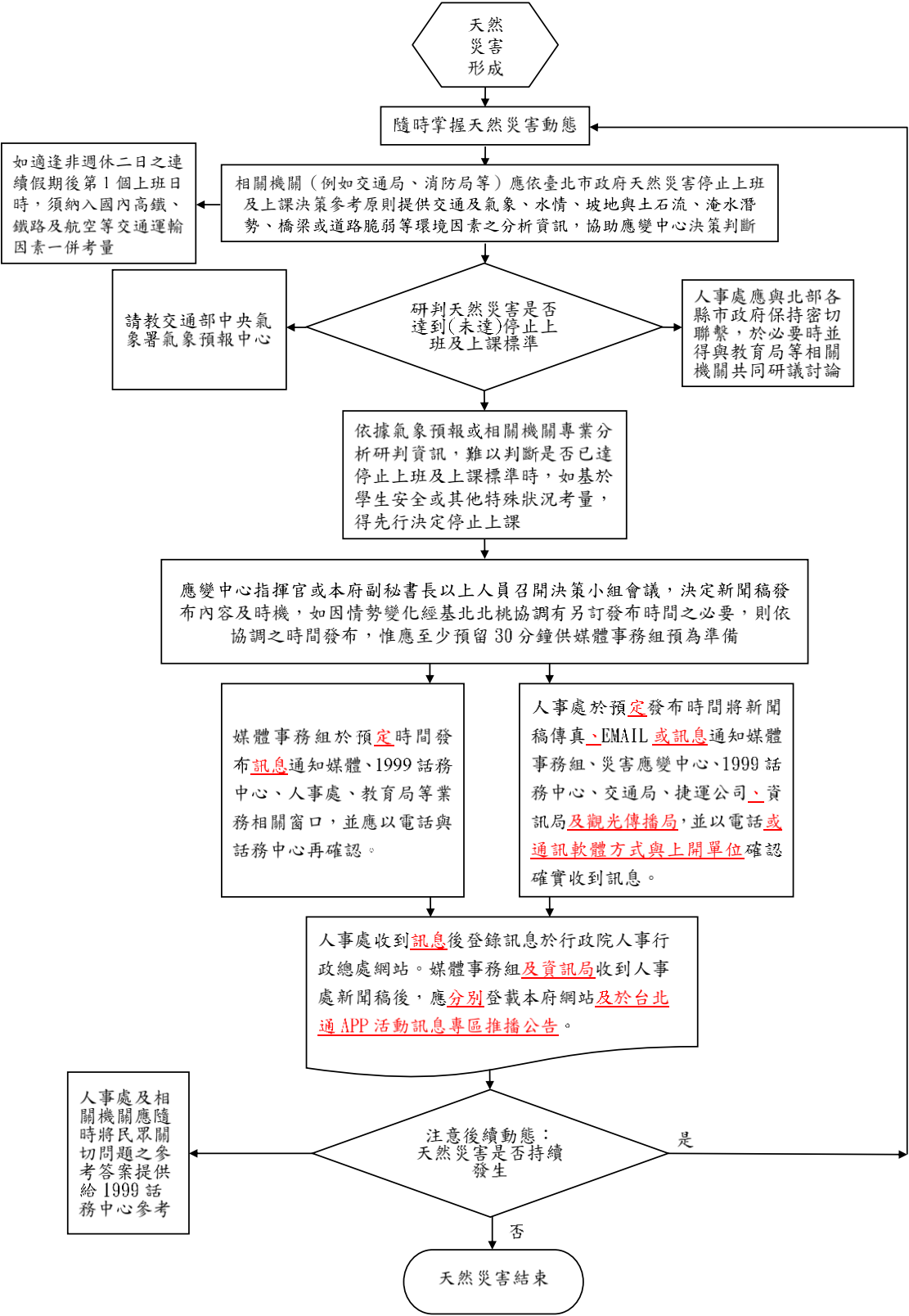
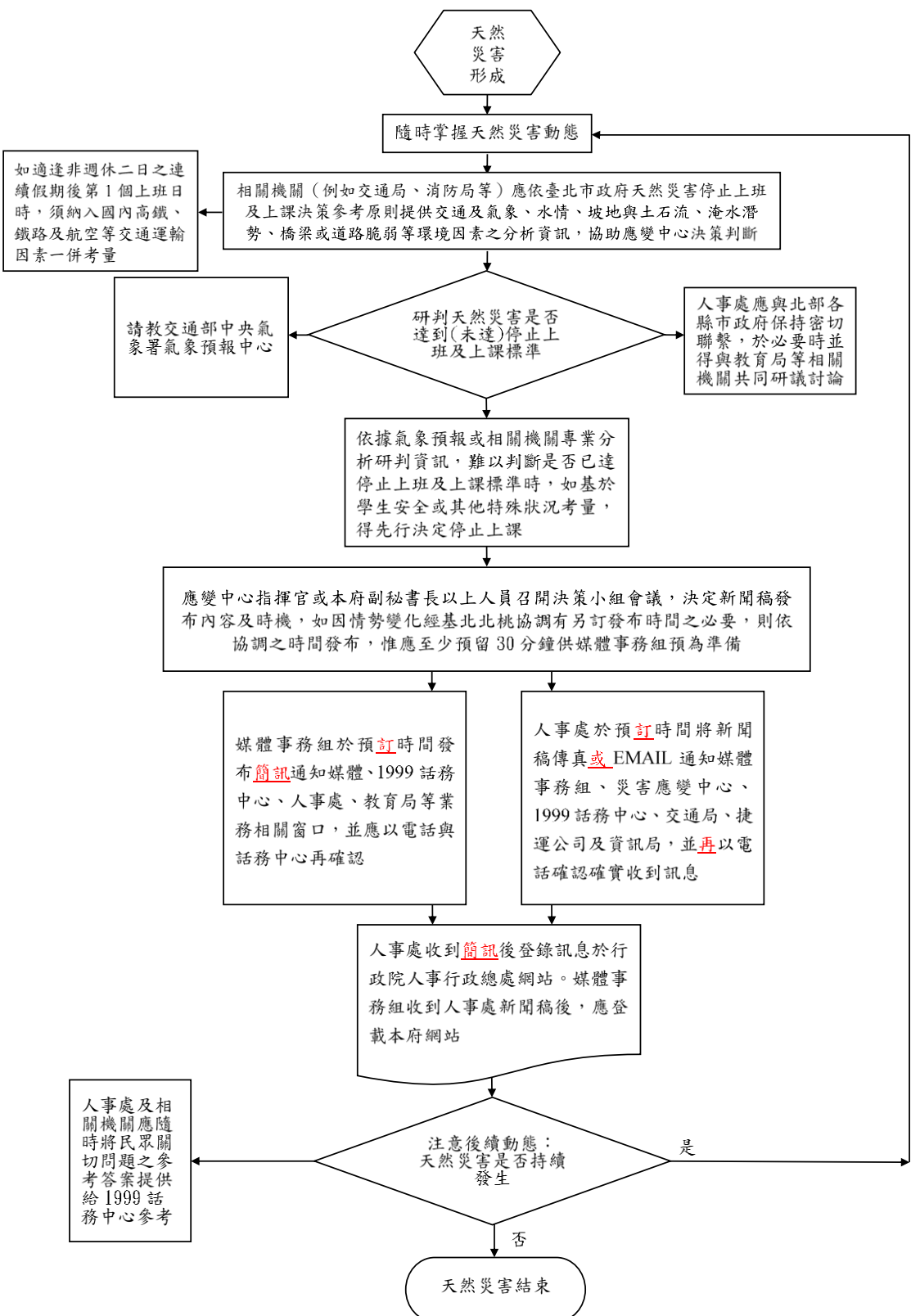


臺北市府發布臺北市全區停止(照常)上班及上課作業流程圖修正對照表

修正後	修正前	說明
臺北市府發布臺北市全區停止(照常)上班及上課作業流程圖	臺北市府發布臺北市全區停止(照常)上班及上課作業流程圖	名稱未修正
<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C[相關機關(例如交通局、消防局等)應依臺北市府天然災害停止上班及上課決策參考原則提供交通及氣象、水情、坡地與土石流、淹水潛勢、橋梁或道路脆弱等環境因素之分析資訊，協助應變中心決策判斷]     C --&gt; D{研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準}     D -- 否 --&gt; E[如適逢非週休二日之連續假期後第1個上班日時，須納入國內高鐵、鐵路及航空等交通運輸因素一併考量]     D -- 是 --&gt; F[人事處應與北部各縣市政府保持密切聯繫，於必要時並得與教育局等相關機關共同研議討論]     D --&gt; G{研判停止(照常)上班上課訊息發布時機}     G --&gt; H[應變中心指揮官或本府副秘書長以上人員召開決策小組會議，決定新聞稿發布內容及時機，如因情勢變化經基北北桃協調有另訂發布時間之必要，則依協調之時間發布，惟應至少預留30分鐘供媒體事務組預為準備]     H --&gt; I[媒體事務組於預定時間發布<u>訊息</u>通知媒體、1999話務中心、人事處、教育局等業務相關窗口，並應以電話與話務中心再確認。]     H --&gt; J[人事處於<u>預定</u>發布時間將新聞稿傳真、EMAIL 或<u>訊息</u>通知媒體事務組、災害應變中心、1999話務中心、交通局、捷運公司、資訊局及<u>觀光傳播局</u>，並以電話或通訊軟體方式與上開單位確認確實收到訊息。]     I --&gt; K[人事處收到<u>訊息</u>後登錄訊息於行政院人事行政總處網站。媒體事務組及<u>資訊局</u>收到人事處新聞稿後，應分別登載本府網站及於<u>台北通APP</u>活動訊息專區推播公告。]     J --&gt; K     K --&gt; L{注意後續動態：天然災害是否持續發生}     L -- 是 --&gt; B     L -- 否 --&gt; M([天然災害結束])</pre>	<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C[相關機關(例如交通局、消防局等)應依臺北市府天然災害停止上班及上課決策參考原則提供交通及氣象、水情、坡地與土石流、淹水潛勢、橋梁或道路脆弱等環境因素之分析資訊，協助應變中心決策判斷]     C --&gt; D{研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準}     D -- 否 --&gt; E[如適逢非週休二日之連續假期後第1個上班日時，須納入國內高鐵、鐵路及航空等交通運輸因素一併考量]     D -- 是 --&gt; F[人事處應與北部各縣市政府保持密切聯繫，於必要時並得與教育局等相關機關共同研議討論]     D --&gt; G{研判停止(照常)上班上課訊息發布時機}     G --&gt; H[應變中心指揮官或本府副秘書長以上人員召開決策小組會議，決定新聞稿發布內容及時機，如因情勢變化經基北北桃協調有另訂發布時間之必要，則依協調之時間發布，惟應至少預留30分鐘供媒體事務組預為準備]     H --&gt; I[媒體事務組於<u>預訂</u>時間發布<u>簡訊</u>通知媒體、1999話務中心、人事處、教育局等業務相關窗口，並應以電話與話務中心再確認]     H --&gt; J[人事處於<u>預訂</u>時間將新聞稿傳真或EMAIL通知媒體事務組、災害應變中心、1999話務中心、交通局、捷運公司及資訊局，並<u>再</u>以電話確認確實收到訊息]     I --&gt; K[人事處收到<u>簡訊</u>後登錄訊息於行政院人事行政總處網站。媒體事務組收到人事處新聞稿後，應登載本府網站]     J --&gt; K     K --&gt; L{注意後續動態：天然災害是否持續發生}     L -- 是 --&gt; B     L -- 否 --&gt; M([天然災害結束])</pre>	一、基於媒體對於本府重大訊息發布之時效需求，媒體事務組實務上係於第一時間透過通訊軟體、市長社群及本府新聞稿對外發送本市停班停課訊息供媒體及市民儘速知悉，爰配合修正相關作業流程。 二、為使民眾及外籍人士迅速掌握本市停班停課訊息，人事處與資訊局、媒體事務組及觀光傳播局已成立通訊軟體群組，而資訊局收到人事處提供之中、英文版本新聞稿後，應於預定發布時間於台北通APP活動訊息專區推播公告停班停課相關訊息，爰配合修正相關作業流程。

臺北市政府發布臺北市全區照常上班停止上課作業流程圖修正對照表

修正後	修正前	說明
臺北市政府發布臺北市全區照常上班停止上課作業流程圖	臺北市政府發布臺北市全區照常上班停止上課作業流程圖	名稱未修正
		<p>一、基於媒體對於本府重大訊息發布之時效需求，媒體事務組實務上係於第一時間透過通訊軟體、市長社群及本府新聞稿對外發送本市停班停課訊息供媒體及市民儘速知悉，爰配合修正相關作業流程。</p> <p>二、為使民眾及外籍人士迅速掌握本市停班停課訊息，人事處與資訊局、媒體事務組及觀光傳播局已成立通訊軟體群組，而資訊局收到人事處提供之中、英文版本新聞稿後，應於預定發布時間於台北通 APP 活動訊息專區推播公告停班停課相關訊息，爰配合修正相關作業流程。</p>



臺北市政府同步發布臺北市照常上班上課、部分學校停止上課作業流程圖修正對照表

修正後	修正前	說明
臺北市政府同步發布臺北市照常上班上課、部分學校停止上課作業流程圖	臺北市政府同步發布臺北市照常上班上課、部分學校停止上課作業流程圖	名稱未修正
<p>The revised flowchart starts with 'Natural Disaster Occurs' (天然災害形成). It leads to 'Monitor natural disaster dynamics in real time' (隨時掌握天然災害動態). A decision is made: 'Judgment on whether natural disaster reaches (or not) the standard for stopping work/school' (研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準). If 'No' (否), it goes to 'Consult the Ministry of Transportation, Central Weather Bureau, and Meteorological Forecasting Center' (請教交通部中央氣象署氣象預報中心). If 'Yes' (是), it leads to 'Judgment on the timing of announcing the stop of normal work/school' (研判停止(照常)上班上課訊息發布時機). This leads to a box stating that if rainfall exceeds 350mm in 24 hours, some schools may be closed. Then, the Education Bureau and Disaster Response Center make a decision based on various factors. The Disaster Response Center then decides on the content and timing of the announcement. Two parallel paths follow: the Media Affairs Group sends an 'Alert' (訊息) to media and other agencies, while the Personnel Bureau sends a 'Notice' (通知) to various departments. Both paths lead to a box where the Personnel Bureau registers the information on the government website and the Media Affairs Group posts it on the Taipei通 APP. A final decision is made: 'Pay attention to whether the disaster continues' (注意後續動態：天然災害是否持續發生). If 'Yes' (是), it loops back to the monitoring stage. If 'No' (否), it ends with 'Natural Disaster Ends' (天然災害結束). A side box notes that on non-working days, the first day of the continuous holiday must include high-speed rail, metro, and aviation factors.</p>	<p>The original flowchart follows a similar path but with several differences. It also starts with 'Natural Disaster Occurs' (天然災害形成) and 'Monitor natural disaster dynamics in real time' (隨時掌握天然災害動態). The decision 'Judgment on whether natural disaster reaches (or not) the standard for stopping work/school' (研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準) leads to 'Consult the Ministry of Transportation, Central Weather Bureau, and Meteorological Forecasting Center' (請教交通部中央氣象署氣象預報中心). If 'Yes' (是), it leads to 'Judgment on the timing of announcing the stop of normal work/school' (研判停止(照常)上班上課訊息發布時機). This leads to a box stating that if rainfall exceeds 350mm in 24 hours, some schools may be closed. Then, the Education Bureau and Disaster Response Center make a decision based on various factors. The Disaster Response Center then decides on the content and timing of the announcement. Two parallel paths follow: the Media Affairs Group sends an 'Alert' (簡訊) to media and other agencies, while the Personnel Bureau sends a 'Notice' (通知) to various departments. Both paths lead to a box where the Personnel Bureau registers the information on the government website and the Media Affairs Group posts it on the Taipei通 APP. A final decision is made: 'Pay attention to whether the disaster continues' (注意後續動態：天然災害是否持續發生). If 'Yes' (是), it loops back to the monitoring stage. If 'No' (否), it ends with 'Natural Disaster Ends' (天然災害結束). A side box notes that on non-working days, the first day of the continuous holiday must include high-speed rail, metro, and aviation factors.</p>	<p>一、基於媒體對於本府重大訊息發布之時效需求，媒體事務組實務上係於第一時間透過通訊軟體、市長社群及本府新聞稿對外發送本市停班停課訊息供媒體及市民儘速知悉，爰配合修正相關作業流程。</p> <p>二、為使民眾及外籍人士迅速掌握本市停班停課訊息，人事處與資訊局、媒體事務組及觀光傳播局已成立通訊軟體群組，而資訊局收到人事處提供之中、英文版本新聞稿後，應於預定發布時間於台北通 APP 活動訊息專區推播公告停班停課相關訊息，爰配合修正相關作業流程。</p>

臺北市府先發布臺北市正常上班上課，部分學校停止上課，  
俟教育局決定後另行公布停課學校名單作業流程圖修正對照表

修正後	修正前	說明
臺北市府先發布臺北市正常上班上課，部分學校停止上課， 俟教育局決定後另行公布停課學校名單作業流程圖	臺北市府先發布臺北市正常上班上課，部分學校停止上課， 俟教育局決定後另行公布停課學校名單作業流程圖	名稱未修正
<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C{研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準}     C -- 否 --&gt; D[如適逢非週休二日之連續假期後第1個上班日時，須納入國內高鐵、鐵路及航空等交通運輸因素一併考量]     C -- 是 --&gt; E{研判停止(照常)上班上課訊息發布時機}     D --&gt; F[請教交通部中央氣象署氣象預報中心]     F --&gt; E     E --&gt; G[教育局參考「臺北市各區域受不同災害類型影響有危險之虞之學校一覽表」或相關機關專業分析研判資訊，過濾有危險疑慮之學校名單]     E --&gt; H[據交通部中央氣象署資料顯示，本市未來 24 小時降雨量達停止上班上課雨量參考基準 350 毫米以上，山區或低窪地區基於地形環境影響或其他因素，須就部分學校是否停課作特殊考量時，若教育局難以立即研判停課學校名單，經該局提應變中心決策小組會議通過後，分階段發布訊息，新聞稿內容為：「臺北市明（○/○）日照常上班上課，部分學校停止上課（停課學校名單另行公布）」]     G --&gt; I[教育局確認停課學校名單並經應變中心決策小組會議通過後，除直接透過媒體事務組同時發布簡訊通知 1999 話務中心、各媒體及本府業務相關窗口並登載本府網站外，並應同步通知災害應變中心、交通局、捷運公司、資訊局及人事處]     H --&gt; J[媒體事務組於預定時間發布訊息通知媒體、1999 話務中心、人事處、教育局等業務相關窗口，並應以電話與話務中心再確認。]     H --&gt; K[人事處於預定發布時間將新聞稿傳真、EMAIL 或訊息通知媒體事務組、災害應變中心、1999 話務中心、交通局、捷運公司、資訊局及觀光傳播局，並以電話或通訊軟體方式與上開單位確認確實收到訊息。]     I --&gt; L[人事處收到簡訊後登錄訊息於行政院人事行政總處網站。媒體事務組收到人事處新聞稿後，應登載本府網站]     J --&gt; L     K --&gt; L     L --&gt; M{注意後續動態：天然災害是否持續發生}     M -- 是 --&gt; B     M -- 否 --&gt; N(天然災害結束)</pre>	<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C{研判天然災害是否達到(未達)停止上班及上課標準}     C -- 否 --&gt; D[如適逢非週休二日之連續假期後第1個上班日時，須納入國內高鐵、鐵路及航空等交通運輸因素一併考量]     C -- 是 --&gt; E{研判停止(照常)上班上課訊息發布時機}     D --&gt; F[請教交通部中央氣象署氣象預報中心]     F --&gt; E     E --&gt; G[教育局參考「臺北市各區域受不同災害類型影響有危險之虞之學校一覽表」或相關機關專業分析研判資訊，過濾有危險疑慮之學校名單]     E --&gt; H[據交通部中央氣象署資料顯示，本市未來 24 小時降雨量達停止上班上課雨量參考基準 350 毫米以上，山區或低窪地區基於地形環境影響或其他因素，須就部分學校是否停課作特殊考量時，若教育局難以立即研判停課學校名單，經該局提應變中心決策小組會議通過後，分階段發布訊息，新聞稿內容為：「臺北市明（○/○）日照常上班上課，部分學校停止上課（停課學校名單另行公布）」]     G --&gt; I[教育局確認停課學校名單並經應變中心決策小組會議通過後，除直接透過媒體事務組同時發布簡訊通知 1999 話務中心、各媒體及本府業務相關窗口並登載本府網站外，並應同步通知災害應變中心、交通局、捷運公司、資訊局及人事處]     H --&gt; J[人事處於預定發布時間將新聞稿傳真、EMAIL 或訊息通知媒體事務組、災害應變中心、1999 話務中心、交通局、捷運公司及資訊局，並再以電話確認確實收到訊息]     I --&gt; K[人事處收到簡訊後登錄訊息於行政院人事行政總處網站。媒體事務組收到人事處新聞稿後，應登載本府網站]     J --&gt; K     K --&gt; L{注意後續動態：天然災害是否持續發生}     L -- 是 --&gt; B     L -- 否 --&gt; M(天然災害結束)</pre>	一、基於媒體對於本府重大訊息發布之時效需求，媒體事務組實務上係於第一時間透過通訊軟體、市長社群及本府新聞稿對外發送本市停班停課訊息供媒體及市民儘速知悉，爰配合修正相關作業流程。 二、為使民眾及外籍人士迅速掌握本市停班停課訊息，人事處與資訊局、媒體事務組及觀光傳播局已成立通訊軟體群組，而資訊局收到人事處提供之中、英文版本新聞稿後，應於預定發布時間於台北通 APP 活動訊息專區推播公告停班停課相關訊息，爰配合修正相關作業流程。

臺北市政府發布臺北市區域性停止上班及上課作業流程圖修正對照表

修正後	修正前	說明
臺北市政府發布臺北市區域性停止上班及上課作業流程圖	臺北市政府發布臺北市區域性停止上班及上課作業流程圖	名稱未修正
<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C{實務面： 由各區公所判斷該管轄區域 是否有致災之虞}     B --&gt; D{專業面： 由工務局（大地工程處或水利 工程處）或相關機關依其 專業判斷某區域有致災之虞 時}     C -- 否 --&gt; B     D -- 否 --&gt; B     C -- 是 --&gt; E[應變中心指揮官或本府副秘書長 以上人員召開決策小組會議，決 定新聞稿發布內容及時機]     D -- 是 --&gt; E     E --&gt; F[媒體事務組於預<u>定</u>時間發 布<u>訊息</u>通知媒體、1999 話務 中心、人事處、教育局等業 務相關窗口，並應以電話與 話務中心再確認。]     E --&gt; G[人事處於預<u>定</u>發布時間將新聞稿 傳真、EMAIL <u>或</u>訊息通知媒體事務 組、災害應變中心、1999 話務中 心、交通局、捷運公司、<u>資</u>訊局<u>及</u> <u>觀光傳播局</u>，並以電話<u>或通訊軟</u> <u>體方式與上開單位</u>確認確實收到 訊息。]     F --&gt; H[人事處收到<u>訊息</u>後登錄訊息於行政院人事 行政總處網站。媒體事務組<u>及資</u>訊局收到 人事處新聞稿後，應<u>分別</u>登載本府網站<u>及</u> <u>於台北通 APP 活動訊息專區推播公告</u>。]     G --&gt; H     H --&gt; I{注意後續動態： 天然災害是否持續 發生}     I -- 是 --&gt; B     I -- 否 --&gt; J([天然災害結束])     K[人事處及相關機關應隨時將民眾之參考答案提供給1999話務中心參考] --&gt; I</pre>	<pre>graph TD     A{{天然災害形成}} --&gt; B[隨時掌握天然災害動態]     B --&gt; C{實務面： 由各區公所判斷該管轄區域 是否有致災之虞}     B --&gt; D{專業面： 由工務局（大地工程處或水利 工程處）或相關機關依其 專業判斷某區域有致災之虞 時}     C -- 否 --&gt; B     D -- 否 --&gt; B     C -- 是 --&gt; E[應變中心指揮官或本府副秘書長 以上人員召開決策小組會議，決 定新聞稿發布內容及時機]     D -- 是 --&gt; E     E --&gt; F[媒體事務組於預<u>訂</u>時間發 布<u>簡訊</u>通知媒體、1999 話務 中心、人事處、教育局等業 務相關窗口，並應以電話與 話務中心再確認]     E --&gt; G[人事處於預<u>訂</u>時間將新聞 稿傳真<u>或</u>EMAIL 通知媒體 事務組、災害應變中心、 1999 話務中心、交通局、捷 運公司及資訊局，並<u>再</u>以電 話確認確實收到訊息]     F --&gt; H[人事處收到<u>簡訊</u>後登錄訊息於行 政院人事行政總處網站。媒體事 務組收到人事處新聞稿後，應登 載本府網站]     G --&gt; H     H --&gt; I{注意後續動態： 天然災害是否持續 發生}     I -- 是 --&gt; B     I -- 否 --&gt; J([天然災害結束])     K[人事處及相關機關應隨時將民眾之參考答案提供給1999話務中心參考] --&gt; I</pre>	<p>一、基於媒體對於本府重大訊息發布之時效需求，媒體事務組實務上係於第一時間透過通訊軟體、市長社群及本府新聞稿對外發送本市停班停課訊息供媒體及市民儘速知悉，爰配合修正相關作業流程。</p> <p>二、為使民眾及外籍人士迅速掌握本市停班停課訊息，人事處與資訊局、媒體事務組及觀光傳播局已成立通訊軟體群組，而資訊局收到人事處提供之中、英文版本新聞稿後，應於預定發布時間於台北通 APP 活動訊息專區推播公告停班停課相關訊息，爰配合修正相關作業流程。</p>