

土木工程施工法

壩堰工

彭禹謨編著

龍門聯合書局印行

土木工程施工法
壩 壩 工

彭禹謨編著

龍門聯合書局發行

編者
出版社
發行者

定價人民幣8,000元 外埠酌加郵運費

一九五〇年八月初三版
一九五一年八月月版



箭岩壩(Arrowrock Dam)——最高的拱壩

箭岩壩是在美國西北部伊達荷(Idaho)州的波伊西(Boise)市，為布裡斯頓所造，是高達107.30公尺(354英尺)，算得世界上最高的拱壩。經過1988年的整修計劃，又把高度添加1.5公尺(5英尺)。

土木工程施工法

壩 壩 工 目 錄

第一編 壩 壩 概 要

第一章	壩 壩 概 說	1—4
	壩和堰的名稱怎樣分別	1
	重力壩和拱壩	1
	壩 壩 的 建 築 方 式	3
	壩 壩 的 主 要 材 料	3
	壩 壩 對 水 流 的 方 向	4
第二章	壩 基 土 壤 的 說 明	4—8
	堅 實 岩 石	4
	軟 岩 或 劣 質 岩	4
	黏 土	5
	砂 和 砂	5
	砂 和 泥	6
	土 壤 的 自 然 靜 止 角	6
	浸 水 土 壤 的 靜 止 角	6
	壩 身 構 造 物 的 重 量	7
	土 壤 安 全 支 座 力	8

第三章 岩石壩基的施工	8—16
堅實岩石壩基的整理	8
岩石裂隙的補救	9
爆炸岩石的要點	9
岩石裂隙的灌漿	10
壩身和岩石壩基的連鎖	11
岩石基面的整切	12
軟岩、頁岩、或黏土壩基的整理	13
壩身和軟岩、頁岩、黏土壩基的聯合	13
磚、石、水泥高壩的基礎	14
抽水井筒	14
磚、石、混凝土壩底浮力的防護	15
第四章 壩工概要	16—20
壩的分類	16
壩的形式	16
軟質基礎上的滾水壩	17
黏土基礎上壩工要點	18
鴻水壩脚	19
水墻和消力檻	19
小型洩水壩	19

第二編 固定壩

第五章 土壩	21—28
---------------	-------

土壤的效用	21
土壤的基礎	21
土壤的材料	22
堆土的方法	22
土壤的收縮	22
土壤縮壓高度的預留	23
土料的取運	23
土壤的坡度	24
土壤的坡徑	24
土坡的保護	24
截流牆	25
透水壩腳	25
核牆	26
核牆的材料	26
混凝土核牆	26
黏土砂泥土核牆	26
防滲坡層	27
防滲材料	27
防滲坡層的鋪築	27
土壤的倒陷	27
第六章 水沖式壩	28—30
水沖式壩概說	28
水沖式壩的材料	28
水沖法	28

排水工作.....	29
壩坡的整理.....	29
基礎的施工.....	29
出水口和溢水道的防護.....	29
參考記載.....	30
第七章 木壩.....	30—38
木壩的功用.....	30
椿板壩.....	31
屋頂支架式木壩.....	31
木石壩.....	32
樁石壩.....	32
木壩的基礎.....	32
木壩的建立程序.....	32
藥製木材.....	33
木料的重量.....	33
釘.....	34
螺栓.....	36
接合釘.....	37
木材的接合.....	38
第八章 卵石木椿壩.....	38—40
卵石木椿壩概說.....	38
小卵石木椿壩施工要點.....	38
大卵石木椿壩施工要點.....	39

第九章 粗石工壩	40—42
粗石工的意義	40
粗石工壩的特點	41
粗石工施工要點	41
砂漿的配合	42
第十章 巨石工壩	42—44
巨石工的意義	42
巨石工壩	43
巨石工壩施工法	43
第十一章 石堆壩	44—47
石堆壩的採用地區	44
石堆壩的防漏	45
土石聯合壩	45
石堆壩的安全問題	45
砂礫或砂泥基礎上的石堆壩	46
砂礫或砂泥基礎的防刷	48
第十二章 塊石工壩	47—48
塊石工的意義	47
塊石壩	47
塊石壩施工要點	47
第十三章 石灰三合土壩	49—50

石灰三合土壩概說.....	49
石灰三合土壩的截面.....	49
石灰三合土壩施工要點.....	49
石灰三合土的配合量.....	50
第十四章 混凝土壩.....	51—57
混凝土壩的功用.....	51
混凝土的原料.....	51
混凝土的配合.....	52
混凝土的拌和.....	52
混凝土的下灌.....	53
混凝土的止漏方法.....	54
混凝土壩的伸張縫.....	55
混凝土壩的板模.....	56
混凝土壩施工要點.....	56
第十五章 鋼筋混凝土壩.....	57—60
鋼筋混凝土壩概說.....	57
鋼筋混凝土壩的式樣.....	58
鋼筋混凝土溢水道.....	58
混凝土的品質.....	58
鋼筋的品質.....	59
鋼筋的蓋護.....	59
板模的檢查.....	60
第十六章 鋼場.....	60—63

鋼壩概說.....	60
鋼構架施工要點.....	61
鋼件的油漆.....	62
第十七章 横堰.....	63—65
橫板堰的形式.....	63
大型橫板堰施工法.....	63
樁石堰施工法.....	64
第十八章 梢石堰.....	66—72
梢石堰概說.....	66
梢料的築工.....	66
鋪沉大型梢墊堰基的設備.....	67
梢墊用材料.....	67
梢墊施工法.....	68
急水河流梢墊船隻疏浚法.....	69
呂宋麻索.....	71
第三編 活動壩	
第十九章 標板式活動壩.....	73—77
板壩的形式.....	73
板壩砌築的構造.....	73
板壩柱牆的構造.....	73
板壩的壩門.....	74
板壩的昇起設備.....	75

樑塌的形式和構造.....	76
樑塌的啓閉.....	77
樑塌施工要點.....	77
第二十章 钉桿式活動壩.....	77—79
針桿式活動壩的構造.....	77
針桿式活動壩施工要點.....	78
針桿式活動壩參考記錄.....	79
第二十一章 窗扉式活動壩.....	80—82
邵勒式扉壩.....	80
施東乃式扉壩.....	80
深水裏混凝土壩基施工法.....	81
第二十二章 旋倒式活動壩.....	82—86
塞那德式旋倒壩.....	82
吉拉德式旋倒壩.....	83
散拿業式旋倒壩.....	83
熊奔式旋倒壩.....	84
派克式旋倒壩.....	85
冷式旋倒壩.....	85
旋倒式活動壩礫床的防護.....	85
第二十三章 旋轉式活動壩.....	86—88
地畫鄧式旋板壩.....	86
威勝登式旋弧壩.....	87

戴雲端式旋弧壩.....	87
旋轉式壩基的整理.....	88
第二十四章 滾滾式活動壩.....	89—91
捲簾壩.....	89
滾筒壩.....	89
捲滾式活動壩施工要點.....	90
滾筒壩修理法.....	90

附 錄

華陽河攔河壩堵口工程之經過.....	92
四川都江堰工摘要.....	101
主要參考資料.....	106
單位換算表.....	108

土木工程施工法

壩 壩 工

第一編 壩堰概要

第一章 壩堰概說

壩和堰的名稱怎樣分別 壩和堰在工程上，大概沒有詳明的定義。有的地方叫的壩也是堰，有的地方叫的堰就是壩，比如四川的都江堰，它附近的許多直堤也叫堰，許多挑水壩，也叫堰。其他有關壩堰工程的地方，也很少能够定得清楚。本書專講壩堰，姑且從狹義方面，把兩種名稱的意義，摘要分開來說說：

1. 把水流堵住，或儲蓄起來的主要建築物，叫做壩。
2. 把水流壅高到相當地位，讓它流過去的主要建築物，叫做堰。
3. 其他有關壩和堰的特別名稱，祇好隨時看情形或性質再定。
4. 有的地方主要的建築物是壩，還有一部份的建築物是堰，——溢水道、排洪道等。

重力壩和拱壩 因抵抗水壓力方法的不同，石工壩和鋼筋混凝土壩，又可以分別為兩種壩式：

1. 靠自身的重量來阻止移動或坍倒的壩，叫做重力壩，它的

平面是直線的。

2. 靠兩旁堅壁，把壩身在水平方面，造成拱弧，傳達壓力到堅壁上面去的叫做拱壩，它的平面是拱狀的（圖1）。但是拱壩的形狀，現在已有改變，就是各水平層的圓弧，也有不同是一個中心點的。因為靠近山谷底部的拱弧，現出過平，所以各層的拱弧半徑，應向下漸減，但中心角，仍要大約相等。大約垂直截面成U形的山谷，可能建造拱壩，V形的山谷，是不適宜的。

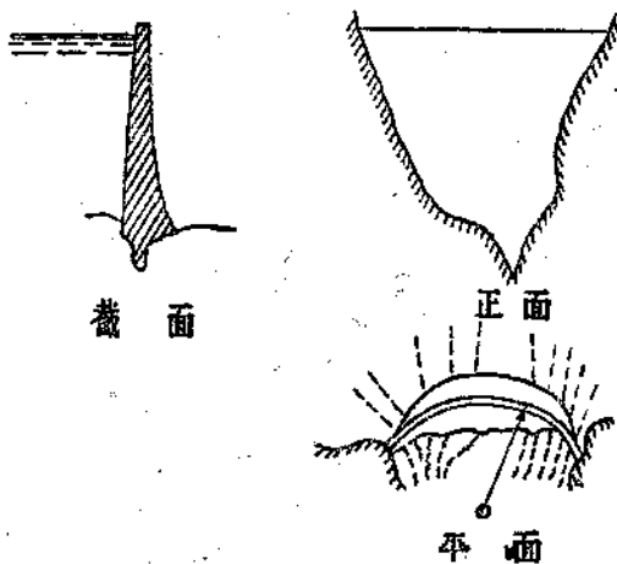


圖1. 拱壩

拱壩當中還有多拱壩。在山谷兩側的中間，添築三角形鋼筋混凝土支礅，作為中間許多拱弧的支座。每座支礅的尖端位在最高水位上。支礅和支礅中間，必要時用橫拱肋條來聯絡的（圖2）。多拱壩大多用鋼筋混凝土為主料，須由高級技工來建造，才能成功。

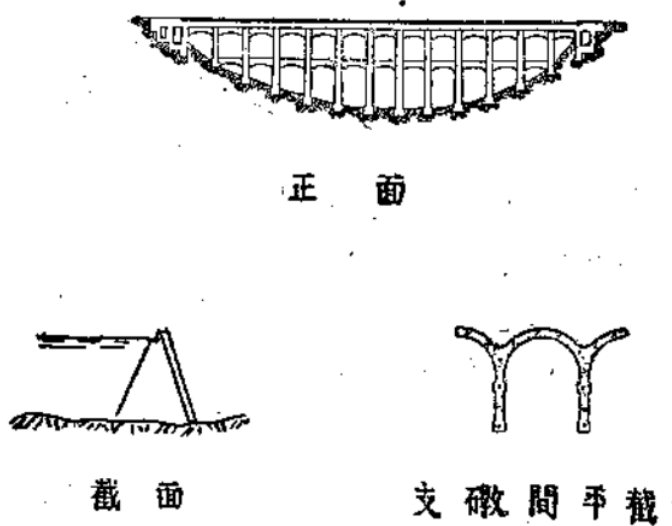


圖 2. 多拱壩

壩堰的建築方式 壩堰在建築方面，大概可分成下面三式：

- 固定壩堰——普通一般工程，大都採用此式。
- 活動壩堰——規模較大的工程，多採用此式。
- 混合壩堰——混合固定和活動二式，適應實際的需要。

壩堰的主要材料 壩堰本身所採用的主要材料，大概有下列幾種：

- 土——土壩等。
- 石——粗石工壩、巨石工壩、石堆壩、水沖式壩等。
- 木——木壩、板壩、樑壩等。
- 梢料——梢石壩等。
- 混凝土——混凝土壩等。
- 鋼筋混凝土——鋼筋混凝土壩等。

g. 鋼鐵——鋼壩、滾筒壩等。

壩堰對水流的方向 最理想壩堰的長度方向，要和水流向相垂直。但是要保持上游水位的經常高度起見，就得把壩堰本身，對水流的方向來加以改變，因此有下面幾種式樣(圖 3)。

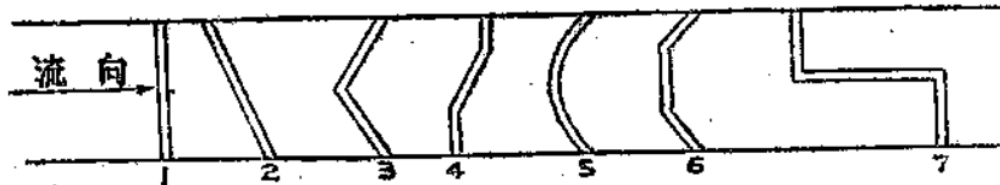


圖 3. 壩堰位置平面圖

第二章 壩基土壤的說明

堅實岩石 堅實岩石是頂合宜做 60 公尺以上高壩(磚石或水泥)的基礎。堅實岩石的意思，是堅硬岩石而沒有開隙、裂縫或斷層。因此很明白，如果碰到這樣的基礎材料，各式的壩工，都是合用的。它的基承力是充分的，因此對於漏水、上向壓力、滑走、冲刷等等問題，也就比較任何其他的壩基來得容易控制了。但是表面的現象，不能完全靠得住，除了深入測驗外，就是在施工的時候，仍舊要有完善的佈置，一些都不可忽略過去。

軟岩或劣質岩 這類岩石，倘使沒有裂縫和硬頁岩的話，可能作為高度在 45—60 公尺磚石壩或混凝土壩的基礎，此外還可以作為鋼筋混凝土壩、石堆壩、土壩、或木壩等的基礎。

雖然普通岩石和較硬頁岩，經常是有充分的基承力，但是不容易擔負其他幾項主要的任務。譬如說：軟岩是不容易防止漏水、