110-111 年度基隆市水環境改善空間發展藍圖規劃計畫資訊公開內容

一、背景緣起

近年來「公民參與」的概念不斷透過傳統媒體、自媒體等方式深植人心,而公民參與的過程應透過資訊公開透明化,讓民意基礎於不同時間點、多樣的公共事務上得到展現。落實此精神之過程中,不僅民眾能展現「知的權利」,亦可發覺議題的深入溝通及探討皆需長時間投注心力。因此建立良好的公開平台溝通管道,協助基隆市政府與市民達成互相信賴的共識,為一重要課題。

民眾參與最終目標為建立信賴關係、型塑共識,透過設計不同的 活動參與方式,於參與過程交流彼此想法與建議,取得最大共識達到 相互信任的良性關係,能更有效率使公民意識融入水環境建設。

資訊公開係為公民參與之重要基礎,有效之討論奠基於及時且正確之資訊公開,爰依據《「全國水環境改善計畫」縣市水環境改善整體空間發展藍圖規劃參考手冊》公開揭露相關內容,俾利公民參與討論溝通收斂聚焦。

二、資訊公開內容

- (一)公開內容:規劃過所蒐集之資料、相關參考資料報告檔案。
- (二)公開範圍:水環境現況調查及分析報告、課題及潛力研析報告、水環境改善願景、行動策略及方案報告。
- (三)公開方式:因相關資料眾多且多為公開資訊,故僅列明報告全 名及出版機構,以利各界先進檢索查核。相關內容如表 1 至表 3 所示。

表 1 水環境現況調查及分析報告蒐集之相關參考資料

項次	規劃過程相關參考資料
1	110 年基隆市國土計畫,基隆市政府
2	110 年西定河水環境改善規劃設計計畫細部設計成果暨報告書,基隆市環境
	保護局
2	110 年度基隆市水環境(含飲用水)污染防治暨水污費徵收查核管理計畫,基
3	隆市環境保護局
4	109 年西定河水環境改善計畫-設計階段生態檢核報告,基隆市環境保護局
5	109 年基隆市生態檢核工作計畫,基隆市政府工務處
6	109 年度基隆市全國水環境水質監測計畫,基隆市環境保護局
7	108 年基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫-生態調查檢核評估報告,基
,	隆市環境保護局
8	108 年經濟部全國水環境改善計畫-田寮河二期(旺牛橋上游)水環境改善計畫
	規劃階段生態檢核報告,基隆市環境保護局
9	108 年基隆市生態檢核工作計畫,基隆市政府工務處
10	108年國立海洋科技博物館(容軒園區特色空間據點營造變更使用)第三次環
	境影響差異分析報告,國立海洋科技博物館
11	108 年度基隆市全國水環境水質監測計畫,基隆市環境保護局
12	108 年基隆市智慧防汛網推廣建置計畫成果報告,基隆市政府工務處
13	107 年基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫-旭川沉沙池生態檢核報告書
14	107 年基隆市港水質提升水岸環境改善計畫-南榮河水岸環境改善工程生態
	檢核報告書,基隆市環境保護局
15	107 年基隆市生態檢核工作計畫,基隆市政府工務處
16	107 年度基隆市全國水環境水質監測計畫,基隆市環境保護局
17	107 年基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫-西定河生態檢核報告書,基
	隆市環境保護局
18	106 年基隆市污水下水道系統第三期實施計畫,基隆市政府工務處
19	104 年山崩與地滑地質敏感區劃定計畫書 L0008 基隆市,經濟部
20	100「易淹水地區水患治理計畫」基隆市管區排大武崙溪排水系統規劃,經
	濟部水利署第十河川局
21	99年「易淹水地區水患治理計畫」基隆河左岸地區基隆市市管區排(暖暖溪
	及拔西猴溪)排水系統規劃報告,經濟部水利署第十河川局
	99年「易淹水地區水患治理計畫-第2階段實施計畫」基隆河右岸基隆市市
22	管區排(包含友蚋溪、瑪陵坑溪及石厝坑溪)排水系統規劃報告,經濟部水利
	署第十河川局
23	96 年基隆河流域治理規劃檢討,經濟部水利規劃試驗所
24	國立臺灣大學海洋研究所,科技部海洋學門資料庫提供

項次	規劃過程相關參考資料
	https://www.odb.ntu.edu.tw/bathy/colorimages/
25	交通部中央氣象局,統計區間民國 90 年至 109 年,測站經度 121.7522,緯
	度 25.155, 潮高基準為臺灣高程基準 TWVD2001 基隆海平面
	https://www.cwb.gov.tw/V8/C/C/MMC_STAT/sta_tide.html
26	交通部中央氣象局網站,本計畫彙整
26	https://www.cwb.gov.tw/V8/C/
27	基隆市觀光局基隆旅遊網站,本計畫彙整
	https://tour.klcg.gov.tw/zh-hant/
20	Google Maps 街景服務網站,本計畫彙整
28	https://www.google.com.tw/maps?hl=zh-TW
20	基隆市政府工務處網站,本計畫彙整
29	https://www.klcg.gov.tw/tw/publicworks/2641.html
20	內政部營建署下水道圖資整合資訊系統,查詢時間111年1月5日
30	https://sewergis.cpami.gov.tw/shortpath/sewer/main.htm
21	基隆市政府綜合發展處網站,本計畫彙整
31	https://www.klcg.gov.tw/tw/development/2667.html
22	聯合國永續發展目標,本計畫彙整
32	https://sdgs.un.org/goals
33	行政院環境保護署全國環境水質監測資訊網,本計畫彙整
33	https://wq.epa.gov.tw/EWQP/zh/Encyclopedia/NounDefinition/Pedia_37.aspx
34	經濟部工業局大武崙兼瑞芳工業區服務中心網站,本計畫彙整
34	https://www.moeaidb.gov.tw/iphw/dawulun/index.do?id=10#pc3
35	基隆市政府衛生局,本計畫彙整
33	https://chmuseum.klchb.gov.tw/web/WalkMap/WalkMapNew.aspx?c0=30
36	經濟部水利署水庫集水區暨自來水水質水量保護區查詢系統,本計畫彙整
30	https://tppr.wra.gov.tw/sencad/
37	基隆野鳥協會,本計畫彙整
37	https://kite.biodiv.tw/kite/birdofkeelung/index.htm
38	內政部戶政司全球資訊網網站,本計畫彙整
36	https://www.ris.gov.tw/app/portal/346
	內政部主計總處網站,本計畫彙整
39	https://www.dgbas.gov.tw/public/Data/dgbas04/bc2/105census/X00/17%E5%9F
	%BA%E9%9A%86%E5%B8%82.pdf
40	交通部公路總局網站,本計畫彙整
	https://www.thb.gov.tw/sites/ch/modules/download/download_list?node=66bd0e8
	9-dcdd-403d-8a6b-58c3ef70ff93&c=1ffd8655-5305-46f6-b076-48c60e8d117d
41	基隆市文化局網站,本計畫彙整

項次	規劃過程相關參考資料
	https://www.klccab.gov.tw/CulturalFestival/Details/0e51aca0-c8db-4221-b01f-
	0d1745f58a28?itemId=36e69657-2404-4656-9c45-
	4c1463280ce1&firstpage=1&secondPage=1
42	基隆市全方位地理資訊系統,基隆市政府地政處
	https://landgis.klcg.gov.tw/Site/
43	中央氣象局觀測資料查詢系統 CODiS 網站,本計畫彙整
	https://eservice.cwb.gov.tw/HistoryDataQuery/index.jsp
44	經濟部水利署水文資訊網,統計區間為52年至109年
	https://gweb.wra.gov.tw/HydroInfo/StDataInfo/StDataInfo?RA&01B030
45	中央氣象局網站網站,本計畫彙整
	https://www.cwb.gov.tw/V8/C/K/CommonFaq/rain_all.html

表 2 課題及潛力研析報告蒐集之相關參考資料

項次	規劃過程相關參考資料
1	《「全國水環境改善計畫」縣市水環境改善整體空間發展藍圖規劃參考手
	冊》,經濟部水利署
2	110 年基隆市國土計畫,基隆市政府
3	107 年基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫,基隆市環境保護局
4	106 年基隆市污水下水道系統第三期實施計畫,基隆市政府工務處
5	基隆市都市再生策略,基隆市政府
6	基隆市政府綜合發展處網站,本計畫彙整
7	經濟部水利署水庫集水區暨自來水水質水量保護區查詢系統
	https://tppr.wra.gov.tw/sencad/

表 3 水環境改善願景、行動策略及方案報告蒐集之相關參考資料

項次	規劃過程相關參考資料
1	110 年西定河水環境改善規劃設計計畫,基隆市環境保護局
2	109 年提升國土防洪治水韌性之整合作業指引,行政院
3	107 年度基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫,基隆市環境保護局
4	107 年度基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫,基隆市環境保護局