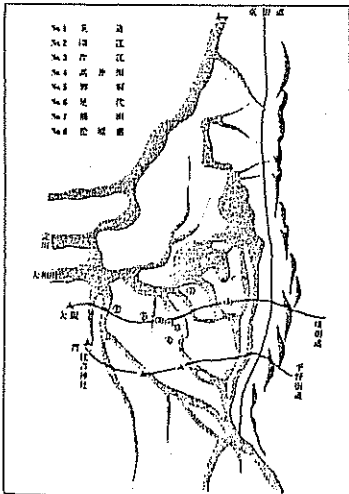


河川年表

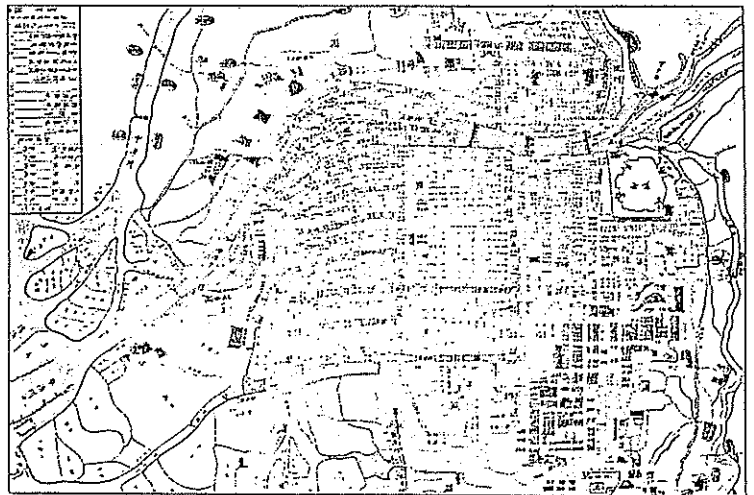
年 代	事 項	年 代	事 項
B. C. 600	神武天皇時代 八咫湖形成される。淀川アルタ地帯の完成。	1897(明治30年)	瀬田川の直轄河川工事に着手。
A. D. 400	仁徳天皇治政 茨田堤できる。河内平野の開拓進む。	1900(明治33年)	瀬田川洗堰工事に着手(明治38年竣工)
A. D. 600	孝徳・聖武治政、難波津(現上町台地北端)が遺跡	1903(明治36年)	亀の瀬地すべりの発生(大阪府内 300万㎡) 淀川放水路竣工。
A. D. 700	遺唐使等の内外貿易でにぎわう。	1905(明治38年)	一津屋樋門竣工。
A. D. 800	桓武治政、和氣清盛呂、大和川放水路を計画(一部着手、現四天王寺南側)	1907(明治40年)	毛馬閘門竣工。
1585(天正12年)	豊臣秀吉、大阪城築城(自然の河川、沼沢利用の代表的平城)	1910(明治43年)	毛馬洗堰竣工。(1月)
1594(慶長8年)	東横堀川、西横堀川、阿波堀川、天満堀川、開削される。文禄堤により、淀川と寝屋川を分離。	1914(大正3年)	長柄起伏堰竣工(1935年、可動堰に改築)
1615(元和元年)	道頓堀川、京町堀川、江戸堀川開削される。	1917(大正6年)	台風・豪雨による淀川大洪水(大塚堰決壊)
1625(寛永2年)	長堀川、藤原堀川、立売堀川等諸川開削(町人の出願による開削続く)	1919(大正8年)	都市計画法(旧)制定。 淀川左岸水害予防組合(現：水防組合)設立される。 関東大震災。
1636(寛永12年)	柏原船仲間をつくり40隻で運行を開始	1923(大正12年)	淀川右岸水害予防組合(現：水防組合)設立される。
1684(貞享元年)	河村瑞軒、安治川の大治水工事(安治川開削)を実施し、淀川の治水に貢献。	1926(大正15年)	奥丹後大地震、埋立地で被害大、700戸浸水。
1699(元禄12年)	河村瑞軒、淀川、木津川、大和川、中津川、神崎川、堀江川、堂島川等改修。 中之島を中心として各河川筋に蔵屋敷が立ち並び諸国からの廻船でにぎわう。(三十石船・枚方「くらわんか船」) 西大阪の新田開発進む。	1927(昭和2年)	平野川分水路の開削に着手(1953年完成)
1704(宝永元年)	庄屋・中九兵衛、甚兵衛の尽力により、大和川の付替工事が8ヵ月の突貫工事で完成。	1928(昭和3年)	亀の瀬地すべりが大規模に拡大する。
1705(宝永2年)	旧大和川の廢川敷や新開池、深野池等の湿地が開拓され、新田が開発される。	1931(昭和6年)	堂島川、土佐堀川、道頓堀川に可動堰を設置し、河川の浄化に着手。
1707(宝永4年)	宝永の大地震、大阪大被害、津波にて7000余名溺死	1932(昭和7年)	室戸台風発生(死者・行方不明者1888名)
1716(享保元年)	大和川の大洪水。(築留堤決壊)	1936(昭和11年)	河内大地震、軟弱地家屋 100戸破損
1868(明治元年)	治水使の設置(治水、利水の事務を分掌)	1944(昭和19年)	台風20号(死者・行方不明者 103名)
1875(明治8年)	オランダ人技師、デ・レーキを招いて淀川の改修に着手。	1950(昭和25年)	ジェーン台風(死者・行方不明者 256名)
1878(明治11年)	神崎川の付替え竣工。(7月)	1952(昭和27年)	7月豪雨(死者・行方不明者 82名)
1885(明治18年)	淀川大洪水、河内平野水浸しとなり、中之島の橋梁殆んど流失。	1953(昭和28年)	寝屋川治水工事に着手。 13号台風米穀、淀川向島堤決壊。(死者・行方不明者 27名)
1896(明治29年)	河川法(旧)公布。 新淀川開削に着手(1910年完成)	1959(昭和34年)	西大阪の地盤沈下量ピークを記録。
		1959(昭和34年)	伊勢湾台風(死者・行方不明者 1名)
		1961(昭和36年)	第2室戸台風(死者・行方不明者 32名)
		1964(昭和39年)	新河川法公布。
		1967(昭和42年)	7月豪雨(家屋被害 137,000戸)。
		1968(昭和44年)	新都市計画法公布。
		1970(昭和45年)	安治川、木津川、尻無川にアーチ型防潮水門が竣工し、第一線防潮堤が完成する。
		1971(昭和46年)	大阪府公害防止条例制定。水不足深刻となる。
		1972(昭和47年)	7月豪雨及台風20号(家屋被害117,000戸)

河内古図



足利時代初期

江戸時代の大阪(17世紀後半)



人文社編「京浪運畿内古地図撰」より転載

昭和年代の主要災害

災害名		室戸台風	台風20号	枕崎台風	シマノ台風	七月豪雨	台風13号
発生年月日		S 9. 9. 21	S 19. 10. 7	S 20. 9. 18	S 25. 9. 3	S 27. 7. 10	S 28. 9. 25
気象	最低気圧	954.4mb	978.3mb	981.1mb	970.3mb		977.6mb
	最大風速	48.4m/s	18.6m/s	19.0m/s	28.1m/s		22.0m/s
	雨量	223mm	52.3mm	2.8mm	64.7mm	388.7mm	176.1mm
人的被害	死者行方不明	1,888人	103人	4人	256人	82人	27人
	重軽傷者	8,932人	37人		21,215人	454人	453人
	計	10,820人	140人	4人	21,471人	536人	480人
家屋被害	全壊及流失	14,368戸	1,132戸		10,625戸	187戸	877戸
	半壊	15,674戸	863戸		60,708戸		3,354戸
	床上浸水	142,910戸	5,358戸	28,234戸	54,139戸	192,238戸	13,434戸
	床下浸水	40,830戸		10,800戸	40,025戸		150,354戸
	計	213,782戸	7,353戸	39,034戸	165,497戸	192,425戸	168,019戸
田畑流埋冠水		42,500ha		267ha	9,792ha		1,165ha
災害防止適用地区					大阪府下 全 域	大阪市、堺市、岸 和田市等7市2郡	高槻市、茨木市 等2市4町4村
	備考	高潮 風水害	高潮 豪雨	台風16号 高潮	台風28号 高潮	豪雨	高潮 豪雨

洞爺丸台風	伊勢湾台風	第2室戸台風	42年7月豪雨	7月豪雨	台風20号	7月大雨	6月大雨
S 29. 9. 26	S 34. 9. 26	S 36. 9. 16	S 42. 7. 8	S 47. 7. 12	S 47. 9. 16	S 50. 7. 4	S 54. 6. 26
988.3mb	956.4mb	937.3mb					
16.9m/s	19.9m/s	33.3m/s					
4.7mm	58.6mm	44.2mm	152mm	300mm	117.5mm	95.5mm	142mm
2人	1人	32人	7人		3人		
7人		2,392人	170人	10人	9人		
9人	1人	2,424人	177人	10人	12人		
3戸	15戸	3,386戸	62戸	23世帯	98世帯		3世帯
4戸		21,356戸	110戸	42世帯	479世帯		1世帯
88戸	19戸	61,488戸	16,684戸	6,186世帯	9,283世帯	1,933世帯	1,336世帯
239戸	900戸	59,729戸	119,976戸	40,346世帯	60,146世帯	22,493世帯	22,865世帯
334戸	934戸	145,959戸	136,832戸	46,597世帯	70,006世帯	24,426世帯	24,201世帯
1,826ha	9ha	33,192ha	3,080ha	923ha	385ha		1,340ha
		大阪市等	豊中市、池田市	大東市、東大阪市	大東市、東大阪市	大東市	
		18市11区13町	等7市1町	門真市、八尾市	門真市		
高潮	高潮	高潮	豪雨	豪雨	高潮 豪雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨