Annual Report

C. E. S. T. C., TMG 2016

## 4. 東京の河川改修計画に関する資料集(その4)

Tokyo River Planning Data (Part. 4)

技術支援課 石原成幸(現河川部)、高崎忠勝

#### まえがき

これまで建設局では、多くの河川や壕・河川運河等の改修並びに管理を実施してきている。これら河川等の改修・管理に際しては、過去の経緯を把握することが非常に重要である。一方、このような河川改修等に関する古い資料は急速に失われつつあり、その入手に非常な手間と労力を必要としているのが現状である。このため、筆者らは先にセンター年報・報告編並びに資料編として、河川改修・管理に係る経緯や資料等の集成を進めてきたところである<sup>1)~8)</sup>。

本報では引き続き、関係者でも接する機会が少な く、また建設局で現有していない資料について、と りまとめて報告するものである。

#### 2. 資料の概要

今回掲載した資料は、平成26年の年報・資料編(その2)(以下、「資料編(その2)と記す」)<sup>6</sup>に初掲載した昭和28年1月1日時点における河川・水路等の一覧の続編である。

この「普通河川・水路調書」(建設局 昭和28年4月刊)<sup>9)</sup>については、管見で建設局内に現有していない資料であり、保有する機関よりコピーを入手して、このような形で電子化を図っているものである。当該調書は、目次1頁、一覧表1頁、本編179頁、正誤表3頁から構成され、旧河川法(明治29年4月8日 法律第71号)時代における在来下水道を含む普通河川、組合水路、水道局関係水路、その他水路の構造・規模等をとりまとめた非常に稀有な資料である。

本報では、平成26年の資料編(その2)<sup>6)</sup>・表-1にある普通河川・水路調書 総括表のうち、前年・資料編(その3)<sup>7)</sup>に掲載の続編として、N0.8・北区並びにNo.10・世田谷区からNo.14・豊島区までのデータを掲載した。

掲載にあたっては継続性を重視し、図表番号のうち内訳番号に資料編(その2)<sup>6)</sup>からの通し番号を附していること、また当該行政区は現行の特別区とは異なることに留意願いたい。

今回の電子化に際しては、印刷の不明な箇所や明 らかな誤記等については修正し、若干の表記の統一 を図った。なお、一部の箇所は、出典元の資料に毀 損があり、判別が不明な点があることをお断りして おく。

資料全般において、疑義または錯誤等にお気づき の場合には、ご指摘を願えれば幸いである。

#### 謝辞

本報の作成に際しては、関係者のご協力を頂きましたこと、ここに記して謝意を表します。

※ 標題は、全て上部に表記した。

∄	(中田会)		丰	煙	点				p45-46
番号		河川・ 水路名 及び 箇所	種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	備光
1	北沢川	池尻町252看 北沢町1丁目	開渠	石積工	3.00	00'9	4,430.00	旧置目	従来の普通河川
2	川川岢	自 池尻町252 番地先 至 経堂町505	開渠	素掘	2.50	7.00	5,884.00	旧置目	従来の普通河川
3	蛇崩川	自 下馬町1丁目104 至 弦巻町1丁目370	開渠	素掘	2.00	00'9	4,890.00	旧置目	従来の普通河川
4	北沢川支流	申至	開渠	素掘	1.20	1.20	1,000.00	1へ合流	(従来下水番号に同じ以下同文)
5		自 北沢2丁目228 至 北沢5丁目864	開渠	コンクリート 柵渠	2.00	2.00	1,991.00	1へ合流	
9		自 北沢2丁目269 至 代田2丁目1052	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	1,315.00	5~合流	
7		自 羽根木町1579 至 羽根木町1673	開渠	雑石積工	1.50	1.80	1,542.00	1へ合流 目黒川	
8		自 松原4丁目245 至 松原2丁目539	開汽	ングルト	1.50	1.50	00.089	7へ合流	
6			開渠	素掘	2.00	2.00	1,425.00	1へ合流	
10		自 上北沢1丁目113 至 上北沢1丁目423	開渠	素掘	1.20	1.50	848.00	組合水路 1へ合流	
11		自 // 2丁目558 至 // 3丁目864	開渠	素掘	1.20	1.50	405.00	組合水路 1へ合流	
12	烏山支流	自 世田ヶ谷1丁目753 至 世田ヶ谷4丁目467	開渠	素掘	1.50	2.00	1,364.00	2へ合流	
13		" "	開渠	素掘	1.20	1.20	457.00	12へ合流	
14	蛇崩川支流		開渠	素掘	2.50	2.00	983.00	3~合流	
15	蛇崩川支流	田至	開渠	素掘	1.50	2.00	945.00	3~合流	
16		自 下馬町3丁目14 至 60	開渠	素掘	1.50	1.50	781.00	3~合流	
17		自 下馬町2丁目18 至 37	開	コンクリート 壁エ	1.45	1.50	886.00	3~合流	

p46	老			p47	考				p48	考			
	碘				備					備			
	放合流先	3~6流			放合流先	2へ合流	普通河川 1へ合流			放合流先	渋谷区へ	渋谷区へ	
	延長(m)	477.00	30,339.00		延長(m)	2,610.00	3,314.00	5,924.00		延長(m)	1,136.00	950.00	2,086.00
Ξ	渠幅(m)	2.00	1.20∼ 7.00	恕	渠幅(m)	2.00	2.00	2.00	恕		5.00		
疻	渠高(m)	1.50	1.20 ∼ 3.00	六	渠高(m)	1.50	1.50	1.50	条水		3.00	D=1.00	
焵	構造	ナシゲーナ		<b>⟨</b> □	構造	<b>跸</b> 峯	幸掘		同選	構	<b>业</b>	ングリート管	
丰	種別	開漂		盤	種別	開渠	開汇		水道		開漂	開渠	
(中田谷)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 下馬町1丁目102 至 74	丰	(中田谷)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	北沢用水 自 上北沢1丁目27 番地先至 上北沢2丁目829	上北沢1丁 上北沢3丁	計	(中田谷)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	神田上水 自 大原町1270 至 北沢町5丁目776	三田用水 自 北沢町4丁目457 至 北沢町5丁目782	ᆒᡆ
<b>书</b> )	番号	18		书	番号	-	2		割	番号	-	2	

<u> </u>	(三年)		細	浬	疻	Ξ			p49-50
番号		河川・ 水路名 及び 箇所	種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	備考
1	谷沢川	自 等々力1丁目2741 至 用賀町3丁目20	開	コンクリート護岸 素掘 コンクリート柵渠	平均2.20	平均5.40	5,830.00	多摩川に合流	—————————————————————————————————————
2	春川	1丁 丁目,	開汽	素掘 板柵	平均2.00	平均5.00	2,860.00	ト図業目	従来普通河川
3	九品仏川		開	素掘 板柵	平均2.00	平均5.00	片側 1,810.00	各川へ合流	(右岸のみ片側)
4			開	幸掘	1.20	1.20	750.00	1に合流	(在来下水番号1)
5		自 // 2丁目1229 至 // // 308	開汽	コグルト補渠	1.50	1.80	850.00	1に合流	(在来下水番号2)
9		自 // // 1237 至 瀬田町635	計	コンクリート 護岸	1.00	1.00	620.00	1に合流	(在来下水番号3)
7			講	板柵及 素掘	1.20	1.00	520.00	2に合流	(在来下水番号4)
8			開汽	板柵 及コンクリー・護岸	0.80	1.00	285.00	2に合流	(在来下水番号5)
6			講	業櫃	1.20	1.20	280.00	2に合流	(在来下水番号6)
10		自 深沢町4の29 至 " 32	開	素掘	1.20	1.20	130.00	2に合流	(在来下水番号7)
11			開	素瓶及 コンクリート 雑岸	1.00	1.20	260.00	2に合流	(在来下水番号8)
12		自 深沢町3の56 至 "68	開	素掘	1.20	1.20	450.00	2に合流	(在来下水番号9)
13		自 // 45 至 // 170	開造	素掘	1.20	1.20	700.00	2に合流	(在来下水番号10)
14		自 深沢町3の14 至 " 13	講	コンクリート 護岸	1.20	1.20	270.00	2に合流	(在来下水番号11)
15		自 // 2の22 至 33	講	素掘	1.20	1.20	170.00	2に合流	(在来下水番号12)
16		自 // 2の23 至 53	開	素掘	1.20	1.20	560.00	2に合流	(在来下水番号13)

p50-51	備考	(在来下水番号14)	(在来下水番号15)	(在来下水番号16)	(在来下水番号17)	(在来下水番号18)	(在来下水番号19)	(在来下水番号20)	(在来下水番号21)	(在来下水番号25)	(在来下水番号23)	(在来下水番号24)	(在来下水番号25)	(在来下水番号26)	(在来下水番号27)	(在来下水番号28)	(在来下水番号29)	(在来下水番号30)
	放合流先	2に合流	改良下水	3に合流	3に合流	改良下水	1に合流	改良下水	3に合流	改良下水	改良下水	改良下水	2に合流	2に合流	2に合流	2に合流	2に合流	春川へ合流
	延長(m)	530.00	980.00	1,170.00	500.00	230.00	580.00	280.00	440.00	200.00	210.00	310.00	490.00	560.00	250.00	130.00	510.00	950.00
Ш	渠幅(m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	2.00	1.20	2.00	06:0	06:0	06:0	1.20	1.20	06:0	06:0	1.50	2.00
河	渠高(m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.50	1.80	1.50	1.50	06:0	06.0	06:0	1.20	1.20	06.0	06.0	1.20	1.80
剰	構造	素掘	幸掘	素	素相	ュングルト補業	コンクリート柵渠コンクリート護岸	ュングルト補業	ナゲート	コンクリート柵渠 及素掘	幸福	素掘	素掘	コクリー 護岸	素掘	幸福	ュンクリート 補渠	単編及 コンクリート 音楽
丰	種別	開汽	開汇	選	選	開汇	開汇	開汇	調流	開汽	開汽	開汇	開汽	開汽	開汇	講	開汇	麗
玉川)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 // 1の13 至 43	自 等々力町2の176 至 3の93	自 等々力町2の1258 至 3の362	自 等々力町2の1151 至 3の635	自 等々力町2の1762 至 1710	自 等々力町1の1910 至 1725	自 等々力町2の459 至 1709	自 // 1337 至 1697	<i>"</i> 10	自 // 1451 至 1510	自 奥沢町3の1414 至 1043	"	自 奥沢町 212 至 178	自 // 93 至 108	自 // 85 至 72	"	自 // 1の13 至 2の664
<u>::</u> )	番号	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

p51-52	老	(在来下水番号31)	(在来下水番号32)	在来下水番号33)	在来下水番号34)	(在来下水番号35)	(在来下水番号36)	(在来下水番号37)	(在来下水番号38)	(在来下水番号39)	(在来下水番号40)	(在来下水番号41)	(在来下水番号42)		
	備	<b>土米</b> 尹)	(在来下	(在来下	<b>土米</b> 尹)	<b>土</b> 苯尹)	(在来下	<b>土米</b> 尹)	<b>土米</b> 尹)	<b>土</b> 苯尹)	<b>土米</b> 尹)	(在来下	(在来下		
	放合流先	水山首郊	呑川へ合流	六郷用水 へ合流	六郷用水 へ合流	六郷用水 へ合流	六郷用水 へ合流	六郷用水 へ合流	<b>デート</b> に 単	多摩川へ合流	1に合流	六郷用水 へ合流	谷川へ合流		
	延長(m)	200.00	620.00	450.00	330.00	130.00	360.00	850.00	1,120.00	880.00	200.00	750.00	1,120.00	31,055.00	片側 181000
Ξ	渠幅(m)	1.20	1.00	1.20	1.00	06'0	1.00	1.80	2.40	1.00	1.20	1.20	1.20		
疻	渠高(m)	1.20	1.20	1.20	1.20	06:0	1.00	1.80	2.10	1.00	1.20	1.20	1.20		
熈	構造	コンツー・補渠コンツー・護岸	コンクリート 護岸	<b>举</b>	コンクリート護岸及素掘	<b></b>	幸掘	コンクリート 一番条及素掘	<b></b>	コンクリート 護岸及素掘	1/1//C 計算	<i>1√1/√∟</i> 護岸	幸掘		
丰	種別	開汽	選	盟	開汇	開汽	開汇	開汇	開汇	開汽	開汽	開汽	開汇		
<b>玉川</b> )	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 // 1の257 至 349	自 東玉川町62 至 158	自 玉川尾山町205 至 108	自 " 214 至 196	自 " 234 至 176	自 玉川等々力町1の2116 至 1の2070	自 // 野毛町418 至 上野毛町77	自 // 野毛町505 至 玉川町528	自""624 1402 至 1391	自 // 中町1の809 至 2の253		自 玉川町1648 第 1615 <b>至</b> 1553		<del>1</del> 110
	番号	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		

p53	华		
	備		
	放合流先	多摩川へ	
	延長(m)	4,470.00	4,470.00
路	渠幅(m)	5.20	
係水	渠高(m)	平均 1.50	
鱼局 関	構造	コンクリート護岸及素掘	
水道	種別	開業	
(王川)	河川・ 水路名 及び 箇所	大郷用水 自 尾山町205 大郷用水 至 瀬田長403	盂
)	番号	1	

1.50 3.00
1.50
2.00
2.00
3.00
1.50
1.00
1.00
1.00
0.80
0.80
1.00
080
0.80
1.00
1.00
08.0

p55-56	備考	(在来下水番号11)	(在来下水番号12)	(在来下水番号13)	(在来下水番号14)	(在来下水番号15)	(在来下水番号16)	(在来下水番号17)	(在来下水番号18)	(在来下水番号19)	(在来下水番号20)	(在来下水番号21)		p57	備考		
																<b>.</b>	
	放合流先	19に合流	谷川に合流	仙川に合流	野川に合流	野川に合流	野川に合流	野川に合流	26に合流	玉川支所へ	26に合流	字奈根川に 合流			放合流先	玉川支所へ	
	延長(m)	610.00	1,920.00	900.00	880.00	1,130.00	1,300.00	650.00	1,050.00	1,310.00	00'066	400.00	40,790.00		延長(m)	1,750.00	1,750.00
Ш	渠幅(m)	1.20	1.80	1.00	1.00	1.00	1.20	1.20	1.00	1.20	1.00	1.00		紹	渠幅(m)	5.50	
河	渠高(m)	1.00	1.20	0:20	0.50	0.50	1.00	1.00	08'0	1.00	08'0	08.0		条	渠高(m)	1.50	
通	構造	写	* 型	* 型	<b>素</b>	素掘	素掘	素掘	~ 举	素掘	* 料	素掘		同選	75	コグルト護岸	
細	種別	開源	麗	麗	開汽	開汽	開汽	開汇	開汽	開汽	開汽	開渠		大道	種別	開汽	
44)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 大蔵町1783 至 // 1840	自 大蔵町1167 至 船橋町23			自 // 3020 至 // 3336	自 大蔵町144 至 〃 992	自 // 630 至 // 364	自 岡本町619 至 // 151	自 大蔵町42 至 〃 134	自 // 70 至 // 230	宇奈根 "	丰	(	河川 ・ 水路名 及び 箇所	六郷用水 自 岡本町 至 大蔵町	杮
4)	番号	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		判)	番号	1	

p58-59	考		在来下水番号に同じ以下同文							1																				
	備		在来下水番号																											
	放合流先	日野	仲田川	川田畔	14 14 11	川田畔	TF 12.11	샤 시 II	ロエバエグ	神田川		二田世	17 1471	三公共	※ 守川	二少米	はない	三冬岩	25年7月	非公川	/XTT/11	三冬書	※ 守川	渋谷川	Ī	当公司	(*, H / ''	渋谷川	非公川	N II N
	延長(m)	00 350 0	2,273.00	3 160 00	0,100.00	505.00	00.00	650.00	00.00	140.00		00 006	000.00	00 002 8	0,790.00	00 00	00.000	1 010 00	1,010.00	1 600 00	00.000,1	725.00	7.23.00	190.00		840.00	010:00	480.00	1 800 00	00.000,1
Ξ	渠幅(m)	~0.70	1.90	2.00~	4.00	~09.0	2.00	1.60~	1.70	4.00		1.50		~09.0	4.50	~09.0	1.80	~08.0	2.00	D=1.25-1.50	1.25-2.00	0:30~	0.65	0.45	)	1 70	27:1		1.00~	3.50
疻	渠高(m)	0.20 ~	1.30	1.20~	2.40	~08.0	1.50	~09.0	1.70	2.40		D=0.50	1.00~2.00	0.55~	4.00	~09.0	1.30	~06.0	2.00	0.95~	1.50	0:30~	1.20	09.0		1.10∼	1.50	D=0.36 D=0.90	D=0.50	0.80~3.30
澚	構造	鉄筋ンク	リト柵渠	" "	十	11 11	"	鉄筋ンク	リト柵渠	"	"	鉄筋コンクリート管	東	" "	* 大	ナーバイト	雑石積	鉄筋コンケリート管	東	鉄筋ンク	リナ補渠	1~10~1	石積	石積	<u>K</u>	鉄筋コン夘ート	イートゲイト	鉄管	鉄筋コン夘ート	柵渠、石積
細	種別	開渠	開渠	計開	<u>K</u>	開渠	暗渠	開渠	暗渠	講演		温温	暗渠	開汇	暗渠	部記	<u>K</u>	盟派	暗渠	開渠	暗渠	開渠	暗渠	計	<u>/                                    </u>	盟	開渠	暗渠	京語	K E
<b>许谷</b> )	河川 ・ 水路名 及び 箇所	 	(神田川文)(近) 至 // 本町3丁目440		至 " 3丁目509	自 " 1277	"	幡ヶ谷原町	至 " 768	17	幡ケ谷本町2丁	" 1丁	至 " 2丁目161	自 神宮通り2丁目1	至 代々木富ヶ谷町1422	্থ	至 八幡通3丁目21	自 下通4丁目5	至 山下町13	上通り1丁	至 下通り2丁目7	自 金王町1	至 中通3丁目30	穏田1丁目	至 // 420	自 竹下町177	紐	自 代々木外輪町 至 原宿3丁目333	代々木1	至 原宿1丁目135
<b>恋</b>	番号		-	6	7	6	o	V	<b>+</b>	2		· ·	>	7	,	0	0	0	6	10	2	+	<u>-</u>	12	!	13	2	14	15	2

### 表-2(40) 普通河川·水路調書 内訳-40 (昭和28年1月1日時点) 9

p59	老					09d	考						p61	老			
	備						備							備			
	放合流先	洪谷川	渋谷川	送谷三			放合流先		洗谷川へ	米谷三へ	渋谷川へ			放合流先	渋谷川へ	渋谷川へ	
	延長(m)	1,010.00	1,220.00	1,295.00	28,220.00		延長(m)	790.00	1,020.00	670.00	1,550.00	4,030.00		延長(m)	640.00	3,400.00	4,040.00
]	渠幅(m)	1.20∼ 3.00	0.45~ 2.27	1.00	0.30~ 4.50	恕	渠幅(m)	1.80~ 4.50	1.20~ 2.00	1.50~ 3.00		1.2~ 4.5	絽	渠幅(m)	00.9	5.00	
河	渠高(m)	D=0.80 1.00~3.00	0.90~ 2.30	D=0.90 0.90~1.00		<del>大</del>	渠高(m)	$D=1.5 \sim 1.7$ $2.00 \sim 3.00$	1.20~ 3.00	1.50∼ 3.00	D=1.50		条水	渠高(m)	3.00	2.70	
通	構造	鉄筋コンツート柵楽、石積	鉄筋コンケリート 柵渠、石積	鉄筋コンケリート柵楽、石積		¢п	構造	鉄筋ングリー鉄管、石積	""" "大苗、 石積	コングリート 鉄筋コングリート 石積	十一いかい		「同盟	構造	<b>√−/</b> 10√⊏	<b>√−</b> [1 <b>6</b> √⊏	
細	種別	開盟	開渠	盟		粉	種別	盟 監	開海調	選 盟	暗渠		水道	種別	開汽	開汽	
渋谷)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 千駄ケ谷3丁目513 至 " 2丁目430	// 5丁 // 4丁	4丁目 1丁目 1丁目	丰	渋谷)	河川・ 水路名 及び 箇所	三田用水 自 大山町1456 至 栄通り1丁目24	自 鉢山町34 至 八幡通2丁目4	自 向山町84 至 下通2丁目7		捍	(法令)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	旧玉川上水 自 至	自 幡ヶ谷笹塚1115 至 " 1068	That
	番号	16	17	18			番号	-	2	က	4			番号	-	2	

p63-64	來											坦	可川	
	備											正誤修正	従来の普通河川	
	放合流先	神田川	妙正寺川	桃園川	神田川	桃園川	桃園川	桃園川	神田川	神田川	神田川	神田川		
	延長(m)	955.00	1,256.00	2,158.00	601.00	149.00	517.00	710.00	274.00	900.00	362.00	298.00	810.00	26,501.00
Ш	渠幅(m)	2.00	1.50	2.00	2.00	08.0	1.00	1.00	1.50	2.00	4.00	2.00		
河	渠高(m)	1.50	1.50	1.30	1.00	08.0	06:0	08.0	1.00	2.00	1.50	1.00		
通	構造	素掘	雑石積	コンツート壁	雑石積	コンツート管	<b>┤</b> ─ <i>[!∱</i> ✓⊑	コンクリート 箱形	板柵	板柵	素掘	素掘	<b>素</b>	
丰	種別	開業	開汇	開	開渠	暗	開	暗渠	開渠	開汇	開汇	開汇	開汽	
(猛中)	河川・水路名 及び 箇所	自 江古田2丁目16 至 483	自 昭和通3丁目62 至 1丁目24	打越町 宮園通1丁	自 川添町3 至 42		本町通り6丁目19 至 橋場町46	自 橋場町58 至 44			自 栄町通り3丁目7 至 富士見町18		平川 音	<del>1</del>
)	番号	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	

# 表-2(43) 普通河川·水路調書 内訳-43 (昭和28年1月1日時点)<sup>9)</sup>

p65-66	析		三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三		(在来下水番号1)	(在来下水番号2)	(在来下水番号3)	(在来下水番号4)	(在来下水番号5)	(在来下水番号6)	(在来下水番号7)	(在来下水番号8)	(在来下水番号9)	(在来下水番号10)	(在来下水番号11)	(在来下水番号12)	(在来下水番号13)	(在来下水番号14)	      -  -  -  -
	備	—————————————————————————————————————	従来普通河川	(	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	(在来]	
	放合流先	妙正寺川	〜凶猛中	中野区へ	黄	妙正寺川	〜凶猛中	桃園川	桃園川	桃園川	桃園川	12に合流	13に合流	善福寺川	善福寺川	善福寺川	14に合流	善福寺川	旧神田上水
	延長(m)	3,508.00	1,337.00	1,678.00	2,027.00	1,284.00	1,425.00	2,307.00	1,541.00	205.00	1,005.00	146.00	493.00	1,227.00	3,200.00	2,100.00	1,100.00	950.00	1.800.00
Ξ	渠幅(m)	3.64	5.45	5.40	1.50	2.00	1.50	3.00	1.50	2.00	1.80	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.80
疻	渠高(m)	06:0	1.30	2.00	1.20	1.20	1.00	1.80	1.00	2.00	1.50	1.50	09'0	1.20	1.20	1.20	1.20	1.00	1.30
澚	構造	¥	<b>举</b>	<b>素</b>	<b>举</b>	<b>素</b>	<b></b>	<b>幸</b> 掘	板柵	板柵	<b>举</b>	板柵	幸福	幸掘	幸福	幸福	<b>举</b>	<b>举</b>	* 型
丰	種別	開業	開汽	開渠	開汽	開渠	開汇	開渠	開汇	開渠	開汽	開汽	開渠	開渠	開汽	開汇	開汽	開汽	選
(杉莊)	河川・水路名 及び 箇所	   井草川   自 新町64番地   至 中瀬町102 "	妙正寺 自 " 至 向井町13 "	旧神田上水 自 和泉町556 <i>"</i> 至 方南町173 "				自 天沼1丁目155 至 馬橋3丁目386	阿佐ケ谷 馬橋3丁		自 "2丁目94 " 至 "3丁目422 "	東萩町2 " 1	自 荻窪3丁目72 <i>"</i> 至 西田町1丁目721 "	自 大宮前2丁目678 " 至 荻窪1丁目95 "		自 " 400 至 松/木町1390	自 " 1182 至 成宗3丁目578	自 堀/内1丁目149 至 " 311	自 高円寺3丁目149
	番号	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	8

# 表-2(44) 普通河川・水路調書 内訳-44 (昭和28年1月1日時点) 9)

(杉並)	丰	浬	河	Ш			99d
河川・ 水路名 及び 箇所	種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	備寿
自 久我山2丁目514 至 上高井戸4丁目1229	開	素掘	1.20	1.50	4,970.00	<b>半</b> 丁田	  (在来下水番号16)
自 下高井戸2丁目633 至 永福町560	開	素掘	1.50	1.50	00'046	<b>半</b> 丁田	  (在来下水番号17)
	開	素掘	06:0	1.50	1,000.00	<b>米</b> 丁田 申 目	  (在来下水番号18)
自 大宮前4丁目540 至 上荻窪1丁目83	暗渠	鉄筋コンクリート 管	円形管 内径1.5		791.00	川幸閏彙	(在来下水番号19)
榀			0.60∼ 2.00	1.50~ 5.45	35,044.00		
(方村)	₩	¢п	六	恕			79d
河川・水路名 及び 箇所	種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	備考
烏山用水 自 久我山3丁目711 至 " 367	開	素掘	1.80	1.50	250.00	〜図彔田큐	
北沢用水 自 久我山2丁目710 至 上高井戸2丁目464	開汽	素掘	1.80	1.50	2,000.00	世田谷区へ	
丰					2,086.00		
(杉並)	水道	1 局 関	条水	器			89d
河川・水路名 及び 箇所	種別	<b>,</b> L	洲。	<b>渠幅(m)</b>	延長(m)	放合流先	備考
旧神田上水 自 久我山3丁目632 至 和泉町556	開	素掘	2.00	5.40	0,598.00	22に合流	
盂					6,598.00		
(友特)	4	ら 有	长	絽			69d
河川・水路名 及び 箇所	種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	備考
自 大宮前6丁目308 至 // 2丁目709	開渠	素掘	08'0	1.50	3,084.00	12へ合流	
盂			08'0	1.50	3,084.00		

### 表-2(45) 普通河川·水路調書 内訳-45 (昭和28年1月1日時点)<sup>9)</sup>

p70-71	考		在来下水番号 1)	.水番号 2)	(在来下水番号 3)	.水番号 4)	在来下水番号 5)	在来下水番号 6)	.水番号 7)	.水番号 8)	在来下水番号 9)	在来下水番号 10)	在来下水番号 11)	(在来下水番号 12)	在来下水番号 13)	在来下水番号 14)		.水番号 15)	
	備	従来普通河	(在来下	(在来下水番号	(在来下	(在来下水番号	(在来下	(在来下	(在来下水番号	(在来下水番号	(在来下	(在来下	(在来下	(在来下	(在来下	(在来下	(在来下水番号		( 本 十
	放合流先	板橋区へ	谷端川	谷端川	谷端川	2に合流	2に合流	2に合流	2に合流	2に合流	谷端川	谷端川	2に合流	谷端川	谷端川	谷端川	谷端川		谷端川
	延長(m)	2,050.00	1,358.00	619.00	1,509.00	863.00	860.00	300.00	170.00	1,250.00	424.00	320.00	575.00	790.00	340.00	426.00	30.00		440.00
=	渠幅(m)	2.70	3.00	径 1.00	1.80	06.0	0.90	0.90	0.90	1.50	1.50	09:0	1.80	0.80	08.0	1.00	径 09:00		09.0
疻	渠高(m)	2.00	1.80	径 1.00	1.80	06.0	0.90	0.90	0.90	1.50	1.50	00.9	1.20	1.20	09.0	1.20	径 09:0		09'0
焵	構造	素	鉄筋コンクリート柵渠	ヒューム管	鉄筋コンクリート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	鉄筋コンクリート柵渠	鉄筋コンクリート柵渠	鉄筋コンクリート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	鉄筋コンク リート柵渠	木造柵渠	木造柵渠	鉄筋ンク リト管		戦徳 1ンクニナ 首一下 首 河
丰	種別	置	開汽	暗渠	開汇	開汇	開汇	開汇	開汇	開汽	開汇	開汇	開汽	開汇	開汇	開汇	開		調源
	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 椎名町8~4285 至 千川2~26	自 要町2~2 至 椎名町1~1820		自 要町3~32 至 // 1~5	自 長崎4~20 至 2~1	自 長崎4~20 至 椎名町3~1980		椎名町8 "8	自 長崎6~40 至 椎名町8~4001			自 長崎3~35 至 // 2~7	自 高松2~42 至 〃 1~5	自 高松2~16 至 〃 2~13	自 池袋2~1021 至  // 2~1710	自 至 池袋3~1659		自 高田本町1~1423 汝 卓田樹町2~558
(鲁鲁)	番号		2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16		17

### 表-2(46) 普通河川·水路調書 内訳-46 (昭和28年1月1日時点)<sup>9)</sup>

p71	備考	(在来下水番号 18)		1		p72	備考			p75	備考	在来下水番号に同じ	
	放合流先	2に合流	6に合流	新宿区へ			放合流先	神田川			放合流先	荒川区へ	
	延長(m)	640.00	370.00	165.00	2,086.00		延長(m)	2,713.00	2,713.00		延長(m)	2,823.00	2,823.00
Ш	渠幅(m)	1.00	08.0	径 0.90		紹	渠幅(m)	5.20		Ξ	渠幅(m)	2.70	
疻	渠高(m)	1.10	09'0	径 0.90			渠高(m)	2.70		原	渠高(m)	2.00	
剰	構造	鉄筋コンクリート補業	ングート渠	鉄筋コン夘ート 管		<b>自</b> 周 関		大谷石積		涭	構造	<b>┤─</b> [!�イエ⊏	
丰	種 別	講	監	開		大 道	種別	開		制皿	種別	温	
(豊島)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 椎名町4~2120 至 " 2~1909	椎名町 "	椎名町 "	榀	(豊島)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	谷端川 自 長崎1~1 至 池袋6~1900	盂	111)	河川 ・ 水路名 及び 箇所	自 北区西ヶ原町1327番地至 / 田端町850 //	丰
<b> </b>	番号	19	20	21		_	番号	-		川(美)	番	-	

p7	備考	従来普通河川	従来普通河川	従来普通河川	従来普通河川	(在来下水番号1)	(在来下水番号2)	(在来下水番号3)	(在来下水番号4)	(在来下水番号5)	(在来下水番号6)	(在来下水番号7)	(在来下水番号8)	(在来下水番号9)	(在来下水番号10)	(在来下水番号11)	(在来下水番号12)	(在来下水番号13)
	放合流先	荒川	消	荒川	荒川	旧荒川	旧荒川	新河岸川	新河岸川	新河岸川	新河岸川	小柳川	小柳川	小柳川	北耕地川	宮堀川	国福川	当
	延長(m)	593.00	202.00	177.00	223.00	770.00	750.00	00.009	1,400.00	1,720.00	1,180.00	2,890.00	1,100.00	1,205.00	2,330.00	890.00	230.00	580.00
III	<b>準幅(m)</b>	00.6 00.6	400.00	4.00~ 7.00	11.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.20~ 1.80	1.20~ 1.50	1.20~ 1.80	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	2.70	1.20~ 1.80	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80
原	<b>楽</b> 高(m)	2.50	2.50	2.00~ 3.00	3.50	1.20	1.20	1.20	1.50	1.20∼ 1.80	1.20~ 1.50	1.20~ 1.80	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	1.80	1.20~ 1.80	1.50~ 1.80	1.50~
	끢	丳		HH.	肁	堀	堀	<b>⊞</b>	ŧ	秉	ト補梁 珊	" "	柵	車	十二	隼	睫	塵
浬	構	₩ 集	<del>ド</del>	十	¥ 集	幸福	素掘	板柵	板柵	ジルー	ンクリート帯渠 板柵		板柵	板柵	が手	板柵	板柵	板補
	種  別  構	開渠 木	開渠	開渠	開渠	開渠 素	開渠 素	開渠 板板	開渠 板	開渠 地	開渠   <sub>1ンクリー</sub>     板	当	開渠	開渠 板	開業ニジー	開渠 板	開渠 板	開渠板
神中	3 及び 箇所 種 別		神谷町2丁目938 神谷町2丁目834 開渠	神谷町2丁目1216 神谷町2丁目1322	堀船町1丁目275 278	当	" 715       " 1663	袋町1丁目1512 1587 開渠	赤羽3丁目840 袋町2丁目2895	岩渕町1丁目540 稲付町4丁目49	志茂町3丁目2346 赤羽町1丁目122	志茂町1丁目1552 稲付島下町1500	稲付町3丁目12 志茂町2丁目1550	稲付町2丁目130 志茂町2丁目1016	上十条5丁目1 神谷町2丁目480	丁目1 丁目1167 開渠	上十条町15 神谷町2丁目143	東十条1丁目14 王子5丁目9

p74	析		号14)		
	備		(在来下水番号		
	放合流先	   =   #	וונאונ		
	延長(m)	1 500 00	00.000,1	18 420 00	0,420.00
Ш	渠幅(m)	2.00~	7.00	1.20~	11.00
河	渠高(m)	~00.4	5.00	1.20~	5.00
通	構造	早	ብአ ብጠ		
丰	種 別	三田	<b>₩</b>		
(北区)	河川・水路名 及び 箇所	自 堀船町205	至 堀船町206	† <del>*</del>	i a
)	番号	10	0		

注)本表の作成時点では、旧河川法(明治29年4月制定)が適用されているため、法適用河川・普通河川の 位置づけが現行法令と異なることに留意する必要がある。

#### 参考文献

- 1) 石原成幸(2009): 東京の中小河川の都市計画に関する歴史的経緯、平21都土木技術支援・人材育成センター年報、 179-190
- 2) 石原成幸(2009): 東京の中小河川改修と関連分野の年表、平21都土木技術支援・人材育成センター年報、231-242
- 3) 石原成幸(2010): 東京の河川に係わる管理体制と改修計画の経緯、平22都土木技術支援・人材育成センター年報、169-184
- 4) 石原成幸、高崎忠勝(2012): 残堀川の成り立ちと大滝の成立、平24都土木技術支援・人材育成センター年報、159-170
- 5) 石原成幸、高崎忠勝(2013): 東京の河川改修に関する資料集(その1)、平25都土木技術支援・人材育成センター年報、 251-270
- 6) 石原成幸、高崎忠勝(2014): 東京の河川改修に関する資料集(その2)、平26都土木技術支援・人材育成センター年報、 214-240
- 7) 石原成幸、高崎忠勝(2015): 東京の河川改修に関する資料集(その3)、平27都土木技術支援・人材育成センター年報、 183-198
- 8) 石原成幸、高崎忠勝(2015):日本橋川における首都高速道路の上空占用に至る経緯、平27都土木技術支援・人材育成センター年報、91-98
- 9) 建設局(1953): 普通河川・水路調書、財団法人 東京市政調査会(現 公益財団法人 後藤・安田記念東京都市研究所) 付属 市政専門図書館蔵