. 02	92. 58	0	0	71	0	71	0	71	0	0	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50				1 C			1	2	制御開始
						6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	29. 45	29. 65		0. 69		0. 69									
22:30	12. 68	7. 43	1797	71. 02	100. 76	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	29. 45	29. 65		0. 69		0. 69				1 C			1	2	機器動作
22:40	12. 73	7. 55	1843	81. 62	117. 73	7	0	71	0	71	0	71	0	7	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50				1 C			1	2	機器動作
						10. 51	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	6. 42	0. 00	10. 51	0. 00	29. 45	29. 65		0. 69		0. 69							
22:40	12. 73	7. 55	1843	81. 62	117. 73	7	0	71	0	71	0	71	0	7	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	定刻			
22:40	12. 73	7. 55	1843	81. 62	121. 99	13. 81	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	30. 06	30. 26		0. 99		0. 99	1 C			1	2	制御開始			
						7	0	71	0	71	0	71	0	7	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50									
22:40	12. 73	7. 55	1843	81. 62	121. 99	13. 81	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	13. 81	0. 00	30. 06	30. 26		0. 99		0. 99	1 C			1	2	機器動作			
22:50	12. 78	7. 70	1889	101. 70	140. 93	10	0	71	0	71	0	71	0	10	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	機器動作			
						15. 94	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	9. 27	0. 00	15. 94	0. 00	30. 06	30. 26		0. 99		0. 99									
22:50	12. 78	7. 70	1889	101. 70	140. 93	10	0	71	0	71	0	71	0	10	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	定刻			
22:50	12. 78	7. 70	1889	101. 70	140. 93	19. 69	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	19. 69	0. 00	30. 67	30. 87		1. 33		1. 33	1 C			1	2	制御開始			
						10	0	71	0	71	0	71	0	10	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50									
22:50	12. 78	7. 70	1889	101. 70	145. 69	19. 69	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	19. 69	0. 00	30. 67	30. 87		1. 33		1. 33	1 C			1	2	機器動作			
22:52	12. 79	7. 72	1898	108. 15	149. 75	14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	機器動作			
						22. 07	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	12. 45	0. 00	22. 07	0. 00	30. 67	30. 87		1. 33		1. 33									
22:52	12. 79	7. 72	1898	108. 15	149. 75	14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	制御終了			
22:52	12. 79	7. 72	1898	108. 15	149. 75	22. 88	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	22. 88	0. 00	30. 79	30. 99		1. 41		1. 41	1 C			1	2	制御不能			
						14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50									
22:52	12. 79	7. 72	1898	108. 15	149. 75	22. 88	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	22. 88	0. 00	30. 79	30. 99		1. 41		1. 41	1 C			1	2	制御開始			
23:00	12. 87	7. 84	1971	131. 57	184. 01	14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	1 C			1	2	機器動作			
						22. 88	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	13. 13	0. 00	22. 88	0. 00	30. 79	30. 99		1. 41		1. 41									
23:02	12. 89	7. 88	1990	137. 15	193. 07	29. 72	0. 00	18. 92	0. 00	18. 92	0. 00	18. 92	0. 00	29. 72	0. 00	31. 77	31. 98		2. 03		2. 03	1 C			1	2	定刻			
23:10	12. 95	8. 02	2046	157. 54	225. 79	14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 50	3			1	2	機器動作			
						31. 52	0. 00	20. 47	0. 00	20. 47	0. 00	20. 47	0. 00	31. 52	0. 00	32. 02	32. 22		2. 19		2. 19									
23:10	12. 95	8. 02	2046	157. 54	225. 79	14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 11	1 C			1	2	定刻			
23:10	12. 95	8. 02	2046	157. 54	225. 79	37. 13	0. 00	25. 38	0. 00	25. 38	0. 00	25. 38	0. 00	37. 13	0. 00	32. 77	32. 97		2. 72		6. 93	1 C			1	2	制御開始			
						14	0	71	0	71	0	71	0	14	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 50	G=1	12. 11									
23:20	12. 99	8. 16	2083	176. 42	252. 35	37. 13	0. 00	25. 38	0. 00	25. 38	0. 00	25. 38	0. 00	37. 13	0. 00	32. 77	32. 97		2. 72		6. 93	1 C			1	2	機器動作			
23:20	12. 99	8. 16	2083	176. 42	252. 35	15	0	71	0	71	0	71	0	15	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 44	G=4	11. 82	1 C			1	2	定刻			
						42. 03	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	42. 03	0. 00	33. 27	33. 47		3. 67		11. 39									
23:20	12. 99	8. 16	2083	176. 42	252. 35	15	0	71	0	71	0	71	0	15	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 44	G=4	11. 82	1 C			1	2	制御開始			
23:24	12. 99	8. 24	2083	184. 16	287. 09	42. 03	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	42. 03	0. 00	33. 27	33. 47		3. 67		11. 39	1 C			1	2	機器動作			
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9. 02	8. 99	G=1	12. 00	G=4	11. 82									
23:30	12. 99	8. 33	2083	226. 59	323. 19	56. 80	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	56. 80	0. 00	33. 27	33. 47		8. 87		11. 39	1 C			1	2	機器動作			
23:30	12. 99	8. 33	2083	226. 59	323. 19	29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9. 02	8. 99	G=4	11. 80	G=4	10. 08	3			1	2	定刻			
						56. 80	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	56. 80	0. 00	33. 27	33. 47		11. 68		44. 68									
23:33	12. 99	8. 36	2083	248. 47	335. 93	29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9. 02	8. 99	G=4	11. 80	G=4	9. 55	3			1	2	機器動作			
						56. 80	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	28. 83	0. 00	56. 80	0. 00	33. 27	33. 47		11. 68		57. 42									

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月16日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制御 パターン	流入 量判定	印字要因
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本川 ゲート	微調 節ゲート	魚道 ゲート					
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸								
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段												
	T. Pm	T. Pm	10³ m³	m³/s	m³/s																						
23:40	12.98	8.39	2073	264.12	330.87	29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	11.77	G=4	9.55				1	2	定刻
23:47	12.96	8.42	2055	259.50	365.04	55.69	0.00	27.95	0.00	27.95	0.00	27.95	0.00	55.69	0.00	33.14	33.35		11.98		57.17				1	2	機器動作
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55		4				
23:50	12.96	8.45	2055	258.68	365.04	53.51	0.00	26.23	0.00	26.23	0.00	26.23	0.00	53.51	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67				1	2	定刻
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
24:00	12.95	8.45	2046	263.85	359.58	53.51	0.00	26.23	0.00	26.23	0.00	26.23	0.00	53.51	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67				1	2	定刻
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
						52.43	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	52.43	0.00	32.77	32.97		56.42		56.42						

操 作 モ ー ド	1 文字目：運転モード		2 文字目：制御モード			制 御 パ タ ー ン	1：平水 2：洪水	流 入 量 判 定	1：堰水位 換算流入量 2：上流流入量	G	最高天端高 1～3：魚道ゲートグループNo 4：制水ゲート
	1：自動 2：半自動 3：遠方手動 4：機側	A：定水位Ⅰ（微調節） B：全開（微調節） C：定水位Ⅰ（調節上段） D：設定流量	E：事前放流 F：定水位 G：全開 H：貯留回復Ⅰ	I：貯留回復Ⅱ J：開度一回							

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月17日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制 御 パ タ ー ン	流 入 量 判 定	印 字 要 因
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本 川 ゲ ー ト	微 調 節 ゲ ー ト	魚 道 ゲ ー ト					
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸								
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段												
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																						
0:08	12.95	8.45	2046	274.94	359.58	29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55	1 C			1	2	制御終了
0:09	12.95	8.45	2046	274.94	359.58	52.43	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	52.43	0.00	32.77	32.97		56.42		56.42	1 C			1	2	制御開始
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:10	12.95	8.45	2046	274.94	359.58	52.43	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	52.43	0.00	32.77	32.97		56.42		56.42	1 C			1	2	定刻
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:20	12.95	8.45	2046	288.12	359.58	52.43	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	52.43	0.00	32.77	32.97		56.42		56.42	1 C			1	2	定刻
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:30	12.97	8.47	2064	297.12	370.55	52.43	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	25.38	0.00	52.43	0.00	32.77	32.97		56.42		56.42	1 C			1	2	定刻
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:30	12.97	8.47	2064	297.12	370.55	54.60	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	54.60	0.00	33.02	33.22		56.92		56.92	1 C			1	2	制御開始
						29	0	71	0	71	0	71	0	29	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:31	12.97	8.47	2064	299.75	404.89	54.60	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	54.60	0.00	33.02	33.22		56.92		56.92	1 C			1	2	機器動作
						44	0	71	0	71	0	71	0	44	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:40	12.97	8.56	2064	306.98	404.89	71.77	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	71.77	0.00	33.02	33.22		56.92		56.92	1 C			1	2	定刻
						44	0	71	0	71	0	71	0	44	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:50	12.99	8.60	2083	318.99	416.43	71.77	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	27.09	0.00	71.77	0.00	33.02	33.22		56.92		56.92	1 C			1	2	定刻
						44	0	71	0	71	0	71	0	44	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:50	12.99	8.60	2083	318.99	416.43	74.18	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	74.18	0.00	33.27	33.47		57.42		57.42	1 C			1	2	制御開始
						44	0	71	0	71	0	71	0	44	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:50	12.99	8.60	2083	318.99	446.37	74.18	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	74.18	0.00	33.27	33.47		57.42		57.42	1 C			1	2	機器動作
						56	0	71	0	71	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:51	13.00	8.61	2092	321.71	452.38	89.15	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	28.83	0.00	89.15	0.00	33.27	33.47		57.42		57.42	1 C			1	2	制御終了
						56	0	71	0	71	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:51	13.00	8.61	2092	321.71	452.38	90.44	0.00	29.72	0.00	29.72	0.00	29.72	0.00	90.44	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	J			1	2	制御開始
						56	0	71	0	71	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:51	13.00	8.61	2092	321.71	452.38	90.44	0.00	29.72	0.00	29.72	0.00	29.72	0.00	90.44	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	J			1	2	制御開始
						56	0	71	0	71	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:55	13.00	8.64	2092	329.21	422.66	90.44	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	29.72	0.00	90.44	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	J			1	2	制御終了
						56	0	71	0	0	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:55	13.00	8.64	2092	329.21	422.66	90.44	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	29.72	0.00	90.44	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	J			2	2	機器動作
						56	0	71	0	0	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
0:56	13.01	8.64	2101	331.24	427.81	90.44	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	29.72	0.00	90.44	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	2 E			2	2	制御開始
						56	0	71	0	0	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:00	13.02	8.65	2111	336.78	432.98	91.74	0.00	30.62	0.00	0.00	0.00	30.62	0.00	91.74	0.00	33.52	33.73		57.92		57.92	2 E			2	2	定刻
						56	0	71	0	0	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:00	13.02	8.65	2111	336.78	432.98	93.04	0.00	31.52	0.00	0.00	0.00	31.52	0.00	93.04	0.00	33.65	33.85		58.18		58.18	2 E			2	2	制御開始
						56	0	71	0	0	0	71	0	56	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:01	13.03	8.65	2120	341.65	504.43	93.04	0.00	31.52	0.00	0.00	0.00	31.52	0.00	93.04	0.00	33.65	33.85		58.18		58.18	2 E			2	2	機器動作
1:10	13.02	8.78	2111	365.84	498.98	80	0	71	0	0	0	71	0	80	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55				2	2	定刻
						127.48	0.00	32.43	0.00	0.00	0.00	32.43	0.00	127.48	0.00	33.77	33.98		58.43		58.43						
1:10	13.02	8.78	2111	365.84	498.98	80	0	71	0	0	0	71	0	80	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55	2 E			2	2	制御開始
						126.04	0.00	31.52	0.00	0.00	0.00	31.52	0.00	126.04	0.00	33.65	33.85		58.18		58.18						
1:11	13.03	8.79	2120	368.75	577.05	126.04	0.00	31.52	0.00	0.00	0.00	31.52	0.00	126.04	0.00	33.65	33.85		58.18		58.18	2 E			2	2	機器動作
						105	0	71	0	0	0	71	0	105	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:20	13.00	8.91	2092	397.82	559.94	163.79	0.00	32.43	0.00	0.00	0.00	32.43	0.00	163.79	0.00	33.77	33.98		58.43		58.43	2 E			2	2	機器動作
						105	0	71	0	0	0	71	0	105	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
						159.08	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	29.72	0.00	159.08	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67				2	2	定刻

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月17日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制 御 パ タ ー ン	流 入 量 判 定	印 字 要 因
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本 川 ゲ ー ト	微 調 節 ゲ ー ト	魚 道 ゲ ー ト					
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸								
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段												
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																						
1:20	13.00	8.91	2092	397.82	559.94	105	0	71	0	0	0	71	0	105	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55	2 E			2	2	制御開始
1:23	12.99	8.94	2083	412.34	687.80	159.08	0.00	29.72	0.00	0.00	0.00	29.72	0.00	159.08	0.00	33.40	33.60		57.67		57.67	2 E			2	2	機器動作
						145	0	71	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:24	12.98	8.96	2073	415.46	681.94	184.68	0.00	28.83	0.00	0.00	79.20	28.83	0.00	184.68	0.00	33.27	33.47		57.42		57.42	2 E			1	2	制御終了
						145	0	71	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:24	12.98	8.96	2073	415.46	681.94	183.04	0.00	27.95	0.00	0.00	79.13	27.95	0.00	183.04	0.00	33.14	33.35		57.17		57.17	J			2	2	制御開始
						145	0	71	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:24	12.98	8.96	2073	415.46	681.94	183.04	0.00	27.95	0.00	0.00	79.13	27.95	0.00	183.04	0.00	33.14	33.35		57.17		57.17	J			2	2	制御開始
						145	0	71	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:28	12.96	9.03	2055	430.32	639.57	183.04	0.00	27.95	0.00	0.00	79.13	27.95	0.00	183.04	0.00	33.14	33.35		57.17		57.17				1	2	制御終了
						145	0	0	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:28	12.96	9.03	2055	430.32	639.57	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	74.45	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67	J			2	2	機器動作
						145	0	0	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:28	12.96	9.03	2055	430.32	639.57	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	74.45	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67	2 E			2	2	制御開始
						145	0	0	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:30	12.96	9.02	2055	433.52	639.84	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	74.45	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67				2	2	定刻
						145	0	0	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:30	12.96	9.02	2055	433.52	639.84	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	74.72	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67	2 E			2	2	制御開始
						145	0	0	0	0	25	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:31	12.96	9.03	2055	439.97	721.13	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	74.72	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67	2 E			2	2	機器動作
						145	0	0	0	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:40	12.88	9.14	1981	468.58	681.83	179.78	0.00	0.00	0.00	0.00	156.01	26.23	0.00	179.78	0.00	32.89	33.10		56.67		56.67				2	2	定刻
						145	0	0	0	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:40	12.88	9.14	1981	468.58	681.83	166.95	0.00	0.00	0.00	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69	2 E			2	2	制御開始
						145	0	0	0	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:41	12.88	9.15	1981	471.95	791.06	166.95	0.00	0.00	0.00	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69	2 E			1	2	制御終了
						145	0	0	35	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:41	12.88	9.15	1981	471.95	791.06	166.95	0.00	0.00	109.23	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69	2 E			2	2	機器動作
						145	0	0	35	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:41	12.88	9.15	1981	471.95	791.06	166.95	0.00	0.00	109.23	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69	J			2	2	制御開始
						145	0	0	35	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:41	12.88	9.15	1981	471.95	791.06	166.95	0.00	0.00	109.23	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69	J			2	2	制御開始
						145	0	0	35	0	50	71	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:45	12.81	9.21	1916	482.14	742.53	166.95	0.00	0.00	109.23	0.00	154.86	19.69	0.00	166.95	0.00	31.90	32.10		54.69		54.69				1	2	制御終了
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:45	12.81	9.21	1916	482.14	742.53	155.97	0.00	0.00	108.53	0.00	153.86	0.00	0.00	155.97	0.00	31.03	31.23		52.97		52.97	J			1	2	機器動作
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.55						
1:50	12.78	9.23	1889	499.42	726.52	155.97	0.00	0.00	108.53	0.00	153.86	0.00	0.00	155.97	0.00	31.03	31.23		52.97		52.97				1	2	定刻
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.54						
2:00	12.72	9.23	1833	517.08	701.55	151.35	0.00	0.00	104.11	0.00	153.43	0.00	0.00	151.35	0.00	30.67	30.87		52.25		52.49				1	2	定刻
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.54						
2:00	12.72	9.23	1833	517.08	701.55	142.24	0.00	0.00	102.61	0.00	152.56	0.00	0.00	142.24	0.00	29.93	30.13		50.80		51.04	2 E			2	2	制御開始
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.54						
2:10	12.68	9.20	1797	541.03	687.74	142.24	0.00	0.00	102.61	0.00	152.56	0.00	0.00	142.24	0.00	29.93	30.13		50.80		51.04				2	2	定刻
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.54						
2:10	12.68	9.20	1797	541.03	687.74	136.27	0.00	0.00	104.21	0.00	151.97	0.00	0.00	136.27	0.00	29.45	29.65		49.84		50.08	2 E			2	2	制御開始
						145	0	0	35	0	50	0	0	146	0	9.02	8.99	G=4	9.55	G=4	9.54						
						136.27	0.00	0.00	104.21	0.00	151.97	0.00	0.00	136.27	0.00	29.45	29.65		49.84		50.08						

加古川大堰操作記録Ⅰ

2016年05月17日
加古川大堰

時刻	堰上水位	堰下水位	貯水量	流入量	堰放流量	本川ゲート										微調節ゲート		魚道ゲート				操作モード			制 御 パ タ ー ン	流 入 量 判 定	印 字 要 因	
						開度 (cm) / 放流量 (m³/s)										開度 (T.Pm) / 放流量 (m³/s)				本 川 ゲ ー ト	微 調 節 ゲ ー ト	魚 道 ゲ ー ト						
						1 号		2 号		3 号		4 号		5 号		左岸	右岸	左岸	右岸									
						上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段	上段	下段													
	T. Pm	T. Pm	10³m³	m³/s	m³/s																							
2:11	12. 67	9. 19	1789	541. 03	731. 54	145	0	0	50	0	50	0	0	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2	機器動作	
2:20	12. 61	9. 23	1736	557. 27	707. 99	134. 79	0. 00	0. 00	151. 83	0. 00	151. 83	0. 00	0. 00	134. 79	0. 00	29. 33	29. 53		49. 60		49. 84				2	2	定刻	
						145	0	0	50	0	50	0	0	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54							
2:20	12. 61	9. 23	1736	557. 27	707. 99	126. 04	0. 00	0. 00	150. 95	0. 00	150. 95	0. 00	0. 00	126. 04	0. 00	28. 61	28. 81		48. 18		48. 41			2 E		2	2	制御開始
						145	0	0	50	0	50	0	0	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:21	12. 61	9. 23	1736	557. 27	790. 60	126. 04	0. 00	0. 00	150. 95	0. 00	150. 95	0. 00	0. 00	126. 04	0. 00	28. 61	28. 81		48. 18		48. 41			2 E		2	2	機器動作
						145	0	0	50	0	50	0	30	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:30	12. 50	9. 31	1640	568. 54	745. 32	126. 04	0. 00	0. 00	150. 95	0. 00	150. 95	0. 00	82. 61	126. 04	0. 00	28. 61	28. 81		48. 18		48. 41			2		2	定刻	
						145	0	0	50	0	50	0	30	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54				2	2		
2:30	12. 50	9. 31	1640	568. 54	745. 32	110. 50	0. 00	0. 00	149. 33	0. 00	149. 33	0. 00	79. 43	110. 50	0. 00	27. 30	27. 50		45. 60		45. 83			2 E		2	2	制御開始
						145	0	0	50	0	50	0	30	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:31	12. 50	9. 31	1640	572. 33	829. 71	110. 50	0. 00	0. 00	149. 33	0. 00	149. 33	0. 00	79. 43	110. 50	0. 00	27. 30	27. 50		45. 60		45. 83			2 E		2	2	機器動作
						145	0	0	50	0	55	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:40	12. 37	9. 37	1533	576. 14	779. 76	110. 50	0. 00	0. 00	149. 33	0. 00	163. 82	0. 00	149. 33	110. 50	0. 00	27. 30	27. 50		45. 60		45. 83					2	2	定刻
						145	0	0	50	0	55	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54				2	2		
2:40	12. 37	9. 37	1533	576. 14	779. 76	93. 04	0. 00	0. 00	147. 38	0. 00	161. 68	0. 00	147. 38	93. 04	0. 00	25. 79	25. 98		42. 62		42. 85			2 E		2	2	制御開始
						145	0	0	50	0	55	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:41	12. 36	9. 37	1525	576. 14	860. 11	93. 04	0. 00	0. 00	147. 38	0. 00	161. 68	0. 00	147. 38	93. 04	0. 00	25. 79	25. 98		42. 62		42. 85			2 E		2	2	機器動作
						145	0	0	50	0	85	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:50	12. 20	9. 44	1398	579. 95	784. 68	91. 74	0. 00	0. 00	147. 23	0. 00	245. 62	0. 00	147. 23	91. 74	0. 00	25. 67	25. 87		42. 39		42. 62					2	2	定刻
						145	0	0	50	0	85	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54				2	2		
2:50	12. 20	9. 44	1398	579. 95	784. 68	71. 77	0. 00	0. 00	136. 98	0. 00	241. 43	0. 00	136. 98	71. 77	0. 00	23. 85	24. 04		38. 82		39. 04			2 E		2	2	制御開始
						145	0	0	50	0	85	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:50	12. 20	9. 44	1398	579. 95	874. 69	71. 77	0. 00	0. 00	136. 98	0. 00	241. 43	0. 00	136. 98	71. 77	0. 00	23. 85	24. 04		38. 82		39. 04			2 E		1	2	制御終了
						145	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:51	12. 19	9. 44	1390	583. 79	870. 68	71. 77	0. 00	0. 00	186. 67	0. 00	281. 75	0. 00	136. 98	71. 77	0. 00	23. 85	24. 04		38. 82		39. 04			2 E		2	2	機器動作
						145	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
2:51	12. 19	9. 44	1390	583. 79	870. 68	70. 58	0. 00	0. 00	186. 47	0. 00	281. 43	0. 00	136. 52	70. 58	0. 00	23. 74	23. 93		38. 61		38. 82					2	2	制御開始
						145	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	J			2	2		
2:51	12. 19	9. 44	1390	583. 79	870. 68	70. 58	0. 00	0. 00	186. 47	0. 00	281. 43	0. 00	136. 52	70. 58	0. 00	23. 74	23. 93		38. 61		38. 82			J		2	2	制御開始
						145	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	J			2	2		
2:56	12. 08	9. 48	1303	583. 79	767. 37	70. 58	0. 00	0. 00	186. 47	0. 00	281. 43	0. 00	136. 52	70. 58	0. 00	23. 74	23. 93		38. 61		38. 82					1	2	制御終了
						0	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54				2	2		
2:57	12. 08	9. 47	1303	583. 79	768. 00	0. 00	0. 00	0. 00	184. 25	0. 00	277. 98	0. 00	129. 37	57. 91	0. 00	22. 51	22. 70		36. 22		36. 43					2	2	機器動作
						0	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	J			2	2		
2:57	12. 08	9. 47	1303	583. 79	768. 00	0. 00	0. 00	0. 00	184. 25	0. 00	277. 98	0. 00	130. 00	57. 91	0. 00	22. 51	22. 70		36. 22		36. 43			2 E		2	2	制御開始
						0	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
3:00	12. 04	9. 45	1273	583. 79	758. 93	0. 00	0. 00	0. 00	184. 25	0. 00	277. 98	0. 00	130. 00	57. 91	0. 00	22. 51	22. 70		36. 22		36. 43					2	2	定刻
						0	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54				2	2		
3:00	12. 04	9. 45	1273	583. 79	758. 93	0. 00	0. 00	0. 00	183. 44	0. 00	276. 71	0. 00	130. 00	53. 51	0. 00	22. 07	22. 26		35. 36		35. 58			2 E		2	2	制御開始
						0	0	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
3:01	12. 03	9. 44	1266	583. 79	841. 03	0. 00	0. 00	0. 00	183. 44	0. 00	276. 71	0. 00	130. 00	53. 51	0. 00	22. 07	22. 26		35. 36		35. 58			2 E		1	2	制御終了
						0	35	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
3:01	12. 03	9. 44	1266	583. 79	841. 03	0. 00	83. 99	0. 00	183. 23	0. 00	276. 40	0. 00	130. 36	52. 43	0. 00	21. 96	22. 15		35. 15		35. 36			2 E		2	2	機器動作
						0	35	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	2 E			2	2		
3:01	12. 03	9. 44	1266	583. 79	841. 03	0. 00	83. 99	0. 00	183. 23	0. 00	276. 40	0. 00	130. 36	52. 43	0. 00	21. 96	22. 15		35. 15		35. 36			J		2	2	制御開始
						0	35	0	65	0	100	0	50	146	0	9. 02	8. 99	G=4	9. 55	G=4	9. 54	J			2	2		
						0. 00	83. 99	0. 00	183. 23	0. 00	276. 40	0. 00	130. 36	52. 43	0. 00	21. 96	22. 15		35. 15		35. 36							