

4. 東京の河川改修計画に関する資料集（その3）

Tokyo River Planning Data (Part. 3)

技術支援課 石原成幸、高崎忠勝（現 河川部）

1. まえがき

これまで建設局では、多くの河川や運河等の改修や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)~6)}。

本報では引き続き、関係者でも接する機会の少ない、または建設局が発行しながら現有していない資料等について、とりまとめて報告する。

2. 資料の概要

今回掲載した資料は、昨年の本資料編（その2）（以下、「資料編（その2）」と記す）⁵⁾に掲載した昭和28年1月1日時点における河川・水路等一覧の続編である。

「普通河川・水路調書」（建設局 昭和28年4月刊）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たものである⁷⁾。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、資料編（その2）の表-1に示した普通河川・水路調書 総括表のうち、昨年度までに掲載したものの続きとして、No.6・品川区（荏原）から No.9・目黒区まで（ただし、原典の記載順序に従い、No.8・北区を除く）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）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行政区画が異なること、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の修正を行った。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。

※ 図表の標題は、全て上下部に表記した。

表一2(17) 普通河川・水路調書 内訳-17 (昭和28年1月1日時点) 7)

(荏原)		普通河川							備考	
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	自平塚5丁目51 至東中延4丁目1378	開渠	コンクリート 護岸	1.60	1.80	1,480.00	立会川		(在来下水番号に同じ以下同文)	
2	自小山台2丁目59 至東中延4丁目1422	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.80	2,750.00	立会川			
3	自東戸越4丁目2 至豊町2丁目1370	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.80	1,320.00	品川区へ			
4	自東戸越3丁目849 至豊町2丁目1366	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.50	1,480.00	品川区へ			
5	自東戸越5丁目1 至二葉町4丁目596	開渠 暗渠	コンクリート護岸 鉄筋コンクリート管	1.50 1.20	1.70	480.00 550.00	立会川			
6	自平塚8丁目1255 至中延5丁目1296	開渠 暗渠	コンクリート 護岸	1.00	0.90	580.00	立会川		正誤修正	
	計			1.00～ 1.60	0.90～ 1.80	8,640.00				

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	内川 自 馬込西4の2962 至 大森1の328	開渠	素掘 コンクリート柵渠 その他	1.50～ 3.50	2.50～ 1.50	4,640.90	東京湾	従来普通河川
2	池尻川 自 馬込東2の1762 至 新井宿5の597	開渠	素掘 大谷石積 その他	1.50～ 2.50	2.00～ 3.80	1,456.80	1に合流	〃
3	呑川支流 自 久ヶ原町652 至 堤方町578	開渠	素掘 コンクリート壁 その他	1.00～ 1.50	2.00～ 3.70	1,191.30	呑川に合流	〃
4	内川支流 自 〃 942 至 新井宿6の601	開渠	コンクリート壁 その他	1.00～ 1.70	2.00～ 4.00	1,272.00	1に合流	〃
5	内川支流 自 新井宿6の705 至 新井宿6の601	開渠	板柵	1.80	2.50	363.00	1に合流	〃
6	呑川分流 自 堤方町144 至 新井宿7の79	開渠	コンクリート壁 その他	1.30～ 1.80	3.00～ 6.00	1,151.70	1に合流	〃
7	庄田川 自 入新井1の24 至 〃 1の8	開渠	大谷石積 その他	1.40～ 2.50	3.40～ 8.50	212.00	東京湾	〃
8	旧呑川 自 大森7の471 至 〃 8の5485	開渠	鉄筋コンクリート壁 その他	1.80～ 4.50	12.0～ 30.00	1,703.20	東京湾	延長1,703.20の内大森7の471 ～大森8の4130迄の延長799.20 米は片側のみ
9	自 馬込西4丁目2856 至 馬込西4丁目2880	開渠	素掘	0.70	1.50	231.50	内川	(在来下水番号1)
10	自 馬込西1丁目1595 至 馬込西1丁目1602	開渠	素掘	0.90	0.90	240.00	内川	(在来下水番号2)
11	自 池上本町184 至 池上本町245	開渠	素掘	1.20	1.20	495.00	呑川	(在来下水番号3)
12	自 久ヶ原町653	開渠	素掘	1.20	0.90	104.00	呑川支川	(在来下水番号4)
13	自 池上徳持町61 至 池上徳持町35	開渠	コンクリート 柵渠	0.90	0.90	395.00	蒲田 今泉堀	(在来下水番号5)
14	自 池上徳持町67 至 〃 4	開渠	素掘	1.20～ 1.50	1.20～ 1.50	596.50	蒲田 原堀	正誤修正 (在来下水番号6)
15	自 堤方町682 至 〃 633	開渠	コンクリート壁	1.20	0.90	183.00	女塚川支川	(在来下水番号7)
16	自 〃 640 至 〃 598	開渠	素掘 コンクリート柵渠	1.20～ 1.50	1.50～ 1.80	608.00	呑川	(在来下水番号8)
17	自 〃 611	開渠	柵渠 大谷石積	1.20	1.50	50.00	女塚川	(在来下水番号9)

(大田) 普通河川

p28-29

(大田)		普通河川							備考	
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	自馬込東4丁目402 至 " 193	開渠	素掘 板柵	1.20	1.20	500.00	品川区 伊藤町	(在来下水番号10)		
19	自 " 2丁目869 至 " 3丁目584	開渠	素掘 コンクリート柵渠	1.20~ 2.10	1.20	538.00	21に合流	(在来下水番号11)		
20	自馬込東2丁目1020 至 "	暗渠 開渠	コンクリート 柵渠及壁	φ0.60 1.80	1.50	89.00	21に合流	(在来下水番号12)		
21	自馬込東3丁目545 至 " 1丁目1174	開渠	コンクリート柵渠 板柵	1.80	2.50	1,313.10	池尻川	(在来下水番号13)		
22	自山王2丁目2128 至馬込東2丁目1802	開渠 暗渠	コンクリート 柵渠及壁	1.20~ 1.30	1.30~ 1.50	410.80	池尻川	(在来下水番号14)		
23	自新井宿5丁目535 至 " " 501	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	97.00	内川	(在来下水番号15)		
24	自新井宿7丁目10 至 " " 41	開渠	コンクリートブロック 間知石積	1.50	3.00	208.50	内川	(在来下水番号16)		
25	自新井宿6丁目404 至 " " 460	開渠	コンクリート壁	1.60	1.60	176.60	内川	(在来下水番号17)		
26	自新井宿7丁目57	暗渠 開渠	コンクリート壁 その他	2.00~ 1.20	1.90~ 1.60	87.00	内川	(在来下水番号18)		
27	自新井宿1丁目2370 至入新井1丁目68	暗渠 開渠	コンクリート壁 その他	0.60~ 1.50	0.90~ 3.40	962.50	庄田川	(在来下水番号19)		
28	自入新井3丁目90 至大森1丁目12	開渠	大谷石積 コンクリート函渠 その他	1.20~ 1.70	0.80~ 1.80	817.80	東京湾	(在来下水番号20)		
29	自新井宿4丁目1323 至大森3丁目70	開渠	大谷石積 コンクリート函渠 その他	1.50~ 2.00	2.10~ 2.70	1,387.70	内川	(在来下水番号21)		
30	自大森2丁目11 至 " 1丁目369	開渠	大谷石積 コンクリート函渠 その他	1.00~ 1.80	1.50~ 2.30	639.80	内川	(在来下水番号22)		
31	自大森5丁目70 至 " 7丁目491	開渠	素掘 コンクリート函渠 コンクリート壁	0.90~ 1.50	1.20~ 2.40	1,367.70	旧呑川	(在来下水番号23)		
32	自大森6丁目2932 至 " 2838	開渠	素掘	0.60~ 1.50	0.90~ 1.50	362.00	内川	(在来下水番号24)		
33	自大森7丁目75 至 " 6丁目3061	開渠	コンクリート壁	0.65	0.75~ 1.20	697.00	中之島 入江	(在来下水番号25)		
34	自大森8丁目3814 至 " 5079	開渠	素掘	1.20~ 1.80	1.20~ 2.00	728.00	中之島 入江	(在来下水番号26)		
35	自大森8丁目5345 至 "	開渠	鉄筋コンクリート 柵渠	1.50	2.00	12.00	中之島 入江	(在来下水番号27)		

(大田)		普通河川				p30		
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
36	自大森9丁目153 至 森ヶ崎町25	開渠	その他	1.20~ 1.50	1.20~ 3.50	1,084.00	東京湾	(在来下水番号28)
37	自大森9丁目93 至 470	開渠	その他	1.20~ 1.50	1.20~ 1.50	646.00	36に合流	(在来下水番号29)
38	自森ヶ崎町5784 至 " 73	開渠	素掘	1.50	1.20	490.00		(在来下水番号30)
	計					片側 799.20 26,709.20		正誤修正

(大田)		其他水路(入江及堀)				p31		
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	自大森1丁目 至	開渠	コンクリート壁	2.10	17.00	132.00	東京湾	
2	自 " 至	開渠	コンクリート壁 並 縦石積	2.30~ 2.50	20.00~ 41.50	342.00	東京湾	
3	自大森6丁目5148 至 8丁目5353	開渠	板柵 その他	1.80~ 2.40	9.50~ 30.00	976.30	東京湾	
	計					1,450.30		

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	呑川 自石川町291 至上池上町164	開渠	板柵	1.80	9.00	3,180.00	大田管内へ	従来普通河川
2	洗足悪水路 自北千束町750 至進々橋町192	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	2.70	3,350.00	呑川へ	(在来下水番号1)
3	自北千束町585 至南千束町217	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.20	550.00	2へ合流	(在来下水番号2)
4	自南千束町60 至" 196	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.20	670.00	2へ合流	(在来下水番号3)
5	放射2号暗渠 自上池上町726 至" 968	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.20	470.00	2へ合流	(在来下水番号4)
6	自上池上町65 至" 688	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.20	1,900.00	呑川へ	(在来下水番号5)
7	自上池上町487 至" 441及550	開渠	素掘	1.20	1.50	700.00	6及第二京浜 国道暗渠へ合流	(在来下水番号6)
8	自雪ヶ谷町268 至" 490	開渠	素掘	1.20	1.20	450.00	呑川へ	(在来下水番号7)
9	雪ヶ谷悪水路 自雪ヶ谷町728 至" 816	開渠	素掘	1.20	1.50	850.00	呑川へ	(在来下水番号8)
10	久ヶ原悪水路 自久ヶ原町829 至" 143	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	920.00	呑川へ	(在来下水番号9)
11	六郷用水 自田園調布2~50 至調布鶴ノ木559	開渠	コンクリート 護岸	1.50	3.00	2,450.00	蒲田支所 管内へ	(在来下水番号10)
12	六郷用水 自千鳥町648 至久ヶ原町673	開渠	素掘	1.50	2.00	620.00	大田管内へ	(在来下水番号11)
13	自鶴ノ木町76 至千鳥町648	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	12.00	920.00	12へ合流	(在来下水番号12)
14	調布悪水路 自田園調布2~34 至調布嶺町1~45	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	1.50	1,800.00	11へ合流	(在来下水番号13)
15	自調布嶺町2~21 至鶴ノ木町315	開渠	現場打 コンクリート	0.90	0.90	1,430.00	蒲田支所 管内へ	(在来下水番号14)
16	自鶴ノ木町431 至" 409	開渠	素掘	1.20	1.50	230.00	蒲田支所 管内へ	(在来下水番号15)
17	自田園調布1~1444 至" 1296	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.20	950.00	多摩川へ	(在来下水番号16)
18	放射2号暗渠 自田園調布2~43 至" 50	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	2.00	590.00	11へ合流	(在来下水番号17)

(調布)

普通河川

p32-33

(調布)		普通河川							p33
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 田園調布2~20 至 "	暗渠	陶管	0.38		1,650.00	18へ合流	(在来下水番号18)	
20	自 田園調布3~20 至 "	暗渠	陶管	0.38		1,330.00		(在来下水番号19)	
21	自 田園調布4~1533 至 409	開渠	素掘	1.80	2.70	280.00	多摩川へ	(在来下水番号20)	
22	自 田園調布1~452 至 1~553	開渠	素掘	0.90	0.90	250.00		(在来下水番号21)	
	計					25,540.00			

(調布)		水道局関係水路							p34
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 田園調布4~36 至 2~50	開渠	コンクリート 護岸	1.50	3.00	1,550.00			
	計					1,550.00			

(調布)		其の他水路							p35
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 千鳥町743 至 " 600	開渠	コンクリート 柵渠	0.90	1.00	500.00			
	計					500.00			

(蒲田)		普通河川					川		備考
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	
1	六郷用水 自 矢口町1 至 南六郷2~28	開渠	素掘	1.20	2.70	4,700.00	29号水路	(在来下水番号に同じ以下同文)	
2	自 下丸子327 至 古市924	開渠	素掘	1.20	2.70	1,590.00	多摩川		
3	自 矢口299 至 下丸子90	開渠	コンクリート 護岸	0.80	1.00	990.00	4号へ		
4	自 矢口299 至 下丸子246	開渠	素掘	0.90	1.50	1,250.00	2号へ	正誤修正	
5	自 矢口212 至 今泉73	開渠	板柵	1.20	1.50	900.00	9号へ	正誤修正	
6	自 矢口404 至 今泉97	開渠	コンクリート 柵渠	3.00~ 1.50	3.00~ 1.20	1,230.00	多摩川		
7	自 矢口555 至 今泉30	開渠	素掘	1.80	2.00	220.00	6号へ		
8	自 安方169 至 女塚3-22	開渠	コンクリート 護岸	0.90	2.00	1,520.00	10号へ		
9	自 今泉67 至 " 90	開渠	素掘	0.90	2.00	450.00	8号へ		
10	自 蓮沼3-10 至 女塚3-31	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	2.50	850.00	呑川		
11	自 安方127 至 蓮沼107	開渠	素掘	0.90	1.20	850.00	10号へ		
12	自 安方38 至 古川239	開渠	素掘	1.80	2.50	1,550.00	多摩川		
13	自 蓮沼1-3 至 3-9	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.50	750.00	10号へ		
14	自 女塚1-25 至 " 3-30	開渠	コンクリート 護岸	1.80	3.00	1,120.00	10号へ		
15	自 女塚2-1 至 " 3-21	開渠	コンクリート 護岸	1.00	0.90	800.00	10号	正誤修正	
16	自 蓮沼2-13 至 女塚2-19	開渠	素掘	1.00	1.20	850.00	14号		
17	自 御園1-6 至 " 2-39	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	0.90	630.00	1号へ		

表一2(24) 普通河川・水路調書 内訳-24 (昭和28年1月1日時点)⁷⁾

(蒲田)		普通河川					川		備考
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	
18	自 御園2-10 至 本蒲田3-3	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	2.70	1,150.00	香川		
19	自 西六郷1-19 至 " 3-34	開渠	素掘	0.90	1.20	1,480.00	25号へ		
20	自 西六郷1-11 至 3-44	開渠	素掘	0.90	1.20	1,810.00	25号へ		
21	自 御園3-9 至 " 3-6	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	0.90	390.00	1号へ		
22	自 西六郷1-2 至 南六郷2-35	開渠	素掘	1.20	2.00	2,200.00	多摩川		
23	自 仲六郷1-10 至 南六郷1-47	開渠	素掘	1.20	2.00	1,830.00	22号へ		
24	自 西六郷1-1 至 東蒲田3-26	開渠	コンクリート 護岸	1.50	2.00	1,430.00	44号へ		
25	自 西六郷2-31 至 " 3-60	開渠	素掘	1.50	1.50	1,100.00	多摩川		
26	自 仲六郷4-1 至 東六郷4-34	開渠	素掘	0.90	1.20	660.00	多摩川		
27	自 仲六郷2-12 至 南六郷2-23	開渠	素掘	1.20	2.00	920.00	1号へ		
28	自 東六郷4-13 至 南六郷3-12	開渠	素掘	0.90	1.20	350.00	27号へ		
29	自 南六郷3-15 至 2-26	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	3.00	500.00	多摩川		
30	自 本蒲田1-20 至 2-26	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	0.90	620.00	32号へ	正誤修正	
31	自 本蒲田1-2 至 2-24	開渠	板柵	1.20	0.90	660.00	香川		
32	自 仲蒲田1-7 至 本蒲田2-26	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.00	650.00	香川		
33	自 仲蒲田1-7 至 東蒲田2-22	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.20	1,000.00	旧香川		
34	自 仲蒲田2-1 至 東蒲田2-28	開渠	板柵	1.20	1.20	350.00	香川		

表一2(25) 普通河川・水路調書 内訳-25 (昭和28年1月1日時点)⁷⁾

(蒲田)		普通河川							p39
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	
35	自 仲蒲田3-4 至 3-1	暗渠	矩形鉄筋 コンクリート	1.80	1.80	100.00	香川	正誤修正	
36	自 仲蒲田3-21 至 3-4	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.80	580.00	35号へ		
37	自 糎谷2-569 至 東蒲田2-11	開渠	板柵	1.20	2.00	1,400.00	香川	正誤修正	
38	自 糎谷3-805 至 3-910	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.50	370.00	北前堀 排水場		
39	自 東蒲田1-8 至 2-19	開渠	板柵	1.20	2.00	450.00	旧香川		
40	自 北糎谷398 至 392	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.00	60.00	香川		
41	自 北糎谷2487 至 271	開渠	板柵	1.20	0.90	320.00	旧香川		
42	自 糎谷2-308 至 3-904	開渠	板柵	1.50	1.20	820.00	50号へ		
43	自 萩中15 至 糎谷2-150	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	2.50	1,580.00	南前堀 排水場		
44	自 東六郷1-1 至 東蒲田3-1	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	1.00	970.00	香川		
45	自 南六郷1-18 至 萩中158	開渠	素掘	1.00	1.50	660.00	47号へ		
46	自 羽田本町181 至 620	開渠	板柵	1.20	1.50	940.00	48号へ		
47	自 萩中187 至 304	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.50	890.00	63号へ	正誤修正	
48	自 萩中290 至 羽田本町中村排水場	開渠	板柵	1.20	1.00	500.00	多摩川		
49	自 糎谷4-38 至 4-31	開渠	板柵	1.50	1.20	400.00	南前堀 排水場		
50	自 南前堀排水場 至 北前堀排水場	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	1.80	580.00	連絡水路		
51	自 糎谷4-3 至 4-18	開渠	コンクリート 護岸	1.50	1.20	420.00	54号へ		

(蒲田)		普通河川										備考
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			
52	自"4 至5	開渠	コンクリート 護岸	4.00	12.00	850.00		西前堀			正誤修正	
53	自"4-11 至4-12	開渠	コンクリート 護岸	1.20	1.20	200.00	北前堀 排水場					
54	自"4-20 至4-21	開渠	板柵	1.50	2.50	190.00	北前堀 排水場					
55	自"4-17 至4-18	開渠	素掘	1.00	2.00	300.00	54号へ					
56	自"4-10 至4-7	開渠	コンクリート 柵渠	1.20	1.00	330.00	南前堀 排水場				正誤修正	
57	自羽田1-363 至靴谷4-25	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.50	450.00	南前堀 排水場					
58	自羽田3-27 至1-307	開渠	コンクリート 柵渠	1.50	1.20	350.00	59号へ					
59	自"3-120 至1-351	暗渠	コンクリート 管渠	内径 1.20		650.00	六間堀 排水場					
60	自"3-256 至3-243	開渠	コンクリート 柵渠	1.80	1.20	460.00	海老取川					
61	自"1-460 至1-384	開渠	板柵	1.50	3.00	360.00	六間堀 排水場					
62	自"1-337 至3-95	開渠	板柵	1.20	1.50	660.00	海老取川					
63	自"1-462 至1-395	暗渠	コンクリート 管渠	内径 1.20		300.00	六間堀 排水場					
64	自北靴谷350 至205	暗渠	板柵 その他	1.80~ 4.50	12.00~ 16.20	片側 799.20		旧呑川、片側は大田 区役所管内				
65	自北靴谷388 至367	開渠	板柵	1.80~ 4.50	12.00~ 16.20	350.00		旧呑川両側 正誤修正(追加)				
66	自矢口町27 至63	開渠	素掘	1.50	3.00	280.00	1号水路				正誤修正(追加)	
67	自女塚町1丁目15 至2丁目1	開渠	素掘	1.50	2.00	200.00	呑川				正誤修正(追加)	
68	自南六郷2丁目 至"	開渠	コンクリート	4.00	18.50	200.00		雑色運河 正誤修正(追加)				

表-2(27) 普通河川・水路調書 内訳-27 (昭和28年1月1日時点) 7)

番号	(蒲田)	普通河川				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)	
69		自 糺谷4丁目 至 "	開渠	コンクリート	4.00	18.50	670.00	南前堀 正誤修正(追加)
70		自 " 4丁目 至 羽田1丁目	開渠	コンクリート	4.00	14.50	650.00	六間堀 正誤修正(追加)
							片側 799.20	
		計					55,840.00	正誤修正

(目黒)		普通河川					川		p41-42	
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	備考	
1	蛇崩川 自上目黒5-2319 至 " 2-1821	開渠	コンクリート 護岸	3.50	6.40	1,550.00	目黒川			
2	呑川 自宮前町101 至 緑ヶ丘3084	開渠	素掘	2.10	4.00	2,570.00				
3	呑川支流 自大原町22 至 中根町11	開渠	素掘	2.10	4.00	740.00	呑川支流 2に合流	1~6は 従来の普通河川		
4	呑川 自大原町22 至 中根町11	開渠	素掘	1.80	3.00	2,295.00	呑川支流 2に合流			
5	立会川支流 自向原町240 至 " 212	開渠	コンクリート 護岸	1.80	2.70	518.00	立会川本流 に合流			
6	立川 自由ヶ丘37 至 緑ヶ丘、立川、呑川合流点	開渠	素掘	2.40	4.50	片 1,810.00	2に合流			
7	空川 自駒場町854 至上目黒8-339	開渠	コンクリート 大谷石護岸	2.00	2.00	1,670.00	目黒川	(在来下水番号1)		
8	蛇崩川支流 自上目黒4-2268 至 " 5-2499	開渠	素掘	2.00	2.00	938.00	蛇崩川	(在来下水番号2)		
9	三田在来 下水 自上目黒2-2091 至 " 2-2048	開渠	コンクリート	1.20	1.20	350.00	蛇崩川	(在来下水番号3)		
10	耕地川 自三田151 至 " 116	開渠 暗渠	コンクリート 柵渠 コンクリート管	2.40 φ0.80	1.00	407.00	改良下水	(在来下水番号4)		
11	耕地川 自下目黒1-22 至 " 1-90	開渠	素掘	1.50	1.50	390.00	目黒川	(在来下水番号5)		
12	耕地川 自中目黒4-1221 至 " 3-998	開渠	コンクリート 柵渠	2.40	2.10	2,082.00	目黒川	(在来下水番号6)		
13	耕地川 自上目黒5-2686 至 中目黒4-1312	開渠 暗渠	素掘 コンクリート管	1.20 φ1.80	1.20	1,265.00	目黒川	(在来下水番号7)		
14	耕地川 自三谷町94 至 " 148	開渠 暗渠	コンクリート コンクリート管	1.20 φ0.80	1.20	560.00	立会川	(在来下水番号8)		
15	耕地川 自三谷町134 至 碑文谷1-1170	開渠	素掘	2.00	2.00	2,000.00	立会川	(在来下水番号9)		
16	耕地川 自本郷町105 至 " 65	開渠	コンクリート	1.20	1.00	195.00	立会川	(在来下水番号10)		
17	耕地川 自鷹番町168 至 本郷町4	開渠	コンクリート	1.20	1.00	290.00	立会川	(在来下水番号11)		

表一2(29) 普通河川・水路調書 内訳-29 (昭和28年1月1日時点) 7)

(目黒)		普通河川				川		p42-43	
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 鷹番町124 至 清水町1180	開渠	素掘	2.00	2.00	1,115.00	立会川	(在来下水番号12)	
19	自 唐ヶ崎町615 至 清水町451	開渠	素掘	1.20	1.00	490.00	立会川	(在来下水番号13)	
20	自 清水公園池 至 向原町267	開渠	素掘	1.50	1.50	390.00	立会川	(在来下水番号14)	
21	六畝川 自 清水町589 至 " 544	開渠	素掘	1.50	1.50	495.00	羅漢寺川	(在来下水番号15)	
22	羅漢寺川 自 下目黒4-1043 至 " 2-187	開渠	素掘	2.10	2.00	2,290.00	目黒川	(在来下水番号16)	
23	羅漢寺川支 自 下目黒4-897 至 " 4-840	開渠	素掘	1.80	2.00	996.00	22に合流	(在来下水番号17)	
24	自 月光町116 至 原町48	開渠	コンクリート	1.00	1.00	960.00	立会川	(在来下水番号18)	
25	自 向原町181 至 " 214	開渠	コンクリート	1.00	1.00	330.00	立会川	(在来下水番号19)	
26	自 高木町1431 至 " 1461	開渠	コンクリート	1.00	1.00	180.00	立会川	(在来下水番号20)	
27	自 高木町1495 至 " 1455	開渠	コンクリート	1.00	1.00	190.00	立会川	(在来下水番号21)	
28	自 原町1352 至 " 1402	開渠	コンクリート	1.00	1.00	650.00	立会川	(在来下水番号22)	
29	自 洗足1443 至 原町1261	開渠	コンクリート	1.00	1.00	720.00	立会川		
30	自 大岡山85 至 " 3017	開渠	素掘	1.00	1.20	515.00	香川		
31	自 自由ヶ丘175 至 " 8	開渠	素掘	1.20	1.00	370.00	香川		
32	自 清水町485 至 月光町110	開渠	素掘	1.50	1.50	1,200.00	品川区へ		
	計					28,711.00		[片側の分 1,810mを含む]	

表一2(30) 普通河川・水路調書 内訳-30 (昭和28年1月1日時点) 7)

番号	(目黒)	組 合 水 路							p44 考 考
		河川・水路名及び箇所	種 別	構 造	渠高(m) 径	渠幅(m)	延長(m)	放合流先	
1	三田用水	自 駒場町965 至 三田65	暗渠	管渠	0.45		4,960.00		
		計					4,960.00		

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(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
- 5) 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、217-240
- 6) 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
- 7) 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