

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

1. 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^{1)~8)}。

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）⁶⁾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）⁹⁾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・規模等を取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）⁶⁾・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）⁷⁾に掲載の続編として、No. 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）⁶⁾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。

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	北沢川 自 池尻町252番地 至 北沢町1丁目6	開渠	石積工	3.00	6.00	4,430.00	目黒川	従来の普通河川
2	烏山川 自 池尻町252 至 経堂町505	開渠	素掘	2.50	7.00	5,884.00	目黒川	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	6.00	4,890.00	目黒川	従来の普通河川
4	北沢川支流 自 下代田150 至 北沢4丁目424	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		開渠	コンクリート 柵渠	2.00	2.00	1,991.00	1へ合流	
6		開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	1,315.00	5へ合流	
7		開渠	雑石積工	1.50	1.80	1,542.00	1へ合流 目黒川	
8		開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	680.00	7へ合流	
9		開渠	素掘	2.00	2.00	1,425.00	1へ合流	
10		開渠	素掘	1.20	1.50	848.00	組合水路 1へ合流	
11		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 自 弦巻町2丁目13 至 弦巻町3丁目620	開渠	素掘	2.50	2.00	983.00	3へ合流	
15	蛇崩川支流 自 " " 12 至 " " 517	開渠	素掘	1.50	2.00	945.00	3へ合流	
16		開渠	素掘	1.50	1.50	781.00	3へ合流	
17		開渠	コンクリート 壁工	1.45	1.50	886.00	3へ合流	

(世田谷)

普通河川

川

p45-46

(世田谷)		普通河川				p46	
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
18	自 下馬町1丁目102 至 74	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	2.00	477.00	3へ合流
	計			1.20～ 3.00	1.20～ 7.00	30,339.00	

(世田谷)		組合水路				p47	
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
1	自 上北沢1丁目27 至 上北沢2丁目829	開渠	素掘	1.50	2.00	2,610.00	2へ合流
2	自 上北沢1丁目58 至 上北沢3丁目1336	開渠	素掘	1.50	2.00	3,314.00	普通河川 1へ合流
	計			1.50	2.00	5,924.00	

(世田谷)		水道局関係水路				p48	
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
1	自 大原町1270 至 北沢町5丁目776	開渠	素掘	3.00	5.00	1,136.00	渋谷区へ
2	自 北沢町4丁目457 至 北沢町5丁目782	開渠	コンクリート管	D=1.00		950.00	渋谷区へ
	計					2,086.00	

番号	普通河川		通河川		河川		川		備考
	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	
1	谷沢川 自 等々力1丁目2741 至 用賀町3丁目20	開渠	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	従来普通河川	
2	香川 自 深沢町1丁目15 至 新町2丁目417	開渠	素掘 板柵	平均2.00	平均5.00	2,860.00	目黒区へ	従来普通河川	
3	九品仏川 自 奥沢1丁目36 至 等々力町2丁目1337	開渠	素掘 板柵	平均2.00	平均5.00	片側 1,810.00	香川へ合流	(右岸のみ片側)	
4	自 用賀町2丁目58 至 " 3丁目86	開渠	素掘	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	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.80	850.00	1に合流	(在来下水番号2)	
6	自 " " 1237 至 瀬田町635	開渠	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	自 深沢町4の24 至 新町3の501	開渠	板柵及 素掘	1.20	1.00	520.00	2に合流	(在来下水番号4)	
8	自 新町2の414 至 " 420	開渠	板柵及 コンクリート護岸	0.80	1.00	285.00	2に合流	(在来下水番号5)	
9	自 新町2の407 至 " 367	開渠	素掘	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	開渠	素掘	1.20	1.20	130.00	2に合流	(在来下水番号7)	
11	自 " 28 至 " 122	開渠	素掘及 コンクリート 護岸	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	開渠	素掘	1.20	1.20	450.00	2に合流	(在来下水番号9)	
13	自 " 45 至 " 170	開渠	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	開渠	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	開渠	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	開渠	素掘	1.20	1.20	560.00	2に合流	(在来下水番号13)	

表-2(34) 普通河川・水路調書 内訳-34 (昭和28年1月1日時点)⁹⁾

番号	(玉川)	普通河川							p50-51
		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	
17		自" 1の13 至 43	開渠	素掘	1.20	1.20	530.00	2に合流	(在来下水番号14)
18		自等々力町2の176 至 3の93	開渠	素掘	1.20	1.20	980.00	改良下水	(在来下水番号15)
19		自等々力町2の1258 至 3の362	開渠	素掘	1.20	1.20	1,170.00	3に合流	(在来下水番号16)
20		自等々力町2の1151 至 3の635	開渠	素掘	1.20	1.20	500.00	3に合流	(在来下水番号17)
21		自等々力町2の1762 至 1710	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.20	230.00	改良下水	(在来下水番号18)
22		自等々力町1の1910 至 1725	開渠	コンクリート柵渠 コンクリート護岸	1.80	2.00	580.00	1に合流	(在来下水番号19)
23		自等々力町2の459 至 1709	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.20	280.00	改良下水	(在来下水番号20)
24		自" 1337 至 1697	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	2.00	440.00	3に合流	(在来下水番号21)
25		自" 1の1611 至 1073	開渠	コンクリート柵渠 及素掘	0.90	0.90	200.00	改良下水	(在来下水番号22)
26		自" 1451 至 1510	開渠	素掘	0.90	0.90	210.00	改良下水	(在来下水番号23)
27		自奥沢町3の1414 至 1043	開渠	素掘	0.90	0.90	310.00	改良下水	(在来下水番号24)
28		自" 332 至 245	開渠	素掘	1.20	1.20	490.00	2に合流	(在来下水番号25)
29		自奥沢町 212 至 178	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.20	560.00	2に合流	(在来下水番号26)
30		自" 93 至 108	開渠	素掘	0.90	0.90	250.00	2に合流	(在来下水番号27)
31		自" 85 至 72	開渠	素掘	0.90	0.90	130.00	2に合流	(在来下水番号28)
32		自" 83 至 27	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.50	510.00	2に合流	(在来下水番号29)
33		自" 1の13 至 2の664	開渠	柵渠及 コンクリート柵渠	1.80	2.00	950.00	呑川へ合流	(在来下水番号30)

表-2(35) 普通河川・水路調書 内訳-35 (昭和28年1月1日時点) 9)

番号	河川・水路名及び箇所	普通河川			通河川			延長(m)	放合流先	備考
		種別	構造	渠高(m)	渠幅(m)	渠高(m)	渠幅(m)			
34	自" 1の257 至 349	開渠	コンクリート柵渠 コンクリート護岸	1.20	1.20	500.00	改良下水	(在来下水番号31)		
35	自東玉川町62 至 158	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.00	620.00	香川へ合流	(在来下水番号32)		
36	自玉川尾山町205 至 108	開渠	素掘	1.20	1.20	450.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号33)		
37	自" 214 至 196	開渠	コンクリート 護岸及素掘	1.20	1.00	330.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号34)		
38	自" 234 至 176	開渠	素掘	0.90	0.90	130.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号35)		
39	自玉川等々力町1の2116 至 1の2070	開渠	素掘	1.00	1.00	360.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号36)		
40	自" 野毛町418 至上野毛町77	開渠	コンクリート 柵渠及素掘	1.80	1.80	850.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号37)		
41	自" 野毛町505 至 玉川町528	開渠	素掘	2.10	2.40	1,120.00	多摩川へ合流	(在来下水番号38)		
42	自" 624 至 1402 1391	開渠	コンクリート 護岸及素掘	1.00	1.00	880.00	多摩川へ合流	(在来下水番号39)		
43	自" 中町1の809 至 2の253	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.20	200.00	1に合流	(在来下水番号40)		
44	自瀨田町1329 至 " 967	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.20	750.00	六郷用水 へ合流	(在来下水番号41)		
45	自玉川町1648 至 " 1615 " 1553	開渠	素掘	1.20	1.20	1,120.00	谷川へ合流	(在来下水番号42)		
	計					31,055.00 片側 1,810.00				

(玉川)		水道局関係水路						p53
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	六郷用水 自尾山町205 至瀬田長403	開渠	コンクリート 護岸及素掘	平均 1.50	5.20	4,470.00	多摩川へ	
	計					4,470.00		

表-2(37) 普通河川・水路調書 内訳-37 (昭和28年1月1日時点) 9

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	烏山川 自 船橋町294番地 至 烏山町341 "	開渠	素掘	1.50	3.00	3,500.00	世田谷区 本所へ	従来普通河川
2	烏山川支流 自 船橋町630 " 至 烏山町350 "	開渠	素掘	1.50	2.00	2,050.00	烏山川に合流	従来普通河川
3	水無川 自 船橋町625 " 至 給田町100 "	開渠	コンクリート 柵渠	2.00	3.00	3,600.00	"	従来普通河川
4	入間川 自 喜多見町2441 " 至 " 525 "	開渠	素掘	2.00	2.70	1,400.00	野川に合流	従来普通河川
5	谷川 自 岡本町1126 " 至 大蔵町1197 "	開渠	素掘	3.00	5.00	2,030.00	六郷用水 へ放流	従来普通河川
6	野川支流 自 宇奈根町24 " 至 喜多見町3530 "	開渠	素掘	1.50	3.00	1,460.00	野川に合流	従来普通河川
7	宇奈根川 自 宇奈根町410 " 至 喜多見町3750 "	開渠	素掘	1.00	1.80	2,315.00	多摩川へ 放流	従来普通河川
8	自 粕谷町10 " 至 烏山町1380 "	開渠	素掘	1.00	1.20	3,005.00	烏山川支流 に合流	(在来下水番号1)
9	自 " 1078 至 " 1380	開渠	素掘	1.00	1.20	1,350.00	"	(在来下水番号2)
10	自 " 1125 至 " 1370	開渠	素掘	0.80	1.00	590.00	12に合流	(在来下水番号3)
11	自 " 1138 至 " 1440	開渠	素掘	0.80	1.00	1,700.00	"	(在来下水番号4)
12	自 " 1070 至 " 1672	開渠	素掘	1.00	1.20	750.00	烏山川に合流	(在来下水番号5)
13	自 " 674 至 " 2332	開渠	素掘	0.80	1.00	2,430.00	水無川に 合流	(在来下水番号6)
14	自 祖師谷町2の607番地 至 2の635 "	開渠	素掘	0.80	1.00	310.00	15に合流	(在来下水番号7)
15	自 " 2の995 " 至 " 1の603 "	開渠	素掘	1.00	1.20	1,950.00	仙川に合流	(在来下水番号8)
16	自 船橋町1 " 至 53 "	開渠	素掘	1.00	12.00	690.00	19に合流	(在来下水番号9)
17	自 大蔵町1015 至 祖師谷町2の177	開渠	コンクリート 柵渠	0.80	1.00	520.00	18に合流	(在来下水番号10)

(砦)		普通河川							p55-56
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	
18	自大蔵町1783 至 " 1840	開渠	コンクリート 柵渠	1.00	1.20	610.00	19に合流	(在来下水番号11)	
19	自大蔵町1167 至 船橋町23	開渠	素掘	1.20	1.80	1,920.00	谷川に合流	(在来下水番号12)	
20	自喜多見 "102 至 成城町109	開渠	素掘	0.50	1.00	900.00	仙川に合流	(在来下水番号13)	
21	自喜多見町2935 至 " 1232	開渠	素掘	0.50	1.00	880.00	野川に合流	(在来下水番号14)	
22	自 " 3020 至 " 3336	開渠	素掘	0.50	1.00	1,130.00	野川に合流	(在来下水番号15)	
23	自大蔵町144 至 " 992	開渠	素掘	1.00	1.20	1,300.00	野川に合流	(在来下水番号16)	
24	自 " 630 至 " 364	開渠	素掘	1.00	1.20	650.00	野川に合流	(在来下水番号17)	
25	自岡本町619 至 " 151	開渠	素掘	0.80	1.00	1,050.00	26に合流	(在来下水番号18)	
26	自大蔵町42 至 " 134	開渠	素掘	1.00	1.20	1,310.00	玉川支所へ	(在来下水番号19)	
27	自 " 70 至 " 230	開渠	素掘	0.80	1.00	990.00	26に合流	(在来下水番号20)	
28	自宇奈根町328番地 至 " 228 "	開渠	素掘	0.80	1.00	400.00	宇奈根川に 合流	(在来下水番号21)	
	計					40,790.00			

(世田谷)		水道局関係水路							p57
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	六郷用水 自岡本町 至大蔵町	開渠	コンクリート 護岸	1.50	5.50	1,750.00	玉川支所へ		
	計					1,750.00			

表-2(39) 普通河川・水路調書 内訳-39 (昭和28年1月1日時点)⁹⁾

番号	(渋谷)	普通河川		通河川		延長(m)	放合流先	備考	
		河川・水路名及び箇所	種別	構造	渠高(m)				渠幅(m)
1	神田川支流	自 幡ヶ谷池塚町123 至 " 本町3丁目440	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.50~ 1.30	0.70~ 1.90	2,275.00	神田川	在来下水番号に同じ以下同文
2	"	自 " 123 至 " 3丁目509	開渠	" 木柵	1.20~ 2.40	2.00~ 4.00	3,160.00	神田川	
3	"	自 " 1277 至 " 952	開渠	" "	0.80~ 1.50	0.60~ 2.00	505.00	神田川	
4	"	自 幡ヶ谷原町952 至 " 768	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.60~ 1.70	1.60~ 1.70	650.00	旧玉川上水	
5	"	自 " 1丁目75 至 幡ヶ谷本町2丁目714	開渠	" "	2.40	4.00	140.00	神田川	
6	"	自 " 1丁目1 至 " 2丁目161	開渠	鉄筋コンクリート管柵渠	D=0.50 1.00~2.00	1.50	900.00	神田川	
7	"	自 神宮通り2丁目1 至 代々木富ヶ谷町1422	開渠	" "	0.55~ 4.00	0.60~ 4.50	8,790.00	渋谷川	
8	"	自 公会堂通り17 至 八幡通3丁目21	開渠	コンクリート雑石積	0.60~ 1.30	0.60~ 1.80	830.00	渋谷川	
9	"	自 下通4丁目5 至 山下町13	開渠	鉄筋コンクリート管柵渠	0.90~ 2.00	0.80~ 2.00	1,810.00	渋谷川	
10	"	自 上通り1丁目1 至 下通り2丁目7	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.95~ 1.50	D=1.25-1.50 1.25-2.00	1,600.00	渋谷川	
11	"	自 金王町1 至 中通3丁目30	開渠	コンクリート石積	0.30~ 1.20	0.30~ 0.65	725.00	渋谷川	
12	"	自 穂田1丁目420 至 " 420	開渠	石積	0.60	0.45	190.00	渋谷川	
13	"	自 竹下町177 至 " "	開渠	鉄筋コンクリートコンクリート	1.10~ 1.50	1.70	840.00	渋谷川	
14	"	自 代々木外輪町 至 原宿3丁目333	開渠	鉄管	D=0.36 D=0.90		480.00	渋谷川	
15	"	自 代々木山谷町125 至 原宿1丁目135	開渠	鉄筋コンクリート柵渠、石積	D=0.50 0.80~3.30	1.00~ 3.50	1,800.00	渋谷川	

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)

(渋谷)		普通河川					p59	
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
16	自 千駄ヶ谷3丁目513 至 "	開渠	鉄筋コンクリート 柵渠、石積	D=0.80 1.00~3.00	1.20~ 3.00	1,010.00	渋谷川	
17	自 " 5丁目917 至 " 4丁目748	開渠	鉄筋コンクリート 柵渠、石積	0.90~ 2.30	0.45~ 2.27	1,220.00	渋谷川	
18	自 " 4丁目998 至 " 1丁目331	暗渠	鉄筋コンクリート 柵渠、石積	D=0.90 0.90~1.00	1.00	1,295.00	渋谷川	
	計				0.30~ 4.50	28,220.00		

(渋谷)		組合水路					p60	
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	自 三田用水 至 大山町1456	暗渠	鉄筋コンクリート 鉄管、石積	D=1.5~1.7 2.00~3.00	1.80~ 4.50	790.00	宇田川へ	
2	自 鉢山町34 至 八幡通2丁目4	暗渠	"、木柵、 石積	1.20~ 3.00	1.20~ 2.00	1,020.00	渋谷川へ	
3	自 向山町84 至 下通2丁目7	暗渠	コンクリート 鉄筋コンクリート 石積	1.50~ 3.00	1.50~ 3.00	670.00	渋谷川へ	
4	自 代々木原町(三角橋) 至 大山町24	暗渠	コンクリート	D=1.50		1,550.00	渋谷川へ	
	計				1.2~ 4.5	4,030.00		

(渋谷)		水道局関係水路					p61	
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	自 旧玉川上水 至 "	開渠	コンクリート	3.00	6.00	640.00	渋谷川へ	
2	自 幡ヶ谷笹塚1115 至 " 1068	開渠	コンクリート	2.70	5.00	3,400.00	渋谷川へ	
	計					4,040.00		

表-2(41) 普通河川・水路調書 内訳-41 (昭和28年1月1日時点)⁹⁾

番号	(中野)	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	妙正寺川	自 沼袋町264 至 鷺ノ宮2丁目627	開渠	素掘	1.80	4.00	3,900.00	神田川	} 従来の普通河川
2	妙正寺川 支流	自 江古田1丁目89 至 " 3丁目1192	開渠	素掘	3.00	7.00	1,572.00	妙正寺川	
3	神田川	自 広町9 至 雑色町34	開渠	素掘	4.00	10.00	981.00	神田川	
4		自 鷺ノ宮4丁目990 至 1丁目337	開渠	素掘	1.00	1.50	1,703.00	妙正寺川	(従来下水番号に同じ以下同文)
5		自 " 2丁目930 至 4丁目1180	開渠	素掘	1.00	2.00	708.00	妙正寺川	
6		自 " 3丁目1271 至 3丁目1291	開渠	素掘	1.00	1.50	80.00	妙正寺川	
7		自 " 3丁目1290 至 1丁目583	開渠	素掘	1.00	1.50	1,393.00	妙正寺川	
8		自 " 1丁目528 至 1丁目490	開渠	素掘	1.00	1.50	430.00	妙正寺川	
9		自 " 1丁目473 至 大和町606	開渠	素掘	1.00	1.50	720.00	妙正寺川	
10		自 " 227 至 " 498	開渠	素掘	1.50	1.50	453.00	妙正寺川	
11		自 " 259 至 548	開渠	素掘	0.70	1.50	110.00	妙正寺川	
12		自 " 185 至 450	開渠	板柵	0.80	1.50	360.00	妙正寺川	
13		自 鷺ノ宮17 至 沼袋町324	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	2,293.00	妙正寺川	
14		自 沼袋町427 至 86	開渠	コンクリート	1.50	1.50	1,170.00	妙正寺川	
15		自 " 213 至 175	開渠	コンクリート	1.50	1.50	108.00	妙正寺川	
16		自 大和町40 至 野方町1268	開渠	板柵	1.00	2.00	945.00	妙正寺川	
17		自 大和町53 至 野方町2丁目1521	暗渠	コンクリート 管	0.60	0.60	585.00	妙正寺川	

表-2(42) 普通河川・水路調書 内訳-42 (昭和28年1月1日時点)⁹⁾

(中野)		普通河川				川		p63-64
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
18	自 江古田2丁目16 至 483	開渠	素掘	1.50	2.00	955.00	神田川	
19	自 昭和通3丁目62 至 1丁目24	開渠	雑石積	1.50	1.50	1,256.00	妙正寺川	
20	自 打越町 35 至 宮園通1丁目3	開渠	コンクリート壁	1.30	2.00	2,158.00	桃園川	
21	自 川添町3 至 42	開渠	雑石積	1.00	2.00	601.00	神田川	
22	自 宮園通2丁目10 至 11	暗渠	コンクリート管	0.80	0.80	149.00	桃園川	
23	自 本町通り6丁目19 至 橋場町46	開渠	コンクリート	0.90	1.00	517.00	桃園川	
24	自 橋場町58 至 44	暗渠	コンクリート箱形	0.80	1.00	710.00	桃園川	
25	自 千代田町8 至 63	開渠	板柵	1.00	1.50	274.00	神田川	
26	自 前原町6 至 本郷通3丁目8	開渠	板柵	2.00	2.00	900.00	神田川	
27	自 栄町通り3丁目7 至 富士見町18	開渠	素掘	1.50	4.00	362.00	神田川	
28	自 雑色町36 至 多田町34	開渠	素掘	1.00	2.00	298.00	神田川	正誤修正
29	自 鷺ノ宮6丁目755 至 5丁目287	開渠	素掘			810.00		従来の普通河川
	計					26,501.00		

表-2(43) 普通河川・水路調書 内訳-43 (昭和28年1月1日時点) 9

(杉並)		普通河川					川		p65-66
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	井草川 自新町64番地 至中瀬町102 "	開渠	素掘	0.90	3.64	3,508.00	妙正寺川	従来普通河川	
2	妙正寺 自" " 至向井町13 "	開渠	素掘	1.30	5.45	1,337.00	中野区へ	従来普通河川	
3	旧神田上水 自和泉町556 " 至方南町173 "	開渠	素掘	2.00	5.40	1,678.00	中野区へ		
4	 自三谷町106 " 至中瀬町209 "	開渠	素掘	1.20	1.50	2,027.00	井草川	(在来下水番号1)	
5	 自宿町23 " 至沓掛町68 "	開渠	素掘	1.20	2.00	1,284.00	妙正寺川	(在来下水番号2)	
6	 自天沼3丁目691 " 至" 915 "	開渠	素掘	1.00	1.50	1,425.00	中野区へ	(在来下水番号3)	
7	 自天沼1丁目155 " 至馬橋3丁目386 "	開渠	素掘	1.80	3.00	2,307.00	桃園川	(在来下水番号4)	
8	 自阿佐ヶ谷2丁目650 " 至馬橋3丁目394 "	開渠	板柵	1.00	1.50	1,541.00	桃園川	(在来下水番号5)	
9	 自" 4丁目471 " 至" 3丁目426 "	開渠	板柵	2.00	2.00	205.00	桃園川	(在来下水番号6)	
10	 自" 2丁目94 " 至" 3丁目422 "	開渠	素掘	1.50	1.80	1,005.00	桃園川	(在来下水番号7)	
11	 自東萩町25 " 至" 19 "	開渠	板柵	1.50	1.50	146.00	12に合流	(在来下水番号8)	
12	 自荻窪3丁目72 " 至西田町1丁目721 "	開渠	素掘	0.60	1.50	493.00	13に合流	(在来下水番号9)	
13	 自大宮前2丁目678 " 至荻窪1丁目95 "	開渠	素掘	1.20	1.50	1,227.00	善福寺川	(在来下水番号10)	
14	 自西田町1丁目743 " 至成宗3丁目319 "	開渠	素掘	1.20	1.50	3,200.00	善福寺川	(在来下水番号11)	
15	 自" 400 " 至松ノ木町1390 "	開渠	素掘	1.20	1.50	2,100.00	善福寺川	(在来下水番号12)	
16	 自" 1182 " 至成宗3丁目578 "	開渠	素掘	1.20	1.50	1,100.00	14に合流	(在来下水番号13)	
17	 自堀ノ内1丁目149 " 至" 311 "	開渠	素掘	1.00	1.50	950.00	善福寺川	(在来下水番号14)	
18	 自高円寺3丁目149 " 至和田本町16 "	開渠	素掘	1.30	1.80	1,800.00	旧神田上水	(在来下水番号15)	

(杉並)		普通河川					p66	
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
19	自 久我山2丁目514 至 上高井戸4丁目1229	開渠	素掘	1.20	1.50	4,970.00	旧神田上水	(在来下水番号16)
20	自 下高井戸2丁目633 至 永福町560	開渠	素掘	1.50	1.50	950.00	旧神田上水	(在来下水番号17)
21	自 和泉町457 至 " 305	開渠	素掘	0.90	1.50	1,000.00	旧神田上水	(在来下水番号18)
22	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	普福寺川	(在来下水番号19)
	計			0.60~ 2.00	1.50~ 5.45	35,044.00		

(杉並)		組合水路					p67	
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	自 久我山3丁目711 至 " 367	開渠	素掘	1.80	1.50	250.00	世田谷区へ	
2	自 久我山2丁目710 至 上高井戸2丁目464	開渠	素掘	1.80	1.50	2,000.00	世田谷区へ	
	計					2,086.00		

(杉並)		水道局関係水路					p68	
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	自 久我山3丁目632 至 和泉町556	開渠	素掘	2.00	5.40	6,598.00	22に合流	
	計					6,598.00		

(杉並)		その他水路					p69	
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	自 大宮前6丁目308 至 " 2丁目709	開渠	素掘	0.80	1.50	3,084.00	12へ合流	
	計			0.80	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)⁹⁾

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	千川 自 椎名町8~4285 至 千川2~26	開渠	素掘	2.00	2.70	2,050.00	板橋区へ	従来普通河川
2	自 要町2~2 至 椎名町1~1820	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.80	3.00	1,358.00	谷端川	(在来下水番号 1)
3	自 長崎1~53 至 " 1~8	暗渠	ヒューム管	径 1.00	径 1.00	619.00	谷端川	(在来下水番号 2)
4	自 要町3~32 至 " 1~5	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.80	1.80	1,509.00	谷端川	(在来下水番号 3)
5	自 長崎4~20 至 2~1	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.90	0.90	863.00	2に合流	(在来下水番号 4)
6	自 長崎4~20 至 椎名町3~1980	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.90	0.90	860.00	2に合流	(在来下水番号 5)
7	自 長崎5~27 至 " 5~25	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.90	0.90	300.00	2に合流	(在来下水番号 6)
8	自 椎名町8~3954 至 " 8~3940	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.90	0.90	170.00	2に合流	(在来下水番号 7)
9	自 長崎6~40 至 椎名町8~4001	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.50	1.50	1,250.00	2に合流	(在来下水番号 8)
10	自 豊島区長崎6~13 至 練馬区江古田1820	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.50	1.50	424.00	谷端川	(在来下水番号 9)
11	自 千早町3~50 至 3~46	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	6.00	0.60	320.00	谷端川	(在来下水番号 10)
12	自 長崎3~35 至 " 2~7	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.20	1.80	575.00	2に合流	(在来下水番号 11)
13	自 高松2~42 至 " 1~5	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.20	0.80	790.00	谷端川	(在来下水番号 12)
14	自 高松2~16 至 " 2~13	開渠	木造柵渠	0.60	0.80	340.00	谷端川	(在来下水番号 13)
15	自 池袋2~1021 至 " 2~1710	開渠	木造柵渠	1.20	1.00	426.00	谷端川	(在来下水番号 14)
16	自 池袋3~1659	暗渠	鉄筋コンクリート管	径 0.60	径 0.60	30.00	谷端川	(在来下水番号 15)
17	自 高田本町1~1423 至 高田南町2~558	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	0.60	0.60	440.00	谷端川	(在来下水番号 16)
18	自 椎名町1~1808 至 " 1~1820	開渠	鉄筋コンクリート柵渠	1.00	0.80	340.00	2に合流	(在来下水番号 17)

(豊島)		普通河川				川		p71	
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
19	自 椎名町4～2120 至 " 2～1909	開渠	鉄筋コンクリート リート渠	1.10	1.00	640.00	2に合流	(在来下水番号 18)	
20	自 椎名町5～2261 至 " 5～2140	開渠	コンクリート渠	0.60	0.80	370.00	6に合流	(在来下水番号 19)	
21	自 椎名町7～3880 至 " 7～4022	開渠	鉄筋コンクリート 管	径 0.90	径 0.90	165.00	新宿区へ	(在来下水番号 20)	
	計					2,086.00			

(豊島)		水道局関係水路				川		p72	
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	自 谷端川 至 長崎1～1 池袋6～1900	開渠	大谷石積	2.70	5.20	2,713.00	神田川		
	計					2,713.00			

(滝野川)		普通河川				川		p75	
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	自 北区西ヶ原町1327番地 至 " 田端町850 "	開渠	コンクリート	2.00	2.70	2,823.00	荒川区へ	(在来下水番号に同じ)	
	計					2,823.00			

表-2(47) 普通河川・水路調書 内訳-47 (昭和28年1月1日時点) 9

(北区)		普通河川				川		p73-74	
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	小柳川 自志茂町1丁目1552 至 1876	開渠	木柵	2.50	6.00~ 9.00	593.00	荒川		従来普通河川
2	北耕地川 自神谷町2丁目938 至 神谷町2丁目834	開渠	木柵	2.50	400.00	202.00	荒川		従来普通河川
3	宮堀川 自神谷町2丁目1216 至 神谷町2丁目1322	開渠	木柵	2.00~ 3.00	4.00~ 7.00	177.00	荒川		従来普通河川
4	宮堀川 自堀船町1丁目275 至 278	開渠	木柵	3.50	11.00	223.00	荒川		従来普通河川
5	宮堀川 自浮間町1840 至 '2740	開渠	素掘	1.20	1.50	770.00	旧荒川		(在来下水番号1)
6	宮堀川 自 " 715 至 " 1663	開渠	素掘	1.20	1.50	750.00	旧荒川		(在来下水番号2)
7	宮堀川 自袋町1丁目1512 至 1587	開渠	板柵	1.20	1.50	600.00	新河岸川		(在来下水番号3)
8	宮堀川 自赤羽3丁目840 至 袋町2丁目2895	開渠	板柵	1.50	1.50	1,400.00	新河岸川		(在来下水番号4)
9	宮堀川 自岩瀬町1丁目540 至 稻付町4丁目49	開渠	コンクリート 柵渠	1.20~ 1.80	1.20~ 1.80	1,720.00	新河岸川		(在来下水番号5)
10	宮堀川 自志茂町3丁目2346 至 赤羽町1丁目122	開渠	コンクリート 板柵	1.20~ 1.50	1.20~ 1.50	1,180.00	新河岸川		(在来下水番号6)
11	宮堀川 自志茂町1丁目1552 至 稻付島下町1500	開渠	"	1.20~ 1.80	1.20~ 1.80	2,890.00	小柳川		(在来下水番号7)
12	宮堀川 自稻付町3丁目12 至 志茂町2丁目1550	開渠	板柵	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	1,100.00	小柳川		(在来下水番号8)
13	宮堀川 自稻付町2丁目130 至 志茂町2丁目1016	開渠	板柵	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	1,205.00	小柳川		(在来下水番号9)
14	宮堀川 自上十条5丁目1 至 神谷町2丁目480	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	2.70	2,330.00	北耕地川		(在来下水番号10)
15	宮堀川 自東十条6丁目1 至 神谷町2丁目1167	開渠	板柵	1.20~ 1.80	1.20~ 1.80	890.00	宮堀川		(在来下水番号11)
16	宮堀川 自上十条町15 至 神谷町2丁目143	開渠	板柵	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	230.00	宮堀川		(在来下水番号12)
17	宮堀川 自東十条1丁目14 至 王子5丁目9	開渠	板柵	1.50~ 1.80	1.50~ 1.80	580.00	荒川		(在来下水番号13)

表-2(48) 普通河川・水路調書 内訳-48 (昭和28年1月1日時点)⁹⁾

(北区)		普通河川					川		p74
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	
18	自堀船町205 至堀船町206	開渠	板柵	4.00～ 5.00	5.00～ 7.00	1,580.00	荒川	(在来下水番号14)	
	計			1.20～ 5.00	1.20～ 11.00	18,420.00			

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