財團法人台灣建築中心

中華民國101年度決算(101年1月1日至101年12月31日)

財團法人台灣建築中心編

財團法人台灣建築中心

中華民國101年度決算(101年1月1日至101年12月31日)



財團法人台灣建築中心編

財團法人台灣建築中心

目 次

中華民國 101 年度

	頁次
一、總說明	
(一)財團法人概況	1
(二)年度各項工作計畫或方針之執行成果	3
(三)決算概要	
1. 收支餘絀實況	33
2. 現金流量實況	33
3. 淨值變動實況	33
4. 資產負債實況	33
(四)其他	33
二、主要表	
(一)收支餘絀決算表	35
(二)現金流量決算表	36
(三)淨值變動表	37
(四)資產負債表	38
三、明細表	
(一)收入明細表	41
(二)支出明細表	43
(三)固定資產投資明細表	45
(四)基金數額增減變動表	46
四、參考表	
(一)員工人數彙計表	47
(二)用人費用彙計表	48

總說明

財團法人台灣建築中心 總說明 中華民國 101 年度

壹、財團法人概況

一、設立依據

本中心係依據內政部建築研究所組織條例第二條第九款及內政部提升行政效率行動綱領實施工作要項參、強化便民服務第二十四點規定成立之建築研究機構,創立基金 4,450 萬元,資產基金 531 萬元,基金總額 4,981 萬元,政府捐助基金佔創立基金 56.18%。

二、設立目的

本中心設立目的為接受政府機關及民間委託或自行辦理下列事項:

- 1. 建築及消防材料、構件、設備之檢測、評定審查及評鑑。
- 2. 建築及消防新技術、新工法、新設備、新材料之評定審查及評鑑。
- 3. 綠建築、智慧建築、綠建材及環境影響評估之評定審查及評鑑。
- 4. 建築施工災害、損鄰事件、火災、震災及坡地災害之評定審查及評鑑。
- 建築結構、設備、耐震、防災、防火避難、住宅性能、防火標章及建築物室內設計裝修之測試、評定審查及評鑑。
- 6. 都市計畫、都市更新、新市區(鎮)建設、都市防災、建築管理、低碳社區、綠色 城市及其他與都市建設有關之研究發展及諮詢服務事項。
- 7. 建築、消防、室內設計裝修及都市發展有關之宣導、推廣、培訓及諮詢服務事項。
- 8. 其他自償性、技術性及服務性之建築、消防、室內設計裝修、智慧綠建築、友善建築、建築節能、環境工程、環境檢驗測定及都市發展相關之技術、研究、管理服務事項。

三、組織概況

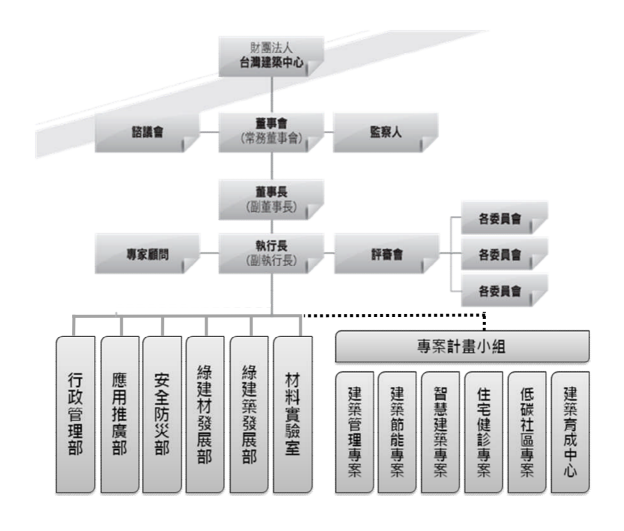
本中心設董事 15 人至 19 人,第一屆董事由捐助人聘任之,其後每屆董事就下列人員推派,其中並應有半數以上捐助機關推派政府特定公務人員擔任,經董事會會議通過聘任之:

- 1. 內政部代表。
- 2. 內政部營建署代表。
- 3. 內政部建築研究所代表。
- 4. 其他政府機關代表。
- 5. 專家學者代表。
- 6. 中華民國全國建築師公會代表。

- 7. 臺灣省、台北市及高雄市建築師公會代表。
- 8. 中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會代表。
- 9. 中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會代表。

各部門職掌如下:

- 1. 材料實驗室:建築材料、構件、設備之檢測。
- 2. 綠建築發展部:綠建築標章之審查評定及諮詢服務事項。
- 3. 綠建材發展部:綠建材標章之審查評定及諮詢服務事項。
- 4. 安全防災部:防火材料之審查評定及諮詢服務事項。
- 5. 應用推廣部:舉辦各種研討、說明等推廣活動。
- 6. 行政管理部:辦理董事會及其他行政事項。
- 7. 專案計畫小組:本中心為推展自足營運業務,加強與外界專家學者之合作,得擬 具計畫書(敘明職掌、人事編組、財務自給自足計畫)提經董事、 監察人聯席會之同意設置數專案計畫小組。



財團法人台灣建築中心組織架構圖

貳、年度各項工作計畫或方針之執行成果

工作項目	工作計畫	執行成果
智慧化居住空間	1. 日常導覽及營運管理:	1. 101 年度參觀人數共 12, 169 人次。
展示推廣計畫	a. 日常導覽與導覽人員教育訓練。	2. 參觀者對日常導覽解說服務之滿意度
	b. 營運管理制度檢討與建議事項。	已超過預期目標並且達 93.05%。
	c. 問卷調查與分析。	3. 舉辦 9 次導覽人員專業教育訓練。
	2. 情境及系統整合改造與擴充:	4. 已提出營運管理制度檢討與建議事
	a. 系統改造與擴充。	項,並於本年度進行調整。
	b. 提交建議退場之展示項目清單及	5. 成功協助展示中心協力廠商促成120件
	替代方案。	商機,28件媒合成功。
	C. 日常智慧化系統記錄與維護。	6. 累計有 52 次諮詢項目記載。
	C. 口币省志化系統記錄與維護。	7. 已完成展示中心 101 年度 1 月 1 日至 10
	3. 研習活動及行銷推廣:	月31日共計累積2797份問卷填答與分
	a. 參與國內智慧化居住空間相關議	析。
	題之會展活動。	8. 完成問卷修正及納入對廠商及市場情
	b. 智慧化專業設計研習課程活動。	報等問內容;建立有效反應其智慧化設
	c. 行銷推廣與資訊訊息傳播工作。	備、系統之問卷。
	d. 製作智慧住宅單元展示區簡介手	9. 完成智慧住宅單元展示區以約 10 坪規
	m •	模之套房型空間進行建置,導入 21 項
		系統設備。
		10. 完成區域重新規劃設計,配合問卷分
		析結果,選定展示中心 15 個空間進行
		系統設備擴充與改造,導入25項系統
		設備。
		11. 完成動態展示區部份,增設綠建材動
		態展示櫃,包含:高性能節能玻璃綠
		建材、健康綠建材及高性能透水綠建
		材等。
		12. 透過評鑑小組開會討論,建議7項設
		備退場,並透過本年度更新建置作部
		分更換及升級,將依此機制保持展示
		中心系統設備之創新與實務性,作為
		後續智慧化系統設備建置參考。

工作項目	工作計畫	執行成果
		13. 本年度至今之日常營運異常現象,累
		積次數最高為多媒體資訊類,多為系
		統設備偶發性異常及耗材維修,而非
		系統設備軟體或硬體整合異常。針對
		故障問題種類主要最高為硬體問題,
		次高為軟體,以硬體問題方面,展示
		中心建置已邁進第六年,故部分系統
		設備在長期營運導覽下,硬體須進行
		維護及版本升級,軟體問題方面而
		言,多為系統設備偶發性異常,經過
		系統設備重新啟動或版本更新,即可
		解決問題。
		14. 4 月於台北世貿南港展覽館參加台北
		國際安全博覽會,辦理「零碳 X 智慧
		緑色建築主題館」及「在地科技・跨
		際思考」國際研討會兩場次。
		15. 4 月於台北世貿一館參加「2012 年室
		內設計暨材料大展」。
		16. 針對國內各級學校規劃未來生活體驗
		設計營,本年度共計舉辦 106 場次,
		69 所學校參與,3133 人次參加。
		17. 於7月、10月、12月各辦理一場智慧
		化專業設計研習班,每場次參與人數
		約為 80~100 人。
		18. 於7月、8月、9月、11月、12月各
		辦理一場次一日研習班,每場次參與
		人數各為 40 人。
		19. 辦理行政院志工室志工培訓計畫一場
		次,參與人數為 56 人。
		20. 定期維護更新展示中心及易構屋網
		頁。

工作項目	工作計畫	執行成果
		21. 於平面、網路、電視媒體刊載展示中
		心參觀推廣訊息 50 則。
		22. 成立 Facebook 粉絲團,持續發布展示
		中心參觀推廣訊息。
		23. 蒐集國內外智慧建築及展場相關資
		訊。
		24. 完成設計印製「智慧住宅單元展示區」
		簡介手冊。
推動一區一智慧	1. 製作智慧綠建築宣導手冊。	1. 完成製作「智慧綠建築宣導手冊」共計
綠建築	2. 建構「智慧綠建築」中英文推廣網	7000 冊,並置於 12 區公所及市府大樓
	站。	供市民自由取閱並配合宣導活動發送。
	3. 舉辦宣導活動培訓社區建築師、社	2. 完成「智慧綠建築」中英文推廣網站,
	區規劃師、專業團體及本府各機關	宣導智慧綠建築設計理念、案例介紹、
	種子人員。	活動相關訊息並提供相關資料下載等
		功能。
		3. 共舉辦 6 場次,計有 429 人次參與宣導
		培訓活動。
台灣智慧綠色城	1. 101 年 10 月 9 日(二)整天及 101 年	1. 會議主題:Green Thinking · Living
市高峰論壇	10月11日(四)整天,於台北世貿中	Smart! 緑色城市・智慧生活!
	心南港展覽館 401 會議室舉行。	2. 研討子題:城市相對論 - [低碳城市•智
	2. 論壇議程規劃、講師邀請及出席人	慧未來]、建築相對論-[全球建築・在
	員之聯繫及確認、與會講師酬勞支	地設計]、智慧城市相對論-[智慧國
		際·綠色藍圖]。
		3. 會議形式:專題演講、對談研討。
		4. 參訪符合會議議題之專業性參觀訪問,並招待與會之隨同人員,導覽及參
	議資料之翻譯及會議口譯、會議資	訪市區與周遭區域之歷史與文化名勝。
	料印製、會議記錄、論壇場地規劃	5. 另加辦產業論壇一場。
	及佈置、文宣資料設計及印製、會	6. 參與人數各約 350 人。
	議相關設備規劃安排及會議現場執	7. 促進都市發展政策與經驗之交流與檢
	行等事項。	視。

工作項目	工作計畫	執行成果
		8. 提昇我國國際化水準,並促進國際合作
		機會。
		9. 提供政府智慧綠色城市之建設及政策
		上之借鏡。
		10. 推展國民外交及提升國家形象。
		11. 有承先啟後之功效,一方面接引國際
		化智慧綠色城市之辦理經驗成果,另
		一方面延續至 2013 年台灣智慧綠色
		城市高峰論壇暖場之用。
基隆市災害防救	1. 檢討市與區公所之災害防救分工與	1. 檢討災害管理任務分工及國軍進駐機
深耕計畫	運作機制。	制。
	2. 進行各區公所災害潛勢調查並研提	2. 針對所選訂區公所潛災地區,進行通盤
	救災因應對策 。	性調查分析,內容包含:災害類別、潛
	3. 建置(更新)區公所防災電子圖資。	災說明、災例概述。
	4. 編訂各區公所地區災害防救計畫。	3. 蒐集彙整相關潛勢資料及防災圖資。
	5. 依轄區公所災害類別,編訂各區公	4. 依據災害潛勢調查結果及所提對策,檢
	所各類災害標準作業程序。	討區公所地區災害防救計畫。
	6. 編訂防救災教育訓練教材,培育	5. 災害標準作業程序資料蒐集彙整。
	市、區公所相關人員防救災素養。	6. 教材製作,針對授課對象需求,提供不
	7. 調查市及區公所防救災人員、物	同的教材內容,規劃教育訓練。
	資、場所、載具及裝備機具等資源。	7. 依據災防會「防救災資源資料庫管理作
	8. 擬訂物資儲備機制,並與民間簽訂	業規定」,落實調查市及區公所防救災
	民生物資相關合約,提供災時必要	人員、物資、場所、載具及裝備機具等
	用品。	資源,並備妥書面清冊。
	9. 評估避難場所收容能量。	8. 彙整全市民生物資儲備處所清單。
	10. 擬訂各區公所危險區域避難逃生	9. 民生物資儲備處所安全性檢查。
	路線、調查避難場所設置防災避難	10. 指定物資儲備管理人員與建立維護管
	看板之地點,每年擇一區公所一處	理機制。
	示範點設置。	11. 再行檢討民生物資開口契約。
	11. 各區公所防救災應變演練。	12. 調查轄內適合災害類型各避難場所,

工作項目	工作計畫	執行成果
	12. 配合防災社區專案計畫,協助並輔	包含收容面積、收容能量、設備,並
	導區公所於計畫內推動防災社區	訂定最大收容容量等資訊。建立避難
	工作。建立區公所防救災應變機	場所管理人相關資訊清冊並定期更
	制。	新。
	13. 修訂現行災害通報、疏散措施、災	13. 依各區公所災害特性,擬訂規劃避難
	情查報通報流程及相關作業。	疏散路線,如:救援、物資輸送等。
	14. 市災害應變中心開設時,協力團隊	14. 規劃區公所防救災應變演練內容。
	進駐協助研析預判災情。	15. 配合防災社區公所專案,輔導各區公
	15. 修訂基隆市地區災害防救計畫及	
		16. 規劃區公所災害應變小組開設場所。
	害防救標準作業程序。	17. 彙整區公所災害應變小組編組人員名 冊及緊急連絡通訊。
		18. 製作災害應變小組表單,包含簽到
		(退)表、排班輪值表、會議紀錄表、
		疏散撤離、收容人數統計表等。
		19. 編訂應變小組作業手冊,如開設場
		所、開設等級、進駐單位,通知方式
		及人員簽到(退)管制、任務分工等。
		20. 檢討修訂現行災害通報、疏散措施、
		災情查報通報流程及相關作業。
		21. 災害應變中心開設時,提供災情預判
		資料並製作相關災害日誌。
臺北市建築物雨	1. 資料調查檢討。	1. 完成資料蒐集與彙整分析。
水貯留設施技術	2. 臺北市設置雨水貯留入滲設施之檢	2. 檢討本市法規與技術規範、排水系統特
規範之訂定	討。	性、設施考慮等。
	3. 研訂臺北市建築物雨水貯留設施技	3. 初步檢討本市雨水貯留設施之貯留利
	術規範。	用效率、設置成效。
	4. 提出相關配合工作之規劃建議。	4. 分析本市建物雨水貯留設施效果,初步
	5. 相關之技術顧問諮詢及資料提供。	提出優先推動區域與方式。
		5. 初步研擬適用於臺北市之雨水貯留設
		施技術規範及技術規範。
		6. 檢討本市現行建築相關規範,參考相關
		技術規範。
		7. 召開第一次專家學者座談會。
		8. 參與市府主辦科之工作討論會議。

工作項目	工作計畫	執行成果
易淹水地區水患	1. 水災防災疏散避難警戒值設定。	1. 進入社區深層宣導,讓民眾了解政府部
治理非工程措施	2. 水災自主防災社區推動及運作。	門推動防災工作之決心。
推動-新竹縣委	3. 水災自主防災社區疏散避難圖繪製	2. 增進縣府、協力團隊、市(鄉)公所與社
託服務計畫	交流及宣導。	區工作夥伴災害防救工作交流。
	4. 水尺、雨量筒等社區自主警戒器材	3. 社區水災避難疏散圖促使民眾建立防
	購置。	救災意識並提昇社區抗災、避災、減災
	5. 防災背包等社區自主防災裝備購置	之能力。
	6. 民眾淹水預警資訊發動系統。	4. 勘查社區鄰近的最先溢淹點,確認警戒
	7. 建置縣市級水災防災地圖及使用說	範圍、淹水原因、水位上升速度,訂定
	明。	警戒水位。
	8. 建置鄉鎮級水災防災地圖及使用說	5. 完成3處示範村里水患自主防災社區應
	明。	變設備及裝備購置。
		6. 完成新竹縣水災危險潛勢地區保全計
		畫。
		7. 完成縣市級/鄉鎮級水災防災地圖及使
		用說明。
住宅類建築 CO2	1. 蒐集國內外住宅(建築)能源需求及	1. 完成國內住宅與建築耗能相關調查研
排放量調查與推	CO2 排放與減量分析模型與工具。	究文獻比較與分析。
估模式分析研究	2. 彙整分析住宅(建築)用電與其他能	2. 比對國內住宅與建築耗能相關調查研
	源需求、成長趨勢與影響因子。	究文獻,完成住宅類建築二氧化碳排放
	3. 建立住宅(建築)部門 CO2 排放量推	與 EUI 解析數據之差異因素分析。
	估模式。	3. 完成能源模型:MARKAL、TaiSEND模型、
		日本 MACRO 模型與碳排放度量指標
		(Common Carbon Metric)之比較。
		4. 建立適合台灣之碳排放度量指標
		(Common Carbon Metric)計算方法,並
		且由相關住宅類建築二氧化碳排放調
		查數據,完成台灣地區住宅類建築「自
		上而下」模式之二氧化碳排放量。
		5. 以兩個都市與一個鄉村為例,利用碳排
		放度量指標完成台灣住宅類建築「由下
		而上」二氧化碳排放量調查。
		6. 建立住宅建築 CO2 推估模式之架構,未
		來可供將二氧化碳減量目標導入後,針
		對整合模式中 CO2 排放之因素進行預
		測,分析減量目標對住宅類建築二氧化
		碳排放量的變化。

工作項目	工作計畫	執行成果
101 年臺北市議	1. 專案組織計畫。	1. 專案組織計畫:
會大樓節能綠美	2. 市議會大樓耗能調查結果報告書。	內含組織人員職掌名冊(含照片、姓
化先期評估規劃	3. 市議會大樓節能綠美化與屋頂採光	名、年齡、身分證字號、通訊地址、聯
建議	罩改善、防水規劃建議報告書。	絡電話)、工程師學經歷及相關資格證
	4. 提交總結報告書圖與電腦動畫。	明。
		2. 市議會大樓耗能調查結果報告書:
		a. 建築物基本資料。
		b. 建築設備資料。
		c. 建築能源使用及管理現況。
		d. 建築室內照度環境量測。
		e. 建築節能評估調查分析。
		f. 建築節能改善策略。
		g. 建築設備問題診斷。
		h. 空調設備改善策略。
		3. 市議會大樓節能綠美化與屋頂採光罩
		改善、防水規劃建議報告書:
		a. 建築物基本資料。
		b. 節能硬體改善建議規劃。
		C. 大樓外牆照明節能規劃。
		d. B3F 游泳池加溫系統節能規劃。
		e. 屋頂及大樓兩側陽台綠美化規劃。
		f. 屋頂採光罩更新規劃。
		g. 屋頂防水規劃 (屋頂、五樓露台、壕
		溝與圓球體穹頂)。
		h. 外牆清理整新工程。
		i. 白蟻除蟲與避雷針更新工程。
		j. 市議會大樓節能綠美化與屋頂採光
		罩改善、防水規劃建議改善項目及預
		估經費。

工作項目	工作計畫	執行成果
		4. 市議會大樓節能綠美化與屋頂採光罩
		改善、防水規劃建議報告書:
		游泳池加温系統、屋頂及大樓兩側陽台
		綠美化、屋頂採光罩更新、屋頂防水等
		規劃建議,並以包含三種預計可達成之
		總節能成效(如總節能成效可達約
		10%、15%、20%或以上等)分別所需辦
		理之硬體改善與新建項目,以及估算其
		各所需之預算經費(含各項硬體項目列
		表)等之總結報告書。
宜蘭厝烏石港計	1. 第一階段「競圖計畫」:	1. 第一階段「競圖計畫」:
畫	101. 1~101. 12	a.「宜蘭厝烏石港計畫」開鑼記者會於
	a. 進行本案整體計畫之相關公開宣	4月23日上午十時,在宜蘭縣頭城鎮
	傳活動。	蘭陽博物館大廳熱鬧登場。
	b. 舉辦本次活動主軸議題之為期 1	b. 於 5 月 5 日首先登場,針對「永續綠
	天公開論壇。	建築」、「宜蘭民居」、「宜蘭生活」及
	c. 舉辦公有標售土地之參考基地競	「住宅營造」四個主題,邀請建築
	圖活動。	師、建商、教授等產經學界代表研
	d. 第一階段「競圖計畫」成果之系	討,凝聚共識以作為後續競圖的依
	統網站建置、階段性成果紙本編	據。
	印 200 本。	c. 競圖活動:
	e. 製成成果專書 500 本及推廣光碟	(a)競圖說明會: 5月18日假蘭城晶英
	影片上集 500 片。	酒店、5月25假福容大飯店舉辦兩
	2. 第二階段「推廣及示範」:	場說明會。
	102. 1~103. 12	(b)競圖執行:「單棟街屋型」優選 3
	a. 配合示範屋營建工程展開配套推	名,每名競圖獎金 50 萬元;其餘
	廣活動。	入選7名,每名競圖獎金20萬。「街
	b. 上開第二階段「推廣及示範」成	廓社區型」入選4名,每名競圖獎
	果之活動網頁建置。	金 20 萬。
	c. 第一、二階總體成果宣傳摺頁 1~2	d. 推廣:
	萬份。	(a)於烏石港旅客服務中心二樓進行
	d. 推廣光碟影片下集 500 片。	公開發表與展示:自101年8月7
		日至 9 月 30 日止。並將競圖成果
		發表會暨頒獎典禮媒體露出於天
		下雜誌。
		(b)完成成果專書及影片各500本(片)
		(c)於 101 年底完成階段性成果書,近
		期完成審查後,編印 200 本。

工作項目	工作計畫	執行成果
節能風水師服務	於「綠建築更新改造專案示範推廣補	1. 更新 101 年度執行成果與維護。
團計畫	助申請作業須知(草案)」訂定完成	2. 101 年 9 月 5 日(星期三)上午 10 時,
	後,舉辦一場綠建築改造之宣導活動	假公務人力發展中心一樓前瞻廳舉
	(參加人次至少 180 人次),並應備	行,報名參加人數共計216人、到場人
	有「綠建築更新改造專案示範推廣補	數加計貴賓、講師、風水師團合計約
	助申請作業須知」宣導摺頁 3000 份,	196人。
	及延續網站維護及擴充(增加報核通	3. 完成「綠建築更新改造專案示範推廣補
	過之補助申請作業須知、宣導活動公	助申請作業須知」宣導摺頁 3000 份。
	告、宣導活動照片及影片、宣導活動	4. 完成 8 家社區建築物綠建築更新診斷
	滿意度意見回復及本年度健診預計節	及改造評估報告書。
	能減碳之效益等成果)。	
綠色便利商店分	1. 辦理 101 年度綠色便利商店分級認	1. 辦理101年度綠色便利商店分級認證作
級認證計畫業務	證作業:	業:
委託之專業服務	a. 訂 101 年度綠色便利商店分級認	a. 完成 101 年度「2012 年版綠色便利商
案	證機制。	店分級認證」評估標準修訂,並加入
	b. 理 101 年度便利商店分級認證。	了室內型便利商店適合的評估技
	c. 與發送綠色便利商店分級認證標	術,共計刪除了4個項目、新增了6
	章。	個項目及修正了 16 個項目,最後新
	d 規劃及辦理綠色便利商店分級認	版評估為 42 項節能技術。
	證授證典禮。	b. 完成7,006 間綠色便利商店分級認證
	2. 辦理擴大宣導與推廣作業:	盤查作業,其認證結果為一星級認證
	a 辦理綠色便利商店分級認證宣導	323 間(4.61%)、二星級認證 1,984
	作業。	間(28.32%)、三星級認證 4,699 間
	b 劃及辦理綠色便利商店分級認證	(67. 07%) 。
	獎勵措施。	c. 完成7,006 間綠色便利商店分級認證
		分級認證,並製作綠色便利商店標
		章,順利於綠色便利商店消費抽獎活
		動起跑前完成全省張貼。
		d.於101年10月27日舉辦綠色便利商
		店授證暨抽獎活動開跑記者會,不僅
		授予便利商店業者星級認證外,同時
		在典禮中針對抽獎活動進行宣傳。

工作項目	工作計畫	執行成果
		2. 辦理擴大宣導與推廣作業:
		a. 本計畫利用於綠色便利商店分級認
		證授證及消費抽獎起跑活動記者會
		中,各大媒體宣傳報導,爭取版面與
		曝光,達成宣傳效果。101 年度邀集
		32 家媒體,其中有 25 家刊出相關新
		聞資訊,共計曝光率為 78%,較去年
		成長 11%。
		b. 完成綠色便利商店消費抽獎活動,邀
		請全國民眾踴躍至綠色便利商店進
		行消費,民眾將綠色便利商店消費
		之發票至活動網站進行登錄參與抽
		獎活動;登錄作業於11月30日結
		束,共計有近 28 萬張發票登錄參
		與,並於 12 月 10 日順利抽出 616
		位得獎者。
飾面建材綠色技	1. 完成邀集專家學者組成再生與高性	1. 完成邀集專家學者組成再生與高性能
術及創意設計輔		
導與推廣計畫—	小組。	組:邀請國立成功大學李訓谷教授、台
建材符合綠色採購產品之技術應	9 字式與辦 1 提再从的真似能建材系	灣綠建築協會鄭期霖博士組成再生與
用提升與輔導	業升級輔導說明會(共約 50 人次)	高性能建材產業升級輔導團隊與技術
	(半日)。	升級小組。
	3. 完成協助產業升級,輔導 3 家再生	2. 於 101 年 5 月 10 日,假台中財團法人
	或高性能建材產業廠商,使其產品	塑膠工業技術發展中心,完成舉辦1場
	符合綠色採購的標章。	再生與高性能建材產業升級輔導說明
	4. 新訂並提出綠建材標章評定基準	會參與人數共計 85 人。
	(草案)與協助廠商產品取得綠色採	3. 完成協助產業升級,輔導3家再生或高
	購的標章。	性能建材產業廠商:環塑科技有限公
		司、賜福門窗股份有限公司、台寶玻璃
		工業股份有限公司等3家公司。

工作項目	工作計畫	執行成果
		4. 增加 2 項「再生建材木塑(WPC)複合
		材」、「再生建材彩繪玻璃面磚」可受理
		申請產品,並提昇申請產品品質基準,
		擴大推廣符合綠色採購標章之產品。完
		成協助中聯公司「轉爐石二分料」、「轉
		爐石三分料」、「轉爐石六分料」申請取
		得再生綠建材標章(證書編號
		GBM0100402 · GBM0100406 ·
		GBM0100405);廣翰實業股份有限公司
		「鋁合金雙層橫拉窗」申請取得高性能
		綠建材標章(證書編號 GBM0100398);立
		昌窯業股份有限公司辦理申請「普通磚
		-2 種磚」申請取得再生綠建材標章(證
		書編號 GBM0100430)。
因應貿易自由化	1. 產業諮詢、服務、診斷:	1.產業諮詢、服務、診斷:
加強輔導型產業	推動產銷合作體系:透過木竹製品類	舉辦相關說明會至少3場次。
之建材產業輔導	產業公、協會,舉辦 MIT 微笑產品、	a. 協同中華林產事業協會,4/26 於台北
	办 点 柱 道 姿 沥 垒 扣 閉 沿 明 会 . 切 叶 玄	內女部知转儿尽什如明屈二中心四

- 推動產銷合作體系:透過木竹製品類 產業公、協會,舉辦 MIT 微笑產品、 政府輔導資源等相關說明會,協助產 業資訊宣導,進一步輔導廠商申請政 府補助計畫,促成廠商申請台灣製產 品 MIT 微笑產品驗證,進而推動產銷 合作體系,舉辦木竹製品產業相關說 明會至少 3 場次。
- 2. 木竹製品類 MIT 微笑產品驗證制度 執行
 - a. 木竹製品類 MIT 微笑產品驗證制 度推動小組:結合產官學研等領 域專家或學者,組成木竹製品類 MIT 微笑產品驗證制度推動小 組,修訂規章辦法、驗證標準及 追蹤管控機制,召開推動小組委 員會4次以上。
 - b. 執行 MIT 微笑產品廠驗作業及追 蹤查核業務:
 - (a)辨理與輔導廠商申請台灣製

- a. 協同中華林產事業協會,4/26 於台北 內政部智慧化居住空間展示中心四 樓國際會議廳,舉辦「國產木材暨建 構臺灣製 MIT 微笑產品供應鏈說明 會」1 場次,共計 18 家廠家 56 人次 參與。
- b. 5/10 於台中財團法人塑膠工業技術發展中心 101 視聽教室,舉辦「木竹製品臺灣製 MIT 微笑產品暨建構 MIT 建材供應鏈說明會」1 場次,共計 12 家廠家 23 人次參與。
- c. 9/28 協同台灣區合板公會、中華木質 構造建築協會,於國立科學工藝博物館-南館 S204 研習室,舉辦「木竹製 品臺灣製 MIT 微笑標章說明會」1 場 次,共計 24 家廠商 63 人次參與。
- d. 木竹製品產業公、協會所舉辦的相關 說明會,共計54家廠商,131人次參 與,並進一步輔導5家廠商申請政府

工作項目	工作計畫	執行成果
	產品 MIT 微笑產品驗證,並完	補助計畫,促成 15 家廠商申請台灣製
	成現場查核累計至少 152 家。	產品 MIT 微笑產品驗證。
	(b)執行木竹製品產業臺灣製 MIT	2. 木竹製品類 MIT 微笑產品驗證制度執
	微笑產品驗證制度之追蹤抽樣	行:
	至少 4 次,每次抽樣至少 2 家,	a. 完成召開木竹製品產業臺灣製MIT微
	每家至少1次項產品。	笑產品驗證制度推動小組委員會,每
	c. MIT 微笑產品品質檢驗:	季至少1次共計4次。
	執行木竹製品類MIT微笑標章產	分別於 3/1、6/1、8/22、10/24 召開
	品驗證制度實施規章所需的品	會議,評定申請案件,並公開抽籤追
	質檢測,包含功能性基準、安全	蹤查核廠商。其他決議如下:1.銀田
	性基準、商品標示基準等,執行	金屬企業股份有限公司之高架地
	木竹製品產業臺灣製MIT微笑產	板,僅針對表面竹材拼板部分受理申
	品檢驗至少 180 款。	請;2. 同意接受由中華木質構造建築
		協會所出具之耐磨性試驗報告;3.同
		意接受吉隆公司所提「防蟻能
		Glusect」藥劑為層積材之防蟻處理
		藥劑;4. 「防蟻能 Glusect」藥劑之
		合格基準為:針葉樹種單板構成之板
		類, Glusect 藥 劑 吸 收 量 應 在
		0.41kg/m3以上;闊葉樹種單板構成
		之板類,Glusect 藥劑吸收量應在
		0.84kg/m3 以上。5. 同意受理藝品以
		個人工作室提出申請,但依規定需有
		營業登記,木竹藝品之型式樣貌可明
		確分別的可歸為同系列產品,若產品
		為特殊藝術品且為獨一無二時,還是
		需將每一項產品列表進行申請;6.針
		對 CAS 認證之竹炭產品僅受理一般途
		竹炭申請,且 CAS 證書得作為功能性
		試驗之證明,並同意 CAS 認證廠商得
		以合作社登記證或農場登記證提出
		申請。
		b. 執行MIT微笑產品廠驗作業及追蹤查
		核業務:
		(a)申請臺灣製MIT微笑產品驗證廠商

工作項目	工作計畫	執行成果
		共計 82 家,1630 件產品;完成現
		場查核 82 家,累計完成 152 家;
		驗證通過廠商 39 家、產品 823 件,
		累計通過廠商 63 家、產品 1269 件。
		(b)完成木竹製品產業MIT微笑產品追
		蹤查核 4 次,每次抽樣 2 家,共計
		廠商8家,檢驗產品8件,8件通
		過品質驗證。
		c. MIT 微笑產品品質檢驗:
		完成 MIT 微笑產品品質檢驗 201 件。
民間建築物綠建	1. 成立由 10 位以上專家學者組成之民	1. 成立 19 人之專家學者組成之民間建築
築更新診斷及改	間建築物綠建築更新診斷及改造評	物綠建築更新診斷及改造評估專業團
造評估專業服務	估專業團隊。	隊。
案	2. 進行民間建築物綠建築更新診斷及	2. 完成 15 案「民間建築物綠建築更新診
	改造評估之服務至少 15 案,提供諮	斷及改造評估之服務」。
	詢、輔導、受理申請、更新診斷、	3. 完成民間建築物綠建築設計及改善成
	改造評估等工作,並研提綠建築改	果彙整與效益評估。
	善計畫建議書,供申請人做為後續	4. 完成網站更新供查詢民間建築物綠建
	綠建築改善之參考依據。	築更新診斷及改造評估之申請、更新診
	3. 民間建築物綠建築設計及改善成果	斷、改造評估等相關事宜。
	彙整與效益評估。	
	4. 提供相關網站供查詢民間建築物綠	
	建築更新診斷及改造評估之申請、	
	更新診斷、改造評估等相關事宜。	
綠建築設計查核	辦理一場活動及綠建築查核工作	本案投入 357 人力完成 243 查核案件,並
業務及推動綠建		舉辦二場次綠建築宣導講習會、一場次綠
築宣導計畫委託		建築情境創意設計比賽。講習會共計 165
服務案		名參加。創意設計比賽共計 145 人報名、
		入選 32 件。

工作項目 工作計畫 執行成果 中部生活圈低碳 ||1. 建立低碳永續家園十大運作機能: 永續家園十項方 a. 成立技術與資訊諮詢小組及方案 案推動規劃計畫 推動與協調小組。 b. 規劃低碳永續中部生活圈計畫推 動運作架構與執行方向。 C. 撰寫低碳永續中部生活圈十項運 作機能推動方案計畫書。 d. 規劃各運作機能之管考執行與評 比機制,包括管考及評比項目與 評定方法、綜合評比方式。 2. 辦理低碳永續中部生活圈推動方案 成果研討會。 3. 建立網路協作平台: 平台執行架構、建置及維護諮詢。 4. 辦理低碳永續中部生活圈宣導活 辦理兩場新聞記者會或媒體宣導活 動。 會議。

- 1. 建立低碳永續家園十大運作機能
 - a. 本計畫協助地方政府結合產、官、 學、研、民(社團、NGO)多元領域建 立技術與資訊諮詢小組及方案推動 與協調小組,共計130位委員。
 - b. 低碳永續家園十項推動方案規劃計 書經中央、北部、中部、南部、東部 生活圈的推動建立,計提出 184 項行 動項目,依縣市、鄉鎮市區、村裡層 級,另區分優先、一般指定、自選等。 其中,透過多次彙整與協調,中部生 活圈低碳永續家園十項推動方案規 劃方案,計提出45項行動方案。
 - c. 計畫應完成 50 場次技術小組會議、 30 場次方案小組會議,因部分推動機 能之方向明確,且成果經半數委員認 可,故決議不再舉行會議,總計完成 48 場技術小組會議,27 場方案小組
 - d. 訂定績效指標與建立評核制度,配 合現有訓練資源並規劃配套措施,設 置評審委員會,並以「管考、評估」 作整體縣、市政府績效考核,以提昇 縣、市政府總體行政績效,並藉由完 成兩場次媒體宣導活動及一場次成 果發表會,計參與人次達510人次, 加以推廣其成果。
- 2. 辦理低碳永續中部生活圈推動方案成 果研討會
 - a. 邀請中部五縣市承辦人員共同參 與,演講邀請專家學者針對氣候變遷 與台灣永續發展相關議題進行演 講,下半場為本計畫後續執行運作機 制、低碳永續發展建設及發展所需經 費來源提出可行性推廣架構,計參與 人次達 200 人次。

工作項目	工作計畫	執行成果
		b. 本計畫各小組透過技術性分析、財務
		可行性及後續推廣試範分析等進行
		逐項檢核,並現場與與會人員互動交
		流,作為地方政府現行政策適切性作
		調整。
		3. 建立網路協作平台:
		a. 使用「google 協作平台」為網路雲端
		資源、資訊分享平台,提供視訊會
		議、檔案分享、資訊公告等功能,以
		共同編輯的概念建立團隊資源、資訊
		分享網站,方便計劃委員使用,並促
		進各面委員水平意見交流。
		b. 平台中提供雲端檔案櫃,以資料夾方
		式分類整理,供計劃人員共同管理雲
		端文件。
		c. 網站內容包含重要課題與解決方
		案、其相關產品、技術規範、廠商及
		成本效能與效益、管考執行與評比機
		制、成功案例等資訊、建置及維護諮
		詢及相關可採行路徑等完整分析報
		告。
		4. 辦理低碳永續中部生活圈宣導活動:
		a. 本計畫於台中福華大飯店辦理媒體
		宣導會,邀集台中市政府、馨文及電
		台記者、各級機關學校、顧問公司、
		機關團體及一般民眾等共70人次。
		b. 媒體宣導會中展示低碳家園十項方
		案推動規劃計畫成果海報、低碳建築
		成功案例兩件及9種類型減碳燈具介
		紹分享,並提供各燈具選用參考資料
		及介紹。
		c. 辦理一場次「低碳永續家園中部生活
		圈示範亮點媒體宣導會」邀請產業
		界、官方單位、學術單位及研究單
		位、NGO 代表及村里長共同參與,出
		席人數共計 200 人次。

工作項目	工作計畫	執行成果
	<u> </u>	1. 持續運作節能減碳診斷、宣導與諮詢服
案工作計畫(第	諮詢服務。	務團隊,以第一年之工作成果為基礎,
二年)	2. 協助第二階段縣市政府建構低碳示	深入社區宣導低碳相關概念,落實民眾
	範社區,至少應完成26處。	居家生活節能習慣。
	3. 協助能源技術服務產業(ESCOs)參	2. 持續提供低碳診斷服務,家庭節電、節
	與低碳示範社區建構,並建立後續	水等之方法與技術,及相關諮詢服務
	自主性擴展機制。	等。
	4. 製作低碳社區建構示範手冊。	3. 持續進行諮詢服務。
	5. 製作 50 個低碳示範社區實體標章。	 4. 完成蒐集英國、新加坡、美國、加拿大
	6. 蒐集國際相關資料,辦理低碳社區	等國際推動低碳社區(城市)之建構模
	發展系列諮商及座談、研討會,其	式、策略及措施,以了解國外目前執行
	中包括乙場次國際研討會。	的方向及成效。
		5. 已協請中華民國能源技術服務商業同
		業公會內會員廠商進駐每一低碳示範
		社區,可做長期的社區節能與綠能設施
		營運服務。
		6. 已初步研擬取得低碳示範社區標章之
		相關準則。
		7. 完成第二階段縣市建構低碳示範社區
		之診斷規劃報告書,計 26 本,於 101
		年2月底前撰寫完成。
		8. 製作低碳示範社區建構影像紀錄,於
		101 年 3 月中旬前剪輯編排完成。針對
		第二階段縣市進行診斷作業,依各社區
		推動項目之調查報告,因地制宜協助撰
		寫低碳示範措施規劃書。本計畫包括協
		助社區燈具補助 4 萬元工作項目。
		9. 建立後續低碳社區以自償性機制執行
		相關節能改善措施之模組化規範,進而
		使社區間形成自發性複製成長之大環
		境。

工作項目	工作計畫	執行成果
建築管理委託專	1. 辦理各縣(市)政府之「機械遊樂	1. 各項業務督導成果就整體而言,不論是
業服務案	設施」、「無障礙生活環境」、「招	都會型縣市、城鎮型縣市、偏遠及離島
	牌廣告及樹立廣告安全查巡、處理	型縣市或特設主管建築機關依成效等
	與督導」、「山坡地住宅社區安全	級、平均分數及標準差等方式分析結果
	維護」、「違章建築處理」業務督	顯示,均逐年明顯進步中。
	導、「建築物公共安全檢查」業務	2. 101 年度業共計召開 6 場進度檢討會,
	督導、等業務督導。	預計可完成 8000 公尺長度。
	2. 「推動建築物騎樓整平示範計畫」	3. 本年度共計辦理建築師之證書換(核)
	業務督導及相關行政推動業務。	發 254 件。
	3. 辦理有關建築師之證書換(核)發、	4. 共計辦理有關建築師之研習證明認可
	研習證明認可相關作業。	案 556 件。
	4. 建築師之研習證明認可等資料查	5. 本共計辦理完成機構換證 16 件,人員
	核、彙整及建檔。	換證 1125 件。
	5. 辦理有關建築物公共安全檢查專業	6. 有關「建築法」、「建築技術規則解釋
	機構及檢查人之管理及認可證換發	函令彙編」、「建築使用管理相關子
	審查作業。	法」、「建築師法」、「農舍相關法令」
	6. 彙整及更新「建築法」、「建築技	解釋函令彙編預計於102年3月出版。
	術規則解釋函令彙編」、「建築使	7. 共計完成違章建築處理宣導短片、建築
	用管理相關子法」、「建築師法」、	物公共安全檢查簽證(四季)申報宣導
	「農舍相關法令」之解釋函令彙編。	短片各一支;公共安全檢查簽證申報宣
	7. 違章建築處理宣導短片、建築物公	導摺頁十萬份。
	共安全檢查簽證(四季)申報宣導	
	短片及摺頁	
嘉義市民族段 1	1. 先期規劃作業。	1. 先期規劃報告書。
地號等 198 筆土	2. 辦理變更都市計畫作業。	2. 變更都市計畫。
地都市更新計畫	3. 辦理都市更新計畫作業。	3. 細部計畫。
委託技術服務案	4. 研擬開發辦理原則。	4. 都市更新計畫。
(3年期)	5. 辦理招商工作。	5. 開發辦理原則。
	6. 協助履約管理事項。	6. 一月底前完成招商計畫書草案。
		7. 一場專家工作坊。

工作項目	工作計畫	執行成果
都市更新產業人	1. 瞭解「都市更新」產業是否有人才	1. 調查人才培訓現況。
才供需調查推估	供需失衡或學用落差之情形,並配	2. 擬定研究方法、文獻回顧及推估架構
及培訓	合未來產業結構之調整,對該產業	3. 界定影響都市更新產業發展之關鍵職
	發展所需人才類別進行調查、界	別(關鍵人才界定)。
	定,並依據計畫結果研擬相關的政	4. 研撰完整之調查實施計畫(都市更新人
	策措施。	才需求問卷調查)。
	2. 加強都市更新專業培訓與宣導,提	5. 辦理都市更新關鍵人才供需調查分析
	昇公、私部門都市更新專業技能。	(利用問卷分析 2012~2014 年都市更
		新關鍵人才供需缺口)。
		6. 進行都市更新關鍵人才供需深度訪談
		25 家廠商(質化研究)。
		7. 提出專業人才培育政策建議。
		8. 辦理都市更新人才培訓講習(於 2012
		年5月舉辦,台北高雄個一場,每場100
		人次)。
		9. 依執行進度召開工作計畫書期初、期中
		及期末審查會議,與專家學者進行研
		討。
		10. 邀請專家學者(每場次至少7位)、地
		方政府及中央相關機關針對工作成果
		作2次座談會討論。
2012 宜居、永	1. 研討會議題及議程擬定。	1. 本案完成捷運車廂、公車車體、捷運月
續、智慧建築設	2. 會議資料整理。	台電視、捷運站廣告以及三台電視台廣
計國際研討會	3. 會議演講者安排。	告宣導
	a. 國內研討會:	2. 本案已完成 30"及 90"之宣傳影片,
	每場次規劃國內講者8名(共16	影片中亦請北市郝市長及都發局丁局
	名),邀請4名(共8名)。	長拍攝。
	b. 國際研討會:	3. 邀請荷蘭、日本、美國、德國四國家六
	規劃國內、外講者各12名,邀請	
	各 6 名 (共 12 名)。	4. 本案會議期間自 10 月 14 日起至 19 日
	4. 論文邀稿(與談邀請)。	止。其中10月15日~16日為五案國宅
	5. 與會對象建議。	現勘、17日辦理二場工作坊、18日辦
	6. 設計行銷。	理國際論壇、19日於市府都發局進行心
	7. 網站架設及營運。	得分享討論,今亦已完圓滿完成。
	8. 會議規劃。	5. 本案完成成果專輯(實錄)及電子書五
	9. 會議辦理。	十份。
	10. 國際研討會演講者招待。 	
	11. 成果集。	

工作項目	工作計畫		執行成果
水平噴流式防煙	為加強建築物防火避難安全,考量強化	1.	水平噴流防煙系統經實驗後,確實能有
系統之效能驗證	建築物一般電梯機道等垂直管道之防		效阻隔煙流及阻熱。
及應用分析研究	煙措施,針對此種梯間需要設置遮煙屏	2.	已完成不同參數模擬實際火災發生的
	風或防火門需有遮煙性能需求的情況		狀況,例如改變火源位置、噴流角度、
	進行實驗研究分析,探討其可應用之部		機械排煙風量、延遲啟動噴流系統…
	分。在火災時管道間往往會成為煙流垂		等。
	直流動的管道,這是由於管道間之維修	3.	經實驗證實改變噴流角度會造成氣旋
	門或其本身之壁體未具備良好之防煙		效應,保護空間內少許煙流為此效應所
	性能,所以會使煙流藉由煙囪效應而四		捲入尚不影響整體系統運作也無礙逃
	處流竄至各個非起火區域,進而造成逃		生動線及避難性能。
	生時的困難及人員傷亡,所以確保避難	4.	經實驗證實水平噴流防煙系統在有設
	走廊的防煙性才能創造出良好的避難		置機械排煙設備的正常空間走廊也能
	路徑以利人員逃生。		幫助排煙。實驗中發現機械排煙配合水
			平噴流防煙系統,煙流越快被抽至室
			外,而 CO2 數值也明顯下降,但機械排
			煙口位置需距離水平噴流系統至少兩
			公尺,否則水平噴流防煙系統必須增大
			風速才能有效防止煙流擴散至保護空
			間。
		5.	在人員穿越保護區的實驗結果,可知雖
			然人員穿越保護區的瞬間,會有少許煙
			流隨著人員尾流進入保護區,但因保護
			區內有 4Pa 之負壓存在,所以此少許煙
			流隨著噴流出口風向再度吹向火源區。
		6.	實驗結果顯示,水平噴流防煙系統之噴
			嘴最佳防護角度為 45 度對吹,利用斜
			吹的角度反而造成反效果。

工作項目	工作計畫	執行成果
友善建築評選計	1. 協助計畫推動運作:	1. 本案於 5 月 23 日簽約,於 8 月 15 日召
畫	a. 指派專案負責人1人。	開期中審查會議,並於11月8日進行
	b. 指派專職人力 1 人進駐。	期末審查。
	2. 辦理推動評選計畫:	2. 本年度除推動集合住宅、餐廳(飲)外,
	a. 辦理評審委員會行政業務工作。	另擴大至展演場所,今年度共計有 285
	b. 辦理評選相關業務	件報名,167件入圍獲獎,其中有22
	3. 宣導推廣:	件為「特優友善建築」,分別為15件「特
	a. 召開評選說明記者會及辦理相關	優餐廳」、7件「特優住宅及1件「特優
	宣導活動。	展演場所」。
	b. 「友善建築」網站之建置維護。	3. 本年度共計召開 6 次審查委員會。
	c. 製作成果專輯。	4. 本案共辦理 285 件第一階段勘查、38
	d. 製作並發送歷年成果宣傳摺頁	件第二階段勘查。
	1,000 份。	5. 本年度完成成果專輯 50 册、宣傳摺頁
	e. 籌劃及執行頒獎典禮。	1,000 份。
		6. 本案於9月6日假中正文化中心舉行啟
		動記者會,邀請內政部長官、劉金鐘委
		員、國立中正文化中心代表及統一星巴
		克代表一同進行響應儀式,近 50 人參
		加。另於 12 月 25 日辦理頒獎典禮,並
		由部長頒獎友善建築獎牌,參與者近
		180 名(含貴賓、領獎者及觀禮者)。
第二屆臺中市都	1. 徵選計畫:	本年度完成成果專輯,並於12月完成結案
市空間設計大獎	a. 確認專家學者評審團及評選機	驗收。
執行案	制。	
	b. 辦理初選及複選等評選相關事	
	宜。	
	2. 編輯計畫:	
	a. 生活台中(小場域大解構)優選作	
	品:中、英文雙語版本編印最少	
	500 册,光碟十套。	
	b. 設計台中(空間美學館)優選作	
	品:中、英文雙語版本編印最少	
	500 册, 光碟十套。	
	3. 活動計劃:	
	a. 辦理願景館策展活動。	
	b. 舉辦得獎策展活動。	

工作項目	工作計畫	執行成果
臺北市公營住宅	1. 研擬學生競圖作業機制。	本案邀請陳副市長威仁擔任頒獎典禮頒
設計競圖委託案	2. 辦理競圖初評、複評各一場。	獎人,現場並頒發 A 組基地七名、B 組及
	3. 辦理展覽至少二場。	C 組基地各三名。
	4. 辦理公營住宅設計研討會二場。	
	5. 辦理國際研討會一場。	
	6. 辦理頒獎典禮一場。	
臺北市原有合法	1. 依改善辦法規定之防火避難設施類	1. 本案於 8 月 6 日進行期中審查會議、12
建築物防火避難	改善項目,研提評估建物整體綜合	月 11 日進行期末審查會議。
設施及消防設備	性及針對個別防火避難設施項目。	2. 本案已完成簡易性能評估方法。
改善計畫替代方	2. 蒐集有關建築物防火避難設施改善	3. 本案已完成「原有合法建築物防火避難
案委託調查案	相關文獻。	設施及消防設備改善計畫書審查認可
	3. 藉由調查結果及文獻探討,分析建	要點」及改善計畫書審查申請書。
	立不同建築物使用類組之防災需求	
	與改善重點,研擬替代改善方案,	
	評估補助改善之可行性之建議。	
耐震標章諮詢服	1. 耐震標章服務諮詢:針對諮詢個案	1. 諮詢案 23 件。
務暨察證作業執	提供相關申請流程與最新資訊。	2. 申請個案 8 件。
行計畫	2. 核心推動:	3. 完成近20 場次審查會議與80 次工地現
	a. 耐震標章認證成果手冊編訂。	場察證。
	b. 耐震標章消費者宣導手冊編訂。	4. Upaper 台北捷運報階段性宣導。
	c. 持續性針對國中、小學校舍重建	5. 財訊雙週刊整合性報導。
	工程『耐震設計標章』諮詢輔導。	6. 完成新北市及台中市各一案之耐震設
	3. 耐震標章審查工作:設計與施工階	計標章與特殊結構聯席審查
	段審查會議與現場施工察證。	7. 行政院消費者保護委員會『消費者手
	4. 宣導活動:網路多元化、媒體階段	冊』中持續納入『耐震標章之簡介』,
	性、整合性報導、授證典禮等推廣	以提供消費者瞭解建築物結構安全認
	活動。	證相關資訊,保障消費者購屋之權益。

工作項目	工作計畫	執行成果
社區自主關懷教	1. 進行 1 處坡地社區工作坊,培訓社	1. 從臺北市、新北市至基隆市、桃園縣與
育與防災諮詢輔	區防災幹部,輔導成立示範社區 ,	新竹縣市等,共計 29 個社區申請,本
導計畫	未來可配合「社區防災服務團」,	年度針對 15 個社區進行社區環境檢視
	共同推廣社區防災工作之教育。	與防災工作宣導外,也加強社區居民防
	2. 辦理 2 場建築、社區、都市環境安	災意識的提升。
	全管理及防災、減災相關議題研討	2. 挑選配合度佳的新北市中和區德行里
	會,提升社會大眾對於防災工作的	辦理社區防災工作坊,輔導居民防災觀
	重視。	念。
	3. 辦理都市內水防治工作坊 (南、北	3. 101 年 9 月 18 日坡地社區災害防制技術
	部地區各一場)。	研討會(約 160 人)、10 月 23 日社區自
	4. 勘視 15 處坡地社區現地環境,提出	主防災管理與法規實務研討會(約 200
	改善建議與對策。	人)。
	5. 辦理 5 場社區自主關懷講習會,帶	4. 自主巡檢系統改以 Android App. 程式
	動社區自主關懷意識。	執行,並分試用版與專業版,分別提供
		不同程度之巡檢項目與專業服務。
		5. 針對受理輔導諮詢的社區管委會進行
		宣導講習、宣導教導社區居民自主關懷
		坡地災害之防治觀念。
建築節能與綠廳	1. 辦理 36 案中央機關及國立大專院校	1. 已完成 36 案中央機關及國立大專院校
舍改善補助計畫	既有建築物改善。	既有建築物改善,皆具改善效益。
	2. 辦理 101 年度建築節能與綠廳舍改	2. 已完成101年度建築節能與綠廳舍改善
	善補助計畫之滿意度調查。	補助計畫之滿意度調查,達9成5以上
	3. 辦理 101 年度建築節能與綠廳舍改	滿意。
	善善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善,善善	3. 已完成101年度建築節能與綠廳舍改善
	4. 辦理建築節能與綠廳舍改善補助計	補助計畫成果報告
	畫網頁更新 。	4. 已完成建築節能與綠廳舍改善補助計
	5. 辦理大坪林聯合開發大樓與高雄師	畫網頁更新。

工作項目	工作計畫	執行成果
— IF X II	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5. 已完成大坪林聯合開發大樓與高雄師
	6. 辦理 102 年度改善案例初選及現勘	
	作業。	6. 完成 102 年度改善案例初選及現勘作
		業,共選出33個正選單位,18個備選
		單位。
健康室內環境品	1. 辦理北、中、南 3 場健康室內環境	1. 完成北、中、南 3 場健康室內環境品質
質推廣計畫	品質講習會(300人次)。	講習會,共 368 人次。
	2. 研擬健康室內環境品質相關資訊	2. 完成健康室內環境品質相關資訊(蒐集
	(蒐集 ICT 技術應用),並置於內政	ICT 技術應用),並置於內政部建築研究
	部建築研究所-「綠建築資訊網」宣	
	導推廣。	3. 完成「室內環境品質診斷及改善技術指
	3. 依據審查會議意見修正「健康室內	引」。
	環境診斷評估手冊(草案)」,增加	4. 完成4件獲得綠建築標章認證之建築物
	ICT 技術應用相關案例於改善室內	室內空間診斷,分別針對取得室內環境
	環境等技術。	指標及未取得室內環境指標兩類進行
	4. 辦理獲得綠建築標章認證之建築物	現場量測與診斷評估。
	室內空間診斷,分別針對取得室內	
	環境指標及未取得室內環境指標兩	
	類進行現場量測與診斷評估,完成	
	至少 4 件案例。	
綠建築及綠建材	1. 綠建築標章及候選綠建築證書、綠	1. 自 101 年 1 月 1 日至 12 月 31 日止協助
標章資料庫擴充	建材標章證書製作。	辦理認可通過案件之綠建築標章、候選
及網頁維護計畫	2. 綠建築標章認可通過案件之案件	綠建築證書及綠建材標章證書製作,共
	數、指標數、節能節水、減碳效益	計綠建築標章新申請 209 件、候選綠建
	統計。綠建材標章認可通過案件標	築證書新申請 272 件、綠建材標章新申
	章數、廠商數及產品數統計。	請 135 件。
	3. 於本中心既有網站架構下持續維護	2. 自 101 年度1月1日至12月31日止共

工作項目	工作計畫	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	計認可通過 209 件『綠建築標章』案及
	建材標章(含綠建材認可實驗機	272 件『候選綠建築證書』,綠建築完
	構)」網頁系統。	工啟用後,在未來長達 40 年的生命週
	4. 「綠建築標章」與「綠建材標章」	期中,依綠建築評估系統概估其建築物
	追蹤查核工作。	之節能約為 20%及節水量約為 30%左
	5. 協助內政部建築研究所進行綠建築	右,故101年度1月至12月31日年度
	標章節水節電驗證資料收集。	認可通過綠建築之樓地板面積約為 654
	W. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	萬平方公尺,其總計可節能概估量約為
		16,608 萬 KWh,約減少 10,562 萬 kg
		二氧化碳排放;另外節水概估量約為
		736 萬立方公尺,約可減少 612 萬 kg
		■ 二氧化碳排放。每年共計節省經費約 4
		億 7414 萬元;合計減碳效益換算約
		7,500 公頃人造林(林務局公告人造林
		地 CO2 固定量每年 14900kg/公頃);節
		水效益換算約2,946座國際標準游泳池
		(50m*25m*2m),其無論是在節電、節水
		或降低二氧化碳排放等,均獲得良好的
		成效。101 年度綠建材累計核發 135 件
		標章,涵蓋 606 種產品,廠商數為 95
		家廠商。
		3. 於中心網站系統下將與綠建築標章及
		綠建材標章相關之計畫案件【綠廳舍暨
		學校改善計畫/綠建築更新診斷與改造
		計畫】、【建築能源效率提升計畫】、
		【健康室內環境診斷諮詢服務計畫】、
		【民間建築物綠建築設計及改善示範
		工作】及【臺灣綠建築發展協會】增設
		相關連結,提升使用之友善度及便利
		性。「綠建築標章」網頁持續更新內容
		資訊與連結,並增加優良綠建築案例,
		供民眾上網查詢、瀏覽,俾利提升推廣
		成效。「綠建材標章」網頁內容配合改
		版之綠建材解說與評估手冊,進行資料

工作項目	工作計畫	執行成果
		庫擴充與實施變更緣由載明更新公
		告,使民眾瞭解相關制度的改變,在其
		聯結系統下的國內相關網站群裡,增加
		行政院環境保護署「綠色生活資訊網」
		網址之超聯結功能,並更新版面使其更
		簡易便利操作。
		4. 綠建築於 101 年度追蹤查核案件 46 件
		全數於 101 年 10 月 31 日前查核完畢,
		北區查核案件數共計 21 件,中區查核
		案件數共計 11 件,南區查核案件數共
		計 14 件,查核要件均符合「綠建築解
		說與評估手冊」各項指標效益。綠建材
		標章於 100 年度通過之 224 個標章,由
		中抽取 28 個標章進行追蹤查核作業,
		計健康綠建材 22 件、再生綠建材 2 件
		與高性能綠建材 4 件,已於 9 月 30 日
		前完成查核 28 件 (完成進度 100%);
		目前抽驗檢測總數要13件,13件全部
		試驗皆合格,符合綠建材評估基準。
		5. 針對100年度認可通過之綠建築標章案
		件,協助辦理節水節電驗證資料收集。
		經本中心統計,同意授權共 69 件、不同意授權共 49 件、未回覆共 66 件。
建筑从以边址	フュレーキ	
建築物防火避難	丁訂畫一 ・ 建築物防火避難安全推動計畫。	1. 申請案件:辦理 41 案。
女 生 推 魚 柄 進 司	子計畫二:	2. 追蹤管理:辦理 12 案。 3. 審查會議:辦理 41 次。
<u> </u>	丁旬重一 ・ 公共場所防火標章申請暨追蹤管理執	
	行計畫。	1. 昭岡州守・州垤 0 米 5. 推廣講習:3 場講習訓練。
	71 可 = 子計畫二之1:	6. 輔導領有標章業者申請觀光局補助:7
	公共場所防火標章申請暨追蹤管理執	亲。
	行計畫。	
	子計畫二之2:	簽證及申報延長:5案。
	觀光局獎勵補助旅館業申請防火標章	8. 發行「安全場所推薦手册」。
	認證推動計畫。	9. 辦理「安全場所推薦手冊發佈會暨防火
	子計畫三:	標章及績優人員頒獎典禮」,與會者近
	建築物防災技術精進推廣計畫。	100 名,並頒發四面金質標章、五面 101
		年度防火標章業者,以及 10 位績優防
		火標章人員。

工作項目	工作計畫	執行成果
既有建築物智慧		1. 本年度共協助建研所辦理公有既有建
化改善工作計畫	物智慧化改善獎補助案提供諮詢、	築物智慧化改善案例共 16 件;民間既
	輔導、受理申請、審查、勘驗及查	有建築物智慧化改善案例共 20 件。總
	核等服務。	計 36 件。
	2. 協助內政部建築研究所辦理撥付	2. 民間建築物綠建築設計及改善成果彙
	3,990 萬元之公有及民間既有建築	整與效益估算。
	物智慧化改善獎補助案獎助款。	3. 更新民間建築物綠建築設計及改善工
	3. 協助內政部建築研究所撰擬 102 年	作相關事宜網站內容。
	度公有既有建築物智慧化改善工作	4. 辦理本計畫宣導說明會共計7場次。
	申請須知及民間既有建築物智慧化	
	改善作業要點。	
	4. 協助內政部建築研究所受理 102 年	
	度公有及民間既有建築物智慧化改	
	善申請案件。	
	5. 提供可查詢歷年既有建築物智慧化	
	改善工作案例及申請相關事宜網站	
	之維修與資料更新。	
101 年度中小企	1. 基本指標:	1. 基本指標:
業創新育成中心	a. 新進駐之新創企業家數 3 家。	a. 101 年度新創企業分別為建伸智慧綠
合約計畫	b. 協助申請政府資源件數 2 件。	建築、台灣永諾、永源綠融等3家共
	c. 協助取得政府資源件數 2 件。	今年度新增投資額達 1,100 萬新台
	d. 進駐企業每年創造就業機會人數	收 。
	10 人(依勞保單新進人數為基	b. 申請政府資源共有三家分別為施耐
	準)。	德電機、金隆科技系統、威利風扇。
	2. 特色加值指標:	c. 施耐德電機取得智慧化改善補助案
	a. 強化育成企業行銷-辦理國內會	三家新創公司新增雇用勞工為11人。
	展及論壇發表 2 場。	2. 特色加值指標:
	b. 強化育成企業通路-與國際智慧	a. 四月份、十月份協助辦理產業論壇各
	建築產業標準簽定落實合作1件。	一場,並執行 KNX CITY 展中展行銷。

c. 強化創業創新課程及培育產業技

b. 在單位內成立國際 KNX 證照訓練認證

工作項目	工作計畫	執行成果
	術人才發展政策-發展訓練網與	中心,並簽訂台灣市場開拓與國際銷
	建築課程開辦 8 場。	售合作意向書。
	d. 配合政府重點產業培育新興企業	C. 實質辦理八場教育訓練課程,總訓練
	及發展政策目標-當年度育成企	時數達 230 小時、訓練總人數為 306
	業總輔導金額 156 萬。	人次,含一場國際證照認證人數6人。
	e. 配合政府重點產業培育及發展政	d. 輔導企業收入為 250 萬,協助綠建築
	策目標-專業諮詢次數 48 人次。	發展協會專管輔導企業合約價值為
	f. 輔導育成企業獲得創投或政府補	114 萬,分別為金格和冠軍案。
	助-協助育成企業取得政府資源	e. 專業諮詢次數有紀錄超過 61 人次。
	120 萬。	f. 施耐德電機取得專案價值為 300 萬。
	3. 行政配合指標:	3. 行政配合指標:
	a. 培育家數 36 家。	a. 培育家數 36 家,實質進駐 3 家虛擬
	b. 培育廠商增加營業額 200 萬(401	33 家。
	表)	b. 增加營業額達標 200 萬。
	c. 培育廠商投增資額 100 萬。	c. 101 年度廠商投增資額達 1,100 萬。
綠建築標章暨候	1. 推動智慧綠建築等各項工作。	依內政部 101 年 2 月 29 日台內建研字第
選綠建築證書之	2. 辦理綠建築標章及候選綠建築證書	10108501321 號令訂定發佈之「綠建築標
評定審查作業	諮詢、評定、追蹤查核等工作。	章評定專業機構申請指定作業要點」規定
		內容辦理綠建築標章評定業務。
		1. 總計自 88 年 9 月起受理審查迄今共計
		通過 965 件『綠建築標章』案及 2,719
		件『候選綠建築證書』案件。
		2. 101 年 1 月至 12 月 31 日為止審查通過
		共計 209 件『綠建築標章』案及 272 件
		『候選綠建築證書』案件。
		3. 101 年度辦理案件追蹤查核,預計北區
		21 件、中區 11 件、南區 14 件,共計
		46 件,三區已全數查核完畢。

工作項目	工作計畫	執行成果
綠建材標章評定	1. 綠建材標章制度審查與核發作業。	1. 101 年共受理 126 件申請案 (98 個健
審查作業	2. 申請綠建材標章諮詢服務。	康、2 個生態、9 個再生與 17 個高性
	3. 綠建材標章制度研修事項。	能)。
		2. 完成評定作業與取得性能規格評定書
		者共 126 件(計 101 個健康、1 個生態、
		8個再生與16個高性能),包括87家廠
		商及 566 種產品。
		3. 標章使用查核採用不通知方式查核;共
		辦理使用查核案件 28 件(健康 22 件、
		再生2件與高性能4件),28件均已完
		成查核與檢驗,並全數符合規定。
防火材料評定審	1. 防火材料之評定。	1. 申請評定新案共 324 件。
查	2. 防火材料之諮詢服務。	2. 申請展延案共 53 件。
	3. 追蹤管理。	3. 技術諮詢案共 21 件。
		4. 追蹤查驗案共 39 件。
防火避難評定機	執行內政部營建署指定本中心為建築	1. 申請案件 67 件。
構	物防火避難性能評定專業機構授權之	2. 通過 58 件。
	評定項目:	3. 副本查核 20 件。
	1. 性能設計計畫書審查評定。	
	2. 綜合檢討報告書審查評定。	
	3. 建造執照副本查核。	
實驗室防火門檢	1. 防火門牆之檢測。	1. 完成防火門型式試驗 103 件。
測	2. 防火門同型式判定。	2. 完成防火門同型式判定 179 件。
	3. 提出防火捲門及固定窗之增項申	3. 完成防火牆型式試驗7件。
	請。	4. 獲得營建署指定機構防火捲門及固定
		窗之增項認證。
		5. 完成防火捲門型式試驗7件。
		6. 完成防火固定窗型式試驗1件。
委託代辦商品驗	產品驗證管理。	1. 完成防火門產品驗證登錄 144 件。
證業務		2. 廠驗及裁切 36 件。

工作項目	工作計畫	執行成果
智慧建築標章暨	負責辦理智慧建築標章評定審查、諮詢	依內政部 100 年 9 月 20 日台內建研字第
候選智慧建築證	與追蹤查核等各項工作。	1000850550 號令訂定發佈之「智慧建築標
書之評定審查作		章評定專業機構申請指定作業要點」規定
業		內容辦理智慧建築標章評定業務。
		1. 審查迄今共計通過 16 件『智慧建築標
		章』案及 34 件『候選智慧建築證書』
		案件。
		2. 101 年 1 月至 12 月 31 日為止審查通過
		共計7件『智慧建築標章』案及13件
		『候選智慧建築證書』案件。
		3. 101 年度辦理前一年度通過案件追蹤查
		核,北區與南區共計查核1件,前執行
		狀況已查核完畢。
智慧建築優良系	1. 提昇國內系統整合商系統整合之品	1. 完成優良系統整合商評鑑案件延續認
統整合廠商評鑑	質,並協助台灣建築中心進行推動	可案 3 件,新案申請 1 件,共計 4 件。
	國內智慧建築之發展。	2. 協助推廣智慧建築標章。
	2. 經中心評鑑通過為優良系統整合商	3. 協助申請單位送審候選智慧建築證書
	者,不定期邀約申請者一同舉辦智	及智慧建築標章。
	慧建築標章推廣會。	
	3. 不定期協同舉辦智慧建築相關設備	
	或研發相關推廣會議。	
	4. 協助建築從業人員,申請候選智慧	
	建築證書或智慧建築標章。	
特殊結構審查	1. 建築物高度超過五十公尺以上者,	101 年已完成 2 件申請案審查,一件位於
	應依建築法第三十四條第一項之規	台中市,另一件位於新北市。
	定,將其結構設計委託審查。但建	
	築物高度未超過五十公尺而有左列	
	各款情形之一並經臺北市政府工務	
	局(以下簡稱本局)認為有必要者,	
	亦應將其結構設計委託審查。	
	2. 鋼筋混凝土構造且設計跨距在十五	
	公尺以上者。	
	3. 地下層開挖之總深度(含基礎)在	
	十二公尺以上,或地下層開挖超過	
	三層之建築物。	

工作項目	工作計畫	執行成果
	4. 建築基地位於信義計畫區、基隆河	
	(士林段)新生地、北投區公館路	
	沿線等地質敏感地區者,地下層開	
	挖之總深度(含基礎)在七公尺以	
	上,或地下層開挖超過一層之建築	
	物。	
	5. 地形特殊、結構體相連之同一幢建	
	築物,其規劃建築基地地面在三個	
	以上者。	
	6. 其他情況特殊並有安全顧慮者。	
優良工法、產品	對民間開發之相關產品、工法、技術與	客觀公正的評鑑並予以推廣:
評鑑	設備等,如:材料、部材、構法、施工、	針對申請人開發技術之特色、吸引力等重
	修建、拆除等,各種新技術進行評鑑。	點為目標,對其實施的實驗及印證技術內
		容,進行客觀的評鑑。
101 年度北區職	1. 上半年辦理「綠建築設計規劃人才	1. 受訓總人數達 111 人次。
訓局「產業人才	實務班」第三期(28 人次)。	2. 結業總人數達 110 人次。
投資計畫」	2. 上半年辦理「智慧建築設計規劃人	3. 開班受訓達成率 102%。
	才實務班」第一期(26 人次)。	
	3. 下半年辦理「綠建築設計規劃人才	
	實務班」第四期(28 人次)。	
	4. 下半年辦理「智慧建築設計規劃人	
	才實務班」第二期(26 人次)。	
研討會	其他辦理政府委託及自籌規劃之各類	1. 4/11 公有建築物使用管理維護法令說
	研討會、講習會等課程活動。	明會-666 人。
		2. 6/22 社區防災與設備安全說明會-356
		人。
		3. 7/27 建築物公共安全與室內裝修法令
		講習會-150 人 。
		4. 9/25 建築物創新防火避難與構件技術
		研討會-162人。
		5. 9/21 建築物大尺寸柱受壓載重之試驗
		行為研討會-95人。
		6. 4/24 建研所 100 研究成果發表-449 人。

參、決算概要

一、收支餘絀實況

為配合政府政策,將原「捐助專案收入」及「捐助專案支出」項下之「住宅性能評估制度」調整至「服務收入」及「管理費用」項下。

實際收入 2 億 3, 737 萬 106 元,實際支出 2 億 2, 183 萬 6, 507 元,所得稅費用 1 萬 9, 101 元,實際賸餘 1, 551 萬 4, 498 元

二、現金流量實況

業務活動之現金流出 157 萬 7,885 元,投資活動之現金流出 79 萬 4,400 元, 融資活動之淨現金流出 289 萬 280 元,本期淨現金流出 526 萬 2,565 元。

三、淨值變動實況

期初淨值餘額 7, 892 萬 960 元,本年度繳納 94 年至 98 年營業稅 431 萬 8, 175 元,94 年 3-4 月營業稅溢繳退費 1 萬 1,937 元,本期賸餘 1,551 萬 4,498 元,期末淨值餘額 9,012 萬 9,220 元。

四、資產負債實況

資產總額 3 億 2,044 萬 9,706 元,負債總額 2 億 3,032 萬 486 元,淨值總額 9,012 萬 9,220 元。

肆、其他

無。

本 頁 空 白

主要表

財團法人台灣建築中心 收支餘絀決算表 中華民國101年度

		本年序石質數 本年序 边質數		比較增	(減一)
上年度決算數	科目	本年度預算數	本年度決算數	金額	%
		(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100
198, 430, 884	收入總額	163, 290, 000	237, 370, 106	74, 080, 106	45. 37
74, 122, 704	委辦計畫收入	63, 668, 000	110, 838, 530	47, 170, 530	74. 09
23, 525, 190	捐助專案收入	21, 132, 000	22, 511, 811	1, 379, 811	6. 53
98, 995, 006	服務收入	77, 580, 000	102, 684, 213	25, 104, 213	32. 36
637, 350	財務收入	700, 000	634, 403	(65, 597)	(9.37)
654, 384	捐贈收入	0	99, 485	99, 485	_
496, 250	其他業務外收入	210, 000	601, 664	391, 664	186. 51
193, 056, 704	支出總額	162, 320, 000	221, 836, 507	59, 516, 507	36. 67
74, 122, 704	委辦計畫支出	61, 040, 000	110, 838, 530	49, 798, 530	81.58
23, 525, 190	捐助專案支出	21, 132, 000	22, 511, 811	1, 379, 811	6. 53
93, 378, 035	管理費用	71, 728, 000	85, 242, 118	13, 514, 118	18.84
2, 030, 775	業務外支出	8, 420, 000	3, 244, 048	(5, 175, 952)	(61.47)
5, 374, 180	本期稅前餘絀	970,000	15, 533, 599	14, 563, 599	1, 501. 40
87, 070	所得稅利益(費用)	(165, 000)	(19, 101)	145, 899	(88. 42)
5, 461, 250	本期稅後餘絀	805, 000	15, 514, 498	14, 709, 498	1, 827. 27

財團法人台灣建築中心 現金流量決算表 中華民國101年度

			比較增()	単位・新量幣兀
項目	本年度預算數	本年度決算數	金額	ю <u>ц</u> —) %
7 -	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100
業務活動之現金流量				
本期餘絀	805, 000	15, 514, 498	14, 709, 498	1, 827. 27
調整非現金項目				
折舊	2, 487, 000	1, 985, 854	(501, 146)	(20.15)
業務準備金	5, 000, 000	0	(5,000,000)	(100.00)
各項攤提	800, 000	68, 951	(731, 049)	(91.38)
應收帳款減少(增加)	2, 980, 000	(16, 861, 186)	(19, 841, 186)	(665.81)
預付款減少(增加)	(1, 309, 000)	636, 136	1, 945, 136	(148.60)
暫付款減少(増加)	833, 000	137, 093	(695, 907)	(83.54)
其他應收款減少(增加)	33, 000	0	(33, 000)	(100.00)
應付票據增加(減少)	(900, 000)	(942, 754)	(42, 754)	4. 75
應付費用增加(減少)	6, 156, 000	3, 071, 404	(3,084,596)	(50.11)
應納稅額增加(減少)	(75, 000)	1, 191, 698	1, 266, 698	(1, 688. 93)
預收收入增加(減少)	(1,000,000)	(6, 209, 401)	(5, 209, 401)	520.94
暫收款增加(減少)	(1,000,000)	4, 113, 308	5, 113, 308	(511.33)
代收稅款增加(減少)	0	22,752	22, 752	-
94年3-4月營業稅溢繳退費	0	11, 937	11, 937	-
補繳94年至98年度營業稅	0	(4, 318, 175)	(4, 318, 175)	-
業務活動之淨現金流入(流出-)	14, 810, 000	(1,577,885)	(16, 387, 885)	(110.65)
投資活動之現金流量				
購置生財器具	(200,000)	0	200, 000	(100.00)
購置電腦設備	(610, 000)	0	610, 000	(100.00)
購置雜項設備	(300, 000)	0	300, 000	(100.00)
存出保證金減少(增加)	1, 300, 000	(794, 400)	(2,094,400)	(161.11)
投資活動之淨現金流入(流出-)	190, 000	(794, 400)	(984, 400)	(518.11)
融資活動之現金流量				
長期借款增加	(10, 000, 000)	(2, 890, 280)	7, 109, 720	(71.10)
融資活動之現金流入(流出-)	(10, 000, 000)	(2, 890, 280)	7, 109, 720	(71.10)
現金及約當現金之淨增(淨減-)	5, 000, 000	(5, 262, 565)	(10, 262, 565)	(205. 25)
期初現金及約當現金	90, 800, 000	86, 417, 838	(4, 382, 162)	(4.83)
期末現金及約當現金	95, 800, 000	81, 155, 273	(14, 644, 727)	(15. 29)

財團法人台灣建築中心 淨值變動表 中華民國101年度

F					單位:新臺幣元
科 目	本年度	本年	手度	本年度	說明
71 4	期初餘額	增加	減少	期末餘額	a)C √√1
基金	70, 809, 900	44, 000	44, 000	70, 809, 900	
創立基金	44, 500, 000	0	0	44, 500, 000	
資產基金	26, 265, 900	44, 000	0	26, 309, 900	業務準備金實 際動支償還銀 行借款轉列資 產基金。
業務準備基金	44, 000	0	44, 000	0	業務準備金實 際動支償還銀 行借款轉列資 產基金。
) 4h			•	0	
公積	0	0	0	0	
捐贈公積	0	0	0	0	
資產增值公積	0	0	0	0	
其他公積	0	0	0	0	
餘絀	8, 111, 060	15, 526, 435	4, 318, 175	19, 319, 320	
累計餘絀	8, 111, 060	15, 526, 435	4, 318, 175	19, 319, 320	 ◎本年度餘絀 15,514,498元轉入。 ◎94年3-4月營業稅溢繳退費11,937元轉入。 ◎補繳94年至98年度營業稅4,318,175
合 計	78, 920, 960	15, 570, 435	4, 362, 175	90, 129, 220	

財團法人台灣建築中心 資產負債表

中華民國101年12月31日

	1年以图10.		<u> </u>	·	
料 目	本年度決算數	上年度決算數	比較增(》 金額	比較增(減-) 金額 %	
AT 13	(1)	$(1) \qquad \qquad (2)$		/0 (4)=(3)/(2)*100	
資 產			(3)=(1)-(2)		
流動資產	112, 353, 927	101, 484, 535	10, 869, 392	10.71	
零用金	153, 710	334, 071	(180, 361)	(53, 99)	
銀行存款	36, 501, 563	41, 539, 767	(5, 038, 204)	(12.13)	
定期存款	44, 500, 000	44, 500, 000	0	0.00	
應收帳款	28, 102, 397	11, 241, 211	16, 861, 186	149. 99	
預付款	2, 726, 553	3, 362, 689	(636, 136)	(18.92)	
暫付款	369, 704	506, 797	(137, 093)	(27.05)	
基金	0	44, 000	(44,000)	(100.00)	
業務準備基金資產-銀行存款	0	44, 000	(44,000)	(100.00)	
固定資產	204, 910, 379	206, 896, 233	(1, 985, 854)	(0.96)	
土地	129, 927, 200	129, 927, 200	0	0.00	
建築物	75, 840, 762	75, 840, 762	0	0.00	
累計折舊-建築物	(2, 478, 457)	(991, 383)	(1, 487, 074)	150.00	
機械及設備	5, 309, 900	5, 309, 900	0	0.00	
累計折舊-機械及設備	(4, 424, 917)	(4, 424, 917)	0	0.00	
生財器具	1, 406, 322	1, 406, 322	0	0.00	
累計折舊-生財器具	(968, 966)	(804, 831)	(164, 135)	20.39	
電腦設備	3, 111, 129	3, 111, 129	0	0.00	
累計折舊-電腦設備	(2, 910, 212)	(2, 643, 519)	(266, 693)	10.09	
雜項設備	2, 535, 312	2, 535, 312	0	0.00	
累計折舊-雜項設備	(2, 437, 694)	(2, 369, 742)	(67, 952)	2.87	
其他資產	3, 185, 400	2, 459, 951	725, 449	29. 49	
存出保證金	3, 185, 400	2, 391, 000	794, 400	33. 22	
未攤銷費用	0	68, 951	(68, 951)	(100.00)	
資產合計	320, 449, 706	310, 884, 719	9, 564, 987	3. 08	
負 債					
流動負債	51, 298, 979	50, 051, 972	1, 247, 007	2. 49	
應付票據	553, 906	1, 496, 660	(942, 754)	(62.99)	

財團法人台灣建築中心 資產負債表

中華民國101年12月31日

	1	上年度決算數	比較增(減-)		
科 目	本年度決算數	上 上 上 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	金額	%	
	(1)	(2)	(3)=(1)-(2)	(4)=(3)/(2)*100	
應付費用	32, 860, 371	29, 788, 967	3, 071, 404	10.31	
應納稅額	1, 460, 852	269, 154	1, 191, 698	442.76	
預收收入	4, 450, 313	10, 659, 714	(6, 209, 401)	(58. 25)	
暫收款	10, 900, 785	6, 787, 477	4, 113, 308	60.60	
代收款	22, 752	0	22, 752	-	
一年內到期之長期借款	1, 050, 000	1, 050, 000	0	0.00	
長期負債	179, 021, 507	181, 911, 787	(2, 890, 280)	(1.59)	
長期借款	179, 021, 507	181, 911, 787	(2, 890, 280)	(1.59)	
負債合計	230, 320, 486	231, 963, 759	(1, 643, 273)	(0.71)	
净值					
基金	70, 809, 900	70, 809, 900	0	0.00	
創立基金	44, 500, 000	44, 500, 000	0	0.00	
資產基金	26, 309, 900	26, 265, 900	44, 000	0.17	
業務準備基金	0	44, 000	(44, 000)	(100.00)	
餘絀	19, 319, 320	8, 111, 060	11, 208, 260	138. 18	
累計餘絀	19, 319, 320	8, 111, 060	11, 208, 260	138. 18	
净值合計	90, 129, 220	78, 920, 960	11, 208, 260	14. 20	
負債及淨值合計	320, 449, 706	310, 884, 719	9, 564, 987	3. 08	

本 頁 空 白

明細表

財團法人台灣建築中心 收入明細表 中華民國101年度

	上左方不符曲	上午六小笠山	比較增(減-)		單位:新臺幣元	
科目	本年度預算數	本年度決算數	金額	%	— 説明	
	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100		
委辦計畫收入	63, 668, 000	110, 838, 530	47, 170, 530	74. 09		
1. 智慧化相關業務	15, 000, 000	16, 842, 857	1, 842, 857	12. 29	原預算未編列『推動一 區一智慧綠建築』約 167萬元。	
2. 建築節能相關業務	9, 482, 000	38, 455, 269	28, 973, 269	305. 56	原預算未編列『綠色便 利商店分級認證計畫』 ,約2,934萬元。	
3. 綠建築相關業務	11, 300, 000	28, 592, 506	17, 292, 506	153. 03	原預算未編列『中部生活圈低碳永續家園十項方案推動規劃計畫』及 『低碳社區推動專案工作計畫』,約1,887萬元。	
4. 協助建築管理業務	5, 886, 000	5, 632, 142	(253, 858)	(4.31)		
5. 都市更新相關業務	22, 000, 000	9, 210, 694	(12, 789, 306)	(58.13)	原預算編列『都市更新專業整合機構』,約 1,200萬元,本年度未 公告招標。	
6. 其他	0	12, 105, 062	12, 105, 062	-	原預算未編列『臺北市 公營住宅設計競圖委託 案』、『友善建築評畫』、『友善建築語畫』、『第二屆 計畫』、『第二屆 一市都市空間設計大獎萬 行案』等,約1,210萬 元。	
捐助專案收入	21, 132, 000	22, 511, 811	1, 379, 811	6. 53		
耐震標章諮詢服務暨察證作業執 1. 行計畫	4, 200, 000	2, 107, 620	(2, 092, 380)	(49.82)	本案搭配自籌款519萬 元為自主營運,列入服 務收入項下。	
2. 住宅性能評估制度	3, 100, 000	0	(3, 100, 000)	(100.00)	本年度無此案。	
3. 導計畫 3. 導計畫	1,600,000	1, 963, 989	363, 989	22. 75	原預算收入160萬元, 建研所實際捐助約196 萬元,較原預算多36萬元。	
4. 建築節能與綠廳舍改善補助計畫	5, 780, 000	7, 747, 378	1, 967, 378	34. 04	原預算收入578萬元, 建研所實際捐助約775 萬元,較原預算多197 萬元。	
 線建築及綠建材標章資料庫擴充 及網頁維護計畫 	1, 852, 000	1, 678, 001	(173, 999)	(9.40)	原預算收入185萬元, 建研所實際捐助約168 萬元,較原預算少17萬 元。	
建築物防火避難安全推廣精進計 6.畫	4, 600, 000	2, 269, 903	(2, 330, 097)	(50.65)	務收入項下。	
7. 健康室內環境品質推廣計畫	0	1, 628, 982	1, 628, 982	-	原無編列收入預算,建 研所實際捐助約162萬 元。	
8. 既有建築物智慧化改善工作計畫	0	2, 382, 792	2, 382, 792	-	原無編列收入預算,建 研所實際捐助約238萬 元。	

財團法人台灣建築中心 收入明細表 中華民國101年度

	七年 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在		比較增(減-)		單位:新臺幣元
科目	本年度預算數	本年度決算數	金額	%	說明
	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100	
9. 合約計畫	0	2, 733, 146	2, 733, 146	-	◎原未編列預算。◎經濟部工業局實際捐助約273萬元。
服務收入	77, 580, 000	102, 684, 213	25, 104, 213	32. 36	
1. 綠建築標章暨候選綠建築證書評 1. 定審查	16, 200, 000	32, 043, 734	15, 843, 734	97. 80	環保意識抬頭,評定案 量增加所致。
2. 綠建材標章評定審查作業	9, 000, 000	8, 149, 163	(850, 837)	(9.45)	
3. 防火材料	10, 000, 000	13, 756, 811	3, 756, 811	37. 57	防火知識提升,評定案 量增加所致。
4. 防火避難安全計畫技術	8, 200, 000	14, 869, 531	6, 669, 531	81.34	防火知識提升,評定案 量增加所致。
5. 建築材料之檢測及諮詢服務	18, 000, 000	18, 605, 632	605, 632	3. 36	
智慧建築標章暨候選智慧建築證 6. 書之評定審查作業	5, 000, 000	733, 333	(4, 266, 667)	(85. 33)	2億元以上公共工程強制申請候選智慧建築證書與智慧建築標章實施日期延至102年7月起實施,故原先預估未能達預期目標。
7. 特殊結構審查	1, 100, 000	1, 014, 997	(85, 003)	(7.73)	
8. 教育培訓業務	10, 080, 000	6, 040, 536	(4, 039, 464)		因承接捐助專案一 「101年度中小企業創 新育成中心合約計畫」 ,致本項部份業務減少 執行。
耐震標章諮詢服務暨察證作業執 9. 行計畫	0	5, 196, 000	5, 196, 000	ŀ	本案搭配自籌款519萬 元,為自主營運。
10. 建築物防火避難安全推廣計畫	0	2, 274, 476	2, 274, 476	-	本案搭配自籌款227萬 元,為自主營運。
財務收入	700, 000	634, 403	(65, 597)	(9.37)	
1. 利息收入	700, 000	634, 403	(65, 597)	(9.37)	利息收入預算高估。
捐贈收入	0	99, 485	99, 485	-	
1. 捐贈收入	0	99, 485	99, 485	-	智慧展示中心廠商贊助款。
其他業務外收入	210, 000	601, 664	391, 664	186. 51	
1. 銷售出版品	10,000	15, 078	5, 078	50. 78	銷售出版品收入預算低 估。
2. 報名系統租借	200, 000	507, 142	307, 142	153. 57	報名系統租借收入預算 低估。
3. 影印費	0	79, 444	79, 444	_	影印費收入預算低估。
合 計	163, 290, 000	237, 370, 106	74, 080, 106	45. 37	

財團法人台灣建築中心 支出明細表 中華民國101年度

	單位:新臺						
		本年度決算數	比較增()				
科目		本年度預算數		金額	%	說明	
<u>د شند ک</u>	وال ملاحظة ا	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100		
安辨訂	畫支出	61, 040, 000	110, 838, 530	49, 798, 530	81. 58	知其几米改字目論し	
1.	智慧化相關業務	14, 100, 000	16, 842, 857	2, 742, 857	19. 45	智慧化業務案量增加, 費用相對增加。	
2.	建築節能相關業務	9, 000, 000	38, 455, 269	29, 455, 269	327. 28	原預算未編列『綠色便 利商店分級認證計畫』 ,約2,934萬元。	
3.	綠建築相關業務	10, 800, 000	28, 592, 506	17, 792, 506	164. 75	原預算未編列『中部生活圈低碳永續家園十項方案推動規劃計畫』及『低碳社區推動專案工作計畫』,約1,887萬元。	
4.	協助建築管理業務	5, 800, 000	5, 632, 142	(167, 858)	(2.89)		
5.	都市更新相關業務	21, 340, 000	9, 210, 694	(12, 129, 306)	(56.84)	原預算編列『都市更新 專業整合機構』,約 1,200萬元,本年度未 公告招標。	
6.	其他	0	12, 105, 062	12, 105, 062	-	原預算未編列『臺北市 公營住宅設計競圖委託 案』、『友善建築評 計畫』、『第二屆 學中 市都市空間設計大獎執 行案』等,約1,210萬 元。	
捐助專	本案支出	21, 132, 000	22, 511, 811	1, 379, 811	6. 53		
1.	耐震標章諮詢服務暨察證作業執 行計畫	4, 200, 000	2, 107, 620	(2, 092, 380)	(49.82)	本案搭配自籌約424萬 元為自主營運,支出列 於「管理費用」項下。	
2.	住宅性能評估制度	3, 100, 000	0	(3, 100, 000)	(100.00)	本年度無此案。	
3.	社區自主關懷教育與防災諮詢輔導計畫	1,600,000	1, 963, 989	363, 989	22. 75	原預算收入160萬元, 建研所實際捐助約196 萬元,費用相對增加。	
4.	建築節能與綠廳舍改善補助計畫	5, 780, 000	7, 747, 378	1, 967, 378	34. 04	原預算收入578萬元, 建研所實際捐助約775 萬元,費用相對增加。	
5.	綠建築及綠建材標章資料庫擴充 及網頁維護計畫	1, 852, 000	1, 678, 001	(173, 999)	(9.40)	原預算收入185萬元, 建研所實際捐助約168 萬元,費用相對減少。	
6.	建築物防火避難安全推廣精進計畫	4,600,000	2, 269, 903	(2, 330, 097)	(50.65)	本案搭配自籌約182萬 元為自主營運,支出列 於「管理費用」項下。	
7.	健康室內環境品質推廣計畫	0	1, 628, 982	1, 628, 982	-	原無編列收入預算,建 研所實際捐助約162萬 元,費用相對增加。	
8.	既有建築物智慧化改善工作計畫	0	2, 382, 792	2, 382, 792	-	原無編列收入預算,建 研所實際捐助約238萬 元,費用相對增加。	

財團法人台灣建築中心 支出明細表 中華民國101年度

6. 書之評定審查作業 4,800,000 586,666 (4,213,334) (81.18) 原預算少427萬元,費用相對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 原收入預算110萬元,較原預算少9萬元,費用相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合約計畫」,致本項部份業務減少執行。 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執行 0 4,235,548 4,235,548 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本業係屬自籌部份,為自主營運。 業務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 準備金,於100年已實際購置辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。				T		單位:新臺幣元
(1) (2) (3)=(2)-(1) (2) (3)=(2)-(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		本年度預算數	本年度決算數			
9. 101今度中小企業創新育成中心合約計畫 0 2.733,146 2.733,146 - 過度原本主義列撰写。 過度原本主義列撰写。 過度原本主義列撰写。 過度原本主義列撰写。 過程可以表示,費用相對達加。 管理費用 71,728,000 85,242,118 13,514,118 18.84 1. 综定條標章要係選棒建築證券計算。 15,228,000 27,650,987 12.422,987 81.58 原收入預算1,620萬元,實際執行動多124萬元,費用相對增加。 2. 綠建材檔章評之審查作業 8,136,000 6,519,330 (1,616,670) (19.87) 實際執行動約15萬元,實際執行動約15萬元,實際執行動的第五元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165萬元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動165元,實際執行動163元,實別相對增加。 5. 建築材料之檢測及諮詢服務 16,020,000 15,384,505 (635,495) (3,97) 6. 常意建業報查學機理智慧建築證書。 書之評定審查作業 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 實際執行動103元,實際執行的13元,實際執行的13元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的13元,實際執行的103元,實際執行的103元,實際執行的103元,實別相對減少。 9. 村政董券 (4,617,571) (46,41) 執行的2元,實際執行的13元,實際執行的2毫元,實別相對減少。 9. 財政董券 (4,617,571) (46,41) 執行的2元,責務的書意。 8. 教育均計業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46,41) 執行並之企業的主意之意意。 9. 財政董券 (4,617,571) (46,41) 執行並之企業的主意之意意。 未要係屬自事部份、為自主意意。	科目				-	說明
9. 101年度中小企業創新育成中心合物計畫 0 2,733,146 2,733,146 - ②級源部工業房資幣捐助的273萬元,費用相對地加。 普運費用 71,728,000 85,242,118 13,514,118 18.84 1. 嫁建業標業營旅遊線建築運賃 15,228,000 27,650,987 12,422,987 81.58 原收入預算102萬元, 實際執行的3,204高元, 金屬預算對地加。 2. 綠建材標章評定審查作業 8,136,000 6,519,330 (1,616,670) (19.87) 原收入預算900萬元, 實際執行約3,204高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算分別高元, 金屬預算多別高元, 金屬預算多別高元, 金屬預算多別高元, 金屬預算多別高元, 金屬預算多別高元, 金屬百萬 4. 防火避難安全計畫技術 7,544,000 11,895,625 4,351,625 57.68 家收入預算201萬元, 金屬預算多月667萬元, 金屬預算多月667萬元, 金屬預算多月667萬元, 金屬百萬之金屬金融企業 5. 建築材料之核湖及營詢服務 16,020,000 15,384,505 (635,495) (3,97) 6. 智志建築構業整備運營建業 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 原收入預算500萬元, 金屬預算300萬元, 金屬預算300萬元, 金屬有其901萬元, 金屬預算300萬元, 金屬百五公金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬金屬		(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100	
1. 原建築標準量候逐轉建築證書評		0	2, 733, 146	2, 733, 146	-	◎經濟部工業局實際捐助約273萬元,費用相
15. 228. 000 27. 650. 987 12. 422. 987 81. 58 2 元、較原預算多1, 584 2 元、較原預算多1, 584 2 元、較原預算多1, 584 2 元、被原預算多1, 584 3 元、费用相对增加。 9. 000, 000 11, 005, 449 2. 005, 449 22. 28 元、费用相对加加。 4. 防火避難安全計畫技術 7, 544, 000 11, 895, 625 4, 351, 625 57. 68 际收入预算\$00第元、费用相对加加。 4. 防火避難安全計畫技術 7, 544, 000 11, 895, 625 4, 351, 625 57. 68 际收入预算\$20第元、费用相对加加。 5. 建築材料之检测及结均服務 16, 020, 000 15, 384, 505 (635, 495) (3. 97) 原收入预算\$20第元、费用相对加加。 6. 智慧建藻程章暨候選智慧建藻证 4, 800, 000 586, 666 (4, 213, 334) (87, 78) 原联外行约73第元、教育指列为公子、费用相对加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	管理費用	71, 728, 000	85, 242, 118	13, 514, 118	18. 84	
2. 綠建村標李評定審查作業 8,136,000 6,519,330 (1,616,670) (19.87) 實際執行約815萬元,與用相對減少。 3. 防火材料 9,000,000 11,005,449 2,005,449 22.28 「實際執行約815萬元,與原項享9376萬元,於實際執行的1,376萬元,於實別享376萬元,於原項享多376萬元,於原項享多376萬元,於原項享多366萬元,於原項享多667萬元,於原項享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原預享多667萬元,於原項字少後高元。當之評定審查作業 4. 粉次經算字整候運營房建營房建營 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 原收入預算500萬元,實際執行約73萬元,於原預字少萬元。實際執行約73萬元,於原預字少萬元。實際執行約10萬元,於原預字少萬元。實際執行約10萬元,於原預字少萬元。實際執行約10萬元,於原預字少萬元。實際執行約10萬元。於原預字少萬元。實際執行約10萬元。於原刊相對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 原際執行約313元,於原稅計算200萬元。實際執行約10萬元。於原刊相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合約計畫1,101年之計畫201日之中小企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中小企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計畫201日之中、企業的計		15, 228, 000	27, 650, 987	12, 422, 987	81.58	,實際執行約3,204萬 元,較原預算多1,584
3. 防火材料 9,000,000 11,005,449 2,005,449 22.28 ,實際執行約1,376萬元,較層預享分76萬元,較層預算分376萬元,較層預算分376萬元,較層預算分376萬元,較層預算分376萬元,較層預算分376萬元,較層預算分667萬元,費用相對增加。 4. 防火避難安全計畫技術 7,544,000 11,895,625 4,351,625 57.68 原收入預算820萬元,較原預算多667萬元,費用相對增加。 5. 建築材料之檢測及諮詢服務 16,020,000 15,384,505 (635,495) (3.97) 6. 智慧建築標章暨候選智慧建築證 書台作業 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 原收入預算500萬元,較層預算少427萬元,費用租對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 原際執行約13高元,較層預算少9萬元,費用租對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合的計畫」,新育成中心合的計畫」,教育成中心合的計畫」,教育/由主營運。 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執 0 4,235,548 4,235,548 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100,00) 準備金,於100年已實際購置辦公室。 2. 利急支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5,14) 購置辦金室借款利息。	2. 綠建材標章評定審查作業	8, 136, 000	6, 519, 330	(1, 616, 670)	(19.87)	實際執行約815萬元, 較原預算少85萬元,費 用相對減少。
4. 防火避難安全計畫技術 7,544,000 11,895,625 4,351,625 57.68 實際執行約1,487萬元,較原預算多667萬元,費用相對增加。 5. 建築材料之檢測及諮詢服務 16,020,000 15,384,505 (635,495) (3.97) 6. 智慧建築標準暨候選智慧建築證 書之評定審查作業 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 原收入預算500萬元,實際執行約73萬元,較原預算少427萬元,費用相對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 穀原預算少9第元,費用相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合約計畫」,致本項部份業務減少執行所以企業約新育成中心合約計畫」,投來項部份業務減少有計畫 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執 行計畫 0 4,235,548 4,235,548 - 本業係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本業係屬自籌部份,為自主營運。 第務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 原預計提列購置辦公室。產業辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購買辦公室借款利息。	3. 防火材料	9, 000, 000	11, 005, 449	2, 005, 449	22. 28	,實際執行約1,376萬 元,較原預算多376萬
6. 智慧建築標章壁候選智慧建築證 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 原收入預算500萬元,較原預算少427萬元,較原預算少427萬元,較原預算少427萬元,費用相對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 解收入預算110萬元,較原預算少9萬元,費用相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合約計畫」,致本項部份業務減少執行。 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執 0 4,235,548 4,235,548 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 *務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 原預計提列購置辦公室。 *業務學備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 學備金,於100年已實際購置辦公室。	4. 防火避難安全計畫技術	7, 544, 000	11, 895, 625	4, 351, 625	57. 68	實際執行約1,487萬元,較原預算多667萬元
6. 智慧建築標章暨候選智慧建築證 4,800,000 586,666 (4,213,334) (87.78) 實際執行約73萬元,較原預算少427萬元,費用相對減少。 7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 實際執行約73萬元,實用相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 新育成中心合約計畫」,致本項部份業務減少執行。 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執 0 4,235,548 4,235,548 — 本業係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 — 本業係屬自籌部份,為自主營運。 第務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 原預計提列購置辦公室。業務外主出 5,000,000 0 (5,000,000) [100.00] 原購置辦公室。	5. 建築材料之檢測及諮詢服務	16, 020, 000	15, 384, 505	(635, 495)	(3.97)	
7. 特殊結構審查 1,050,000 811,998 (238,002) (22.67) 實際執行約101萬元,較原預算少9萬元,費用相對減少。 8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 因承接捐助專案一「101年度中小企業創新育成中心合約計畫」,致本項部份業務減少執行。 9. 耐震標章諮詢服務暨察證作業執行 0 4,235,548 4,235,548 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本案係屬自籌部份,為自主營運。 業務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 原預計提列購置辦公室。際購置辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。		4, 800, 000	586, 666	(4, 213, 334)	(87. 78)	實際執行約73萬元,較 原預算少427萬元,費
8. 教育培訓業務 9,950,000 5,332,429 (4,617,571) (46.41) 「101年度中小企業創 新育成中心合約計畫」 ,致本項部份業務減少 執行。 4,235,548 4,235,548 - 本案係屬自籌部份,為 自主營運。 10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 1,819,581 - 本案係屬自籌部份,為 自主營運。 **務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 原預計提列購置辦公室 準備金,於100年已實 際購置辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。	7. 特殊結構審查	1, 050, 000	811, 998	(238, 002)	(22.67)	實際執行約101萬元, 較原預算少9萬元,費
9. 行計畫	8. 教育培訓業務	9, 950, 000	5, 332, 429	(4, 617, 571)		「101年度中小企業創 新育成中心合約計畫」 ,致本項部份業務減少
10. 建築物防火避難安全推廣計畫 0 1,819,581 - 自主營運。 業務外支出 8,420,000 3,244,048 (5,175,952) (61.47) 1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 準備金,於100年已實際購置辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。	q	0	4, 235, 548	4, 235, 548	_	
1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 原預計提列購置辦公室 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。	10. 建築物防火避難安全推廣計畫	0	1, 819, 581	1, 819, 581	_	
1. 業務準備金 5,000,000 0 (5,000,000) (100.00) 準備金,於100年已實際購置辦公室。 2. 利息支出 3,420,000 3,244,048 (175,952) (5.14) 購置辦公室借款利息。	業務外支出	8, 420, 000	3, 244, 048	(5, 175, 952)	(61.47)	
	1. 業務準備金	5, 000, 000	0	(5, 000, 000)	(100.00)	準備金,於100年已實
1 100 000 000 001 001 000 000 000	2. 利息支出	3, 420, 000	3, 244, 048	(175, 952)	(5.14)	購置辦公室借款利息。
合 計 162,320,000 221,836,507 59,516,507 36.67	合 計	162, 320, 000	221, 836, 507	59, 516, 507	36. 67	

財團法人台灣建築中心 固定資產投資明細表 中華民國101年度

	本年度預算數	本年度決算數	比較增減	或(減-)	
項目	本十反頂升数	本 十及	金額	%	說明
	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)	(4)=(3)/(1)*100	
生財器具	200, 000	0	(200, 000)	(100.00)	本年度無購置生財器 具。
電腦設備	610, 000	0	(610, 000)	(100.00)	本年度無購置電腦設 備。
雜項設備	300, 000	0	(300,000)	(100.00)	本年度無購置雜項設 備。
合計	1, 110, 000	0	(1, 110, 000)	(100.00)	

財團法人台灣建築中心 基金數額增減變動表 中華民國101年度

							单位:新臺幣元
	創立時原始捐	本年度期初基	本年度基金增	本年度期末基		金比率%	
捐助者		金金額	(減-)金額	金金額	創立時原始捐	本年度期末基	說明
	助基金金額	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)	助基金金額占 其總額比率	金金額占其總 額比率	
政府捐助		(-)	(-)	(-) (-)	77 WO TO TO T		
一、中央政府	25, 000, 000	30, 309, 900	0	30, 309, 900	56. 18	42. 80	
1 / 20/1	20, 000, 000	00, 000, 000	•	00,000,000	00.10	12.00	
							建研所捐贈
							大型高温耐
內政部建築研究所	25, 000, 000	30, 309, 900	0	30, 309, 900	56. 18	42.80	火爐
							\$5, 309, 900
							元轉基金。
二、地方政府	0	0	0	0	0.00	0.00	
							業務準備金
	_						實際動支購
三、累計賸餘轉基金	0	12, 778, 500	0	12, 778, 500	0.00	18.05	置房舍轉列
							資產基金。
四、其他	0	0	0	0	0.00	0.00	只任坐立
政府捐助小計	25, 000, 000	43, 088, 400	0	43, 088, 400	56. 18	60.85	
22/11/14/20/11/01	20, 000, 000	10, 000, 100	•	40, 000, 100	00.10	00.00	
 民間捐助							
	10 500 000	10 500 000	0	10 500 000	40.00	07.54	
一、其他團體機構	19, 500, 000	19, 500, 000	0	19, 500, 000	43. 82	27. 54	
中華民國建築師公	1, 000, 000	1, 000, 000	0	1, 000, 000	2. 24	1.41	
會全國聯合會	1, 000, 000	1, 000, 000		1, 000, 000	2, 21	1. 11	
台灣省建築師公會	5, 000, 000	5, 000, 000	0	5, 000, 000	11.24	7.06	
台北市建築師公會	5, 000, 000	5, 000, 000	0	5, 000, 000	11.24	7.06	
高雄市建築師公會	5, 000, 000	5, 000, 000	0	5, 000, 000	11.24	7.06	
中華民國室內設計							
裝飾同業公會全國	2,000,000	2,000,000	0	2, 000, 000	4.49	2.82	
聯合會							
中華民國建築投資							
商業同業公會全國	1,500,000	1,500,000	0	1, 500, 000	3. 37	2.12	
聯合會							
二、個人	0	0	0	0	0.00	0.00	
							業務準備金
							實際動支購
三、累計賸餘轉基金	0	8, 221, 500	0	8, 221, 500	0.00	11.61	置房舍轉列
							直及古行八資產基金。
	10 500 000	05 501 500		07 701 500	40.00	00.15	只任坐亚
民間捐助小計	19, 500, 000	27, 721, 500	0	27, 721, 500	43. 82	39. 15	
		=0			465	400	
合 計	44, 500, 000	70, 809, 900	0	70, 809, 900	100.00	100.00	

參考 表

財團法人台灣建築中心 員工人數彙計表 中華民國101年度

單位:人

職類(稱)	本年度預算數	本年度決算數	比較增(減-) (3)=(2)-(1)	説明
執行長	1	1	0	
副執行長	1	1	0	
主任工程師	3	3	0	
正工程師	7	5	(2)	
工程師	40	46	6	本年度承接新竹易 理、中部低碳生活 圈、住宅類建築CO2 排放量調查及宜 居、計劃 居、新 等 子 等 子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
副工程師	14	18	4	本年度承接新竹易 淹水地區水患治 理、中部低碳生活 圈、住宅類建築CO2 排放量調查及宜 居、永續、智慧建 居、於會新聘之員 工。
助理工程師	3	3	0	
正管理師	1	1	0	
管理師	1	1	0	
副管理師	6	6	0	
助理管理師	1	1	0	
合計	78	86	8	

財團法人台灣建築中心 用人費用彙計表 中華民國101年度

キル・州至						
科目	本年度預算數	本年度決算數	比較增(減-)	說明		
	(1)	(2)	(3)=(2)-(1)			
員工薪資	43, 200, 000	47, 330, 217	4, 130, 217	○本年度承接新竹易淹水地區水患治理、中部低碳生活圈等專案。○員額增加,薪資費用相對增加。		
加班費	2, 990, 000	2, 279, 757	(710, 243)			
員工獎金	1, 680, 000	6, 280, 020	4, 600, 020	◎原編列預算係伙食 費支出168萬元。 ◎員工獎金332萬原編 列於員工薪資,將其 調出表達。 ◎獎金比照公務人員 標準發放。		
保險費	5, 300, 000	5, 595, 081	295, 081	員額增加,保險費用 相對增加。		
員工退休金	1, 920, 000	2, 809, 512	889, 512	員額增加,退休金費 用相對增加。		
伙食費	0	1, 685, 897	1, 685, 897	◎員工每月伙食費,以86人計。◎原預算編列於員工 獎金項下。		
合 計	55, 090, 000	65, 980, 484	10, 890, 484			

主辨會計:陳宜穎 顯

首 長:陳慶利 点点