

第一卷第六號 正誤表

頁	行	誤	正
2022	八及一二	最上部	最上流部
"	一〇	AKBDC	AKRELMIBDC
"	第一圖		
2024	三及一五	制定	製定
"	一九	氾濫量ノ	氾濫貯水量ノ
2025	二	制定	製定
"	三	流出量(Q ₁)トセハ	流出量ヲ(Q ₁)トセハ
2026	七及一二	制定	製定
"	八	比例シ拋物線ニテ表ハスモノトセハ其方式ハ	比例シ之ヲ拋物線ニテ表ハスモノトセハ其方
"			稍式ハ
"	一二	稍正當ナルヘキモノ	稍集團セルモノ
2028	八	十五萬八百立尺	十五萬七百立尺
"	八	十一萬二千立尺	十一萬一千五百尺
"	九	三萬八千立尺	三萬九千二百立尺
"	表 中	十五日午後六時マテ	十五日午後三時マテ
"		150,800 135,800 105,600	150,700 131,800 100,600
"		112,000 110,300 101,600	111,500 109,800 101,800
"		38,000 25,000 4,000	39,200 22,000 4,800
"	一六	一萬二千八百立尺	一萬二千二百立尺
"	一九	二十二尺五寸	二十三尺二寸
"	一九	方法ヲ示セス	方法(第三圖及第六圖)ニ示セル
2029	一	二十二尺五寸	二十三尺二寸
"	三	九・一・二、七・七・八、二・二・五、ヲ測リ之ヲ開平シ テ三尺二分、二尺七寸九分及一尺五寸ヲ	五・四・三、四・四・一、一・一・〇ヲ測リ之ヲ開平シテ 二尺三寸三分、二尺一寸及一尺五分ヲ
"	四	二尺五寸ヲ加ヘタルニ二十五尺五二、二十五 尺二九及二十四尺ハ流量三萬八千立	三尺二寸ヲ加ヘタルニ二十五尺五三、二十五 尺三〇及二十四尺五五ハ流量三萬九千二百立
"	五	二萬五千五百立尺及四千六百立尺	二萬二千立尺及四千八百立尺
"	八	25.52 38,800	25.53 39,200
"	九	25.29 25,500	25.30 22,000
"	一	24.00 4,600	24.25 4,800

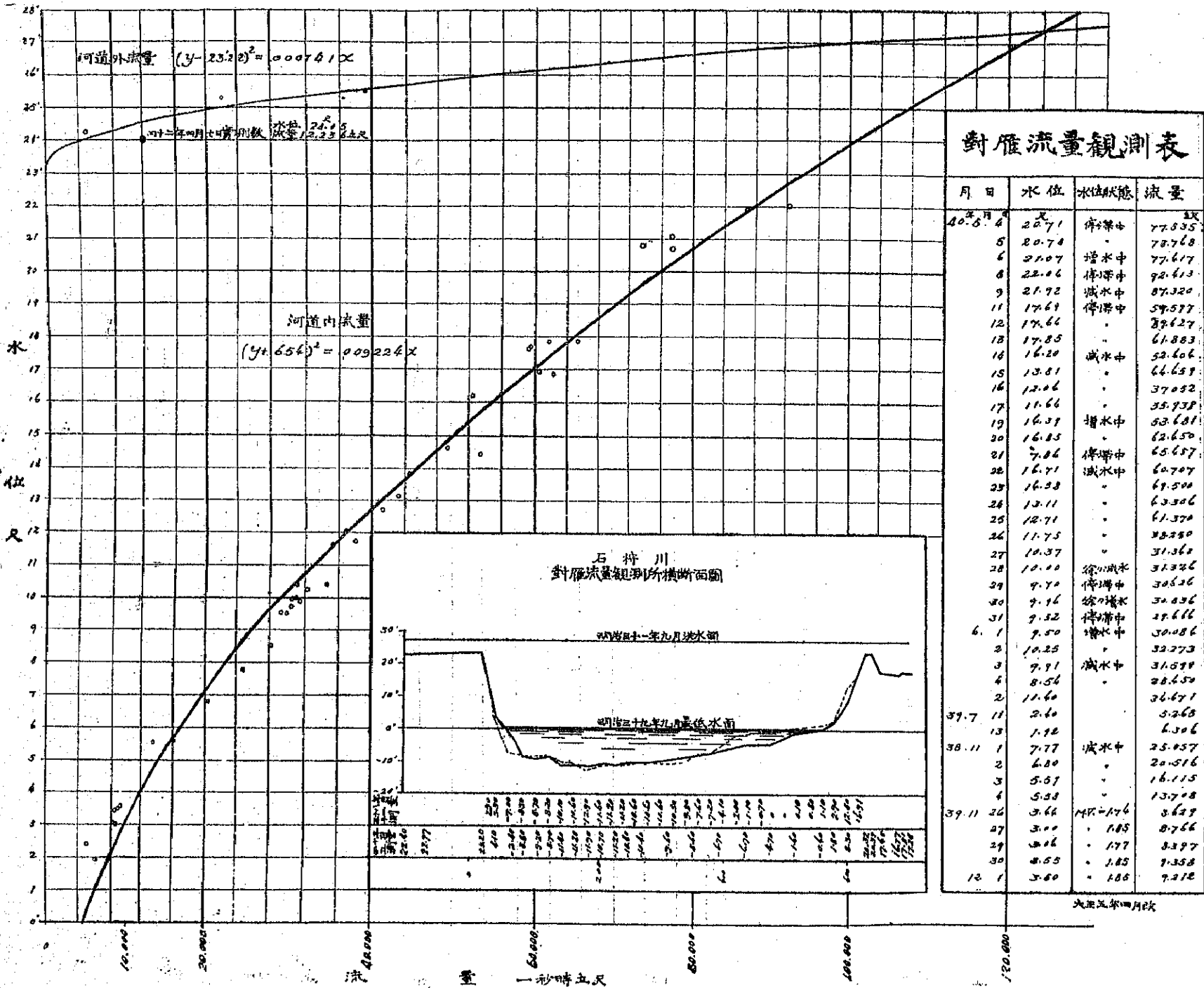
第一卷第六號正誤表

頁	行	誤	正
2029	一 二	$a = 22.92$	$a = 23.22$
"	一 三	$b = .0134$ 即チ $y - 22.92 = .0134\sqrt{x}$ 或ハ $(y - 22.92)^2 = .00017956x$ トナル	$b = .011873$ 即チ $y - 23.22 = .011873\sqrt{x}$ 或ハ $(y - 23.22)^2 = .000140968x$ トナル
"	一 四	二十二尺九二ハ假定シタル頂點高二十二尺五ト	二十三尺二二ハ假定シタル頂點高二十二尺二ト
2030	五	トスルニアリ	ヲ定ムルニアリ
2032	五	$V = CABD'D''B''A''C''c \times 1$	$V = (cABD'D''B''C''c - AA''B''BA) \times 1$
"	一 七	各横断面ニ於ケル汎濫面積計算ハ	各横断面積ノ計算ニ於テハ汎濫水面ハ
"	一 八	平等ニ横溢	平等ニ左右ニ横溢
"	二 〇	左ノ如シ	左ノ如シ(第十圖參照)
2033	一	$V'' = cC'dc \times 1$	$V'' = (cC'dc - AB \text{ 間ノ矩形面積}) \times 1$
"	二	cC' ハ	cC' 間ノ垂直距離ハ
2034	一 二	施工前	施工前
2037	二	式中粗率	式中ノ粗率
"	三	41,203 37,647 31,981 7,111	41,535 37,518 30,390 4,886
"	五	0.29 0.09	0.28 0.08
"	一 〇	8.75 2.72	8.39 1.99
"	一 一	.2 .825	.286 1.140
"	一 二	〇・二五三	〇・二五九
第二圖	表 題	Over-Bank-Flood-Reserved	Over-Bank-Flow-Reserve
第九圖	表 題	Over-Bank-Flow-Reserved	Over-Bank-Flow-Reserve
第一圖版	表 題	Over-Bank-Flow-Reserved	Over-Bank-Flow-Reserve
第二圖版	表 題	Over-Bank-Flow-Reserved	Over-Bank-Flow-Reserve
		第五圖ノ二、第六圖及第七圖ハ別紙添附ノモノト入換	

第二卷第四號正誤表

箇所	誤	正
表紙 表紙及目次	鶴見 一之 工學士 山田 隆治	工學士 鶴見 一之 工學士 山田 正隆

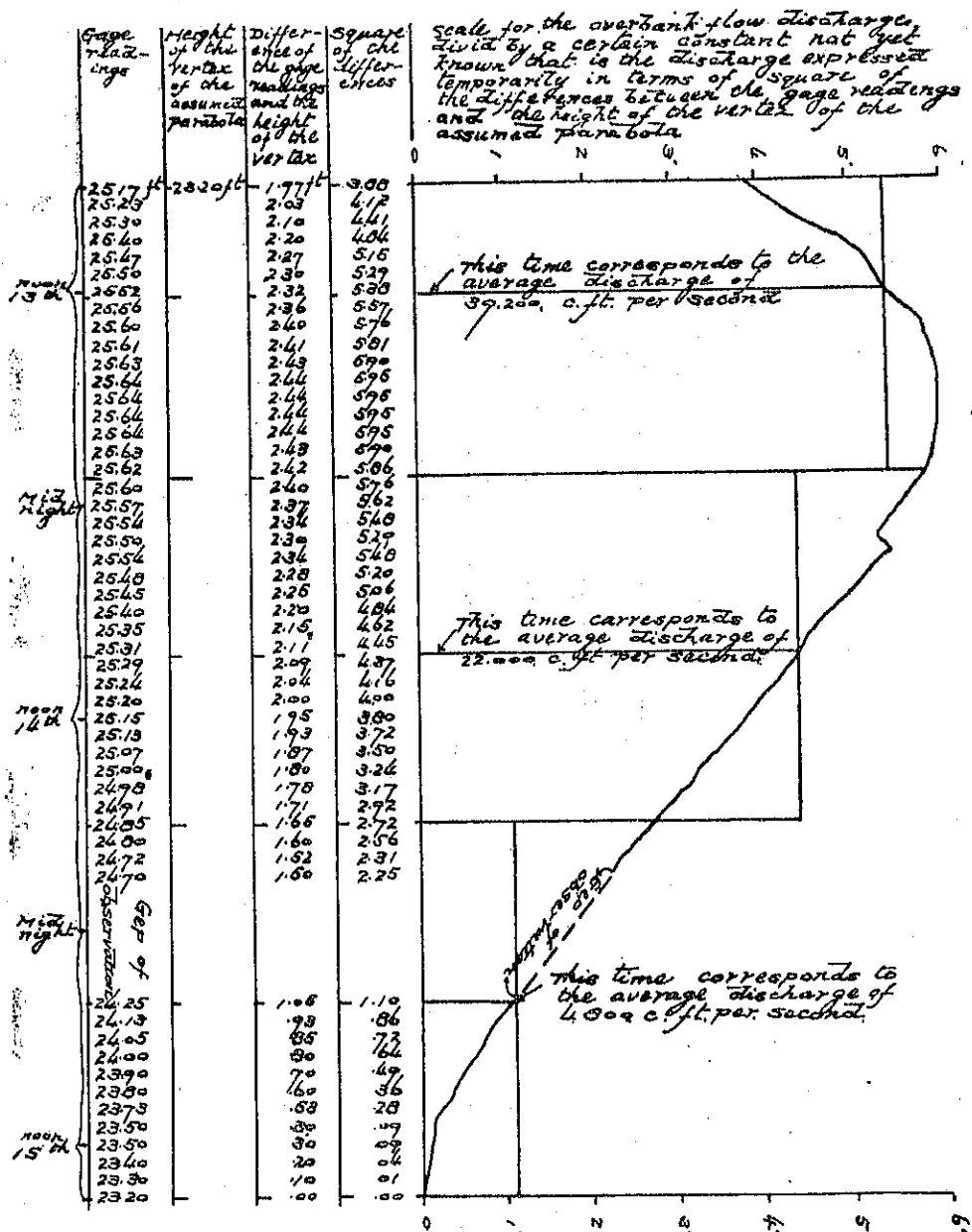
圖線曲量流雁對於川狩石



對雁流量觀測表

月日	水位	水位狀態	流量
40.8.4	20.71	停滯中	77,035
5	20.74	・	78,768
6	21.07	増水中	77,617
8	22.06	停滯中	92,413
9	21.92	減水中	87,320
11	17.69	停滯中	59,577
12	17.66	・	39,627
13	17.85	・	61,883
14	16.20	減水中	52,406
15	13.81	・	64,659
16	12.06	・	37,032
17	11.66	・	35,738
19	16.37	増水中	63,681
20	16.85	・	62,650
21	7.06	停滯中	65,657
22	16.71	減水中	64,707
23	16.33	・	64,500
24	13.11	・	63,306
25	12.71	・	61,370
26	11.75	・	38,380
27	10.37	・	31,360
28	10.00	徐減水	31,326
29	9.70	停滯中	30,626
30	9.16	徐増水	34,836
31	9.32	停滯中	27,666
6.1	9.50	増水中	30,086
2	10.25	・	32,273
3	9.91	減水中	31,698
4	8.56	・	28,450
2	11.60	・	36,671
37.7	2.60	・	6,268
13	1.92	・	6,306
38.11	7.77	減水中	25,057
2	6.80	・	20,516
3	5.67	・	16,115
6	5.33	・	13,708
39.11	3.66	増水=176	8,629
27	3.00	・ 1.85	8,766
29	3.06	・ 1.77	8,397
30	3.55	・ 1.85	9,358
12	3.80	・ 1.86	9,218

大正五年四月改



The Equivalent Area Method

The Overbank Flow Discharge Diagram
Tsuishitan Station

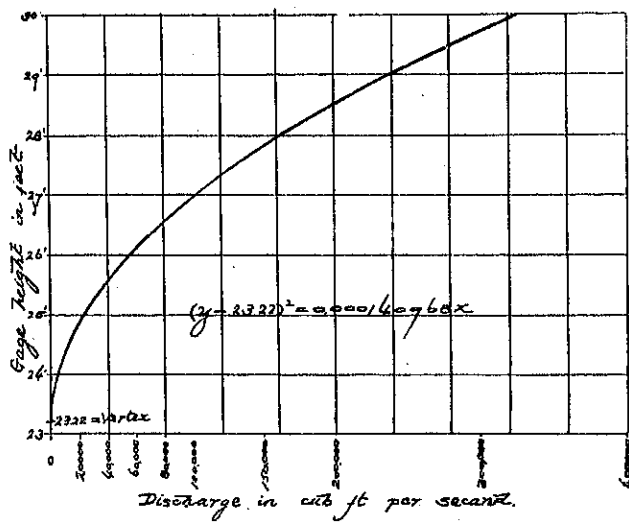


圖 七 第