

交通部臺灣區國道高速公路局

工程標準作業程序

程序編號：局 11070

版本：2

程序名稱：職業災害處理

核 准：

日期：

陳 彥 伯

8, 16, 104

1.0 目的

確保工程於發生職業災害時，能立即採取有效之救援措施，並通報有關單位協助處理，使人員、機具及設備等所遭受之災害減到最低程度。

2.0 範圍

適用於工程施工期間所發生職業災害處理等作業。

3.0 定義

3.1 職業災害：依「職業安全衛生法」第2條第5款之規定「職業災害」指因勞動場所之建築物、機械、設備、原料、材料、化學品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其他職業上原因引起之工作者疾病、傷害、失能或死亡。

3.2 重大職業災害：依據「勞動檢查法施行細則」第31條規定；指下列職業災害之一：一、發生死亡災害者。二、發生災害之罹災人數在3人以上者。三、氨、氯、氟化氫、光氣、硫化氫、二氧化硫等化學物質之洩漏，發生1人以上罹災勞工需住院治療者。四、其他經中央主管機關指定公告之災害。

3.3 重大工程災害：依據本局「重大災害處理要點」規定；因新建、改建、維護、裝修等工程事故發生時，造成重大人員傷亡或嚴重影響社會秩序與公共安全，需立即處置者。（重大人員傷亡定義，依據本局「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定」，可指明如發生本局員工1死或3人罹災（含失蹤人員）；廠商人員死傷3人以上者，即視為重大人員傷亡。）

3.4 通報：依既定之程序將事故災害職業災害之災情以最迅速之方式（如手機、電話、傳真...等）傳達於相關單位。

4.0 參考文件

4.1 「職業安全衛生法」、「勞動檢查法施行細則」及相關法令。

4.2 交通部臺灣區國道高速公路局「重大災害處理要點」。

4.3 交通部臺灣區國道高速公路局「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定」。

5.0 說明

5.1 本程序之作業流程，如局流程 11070。

5.2 於施工期間發生職業災害後，承包商之安全衛生人員，應依核定之「安全衛生管理計畫」內有關緊急災害處理之程序，立即採取必要救援措施迅速通報當地主管機關、保險或公證公司及監造單位並配合填寫「職業災害調查表」(局表 11070A)。若屬「職業安全衛生法」第 37 條第 2 項所定職業災害之一時，應於 8 小時內通報勞動檢查機構。

5.3 監造單位於接獲承包商通報後，應立即轉報工務段(所)或中心，並督導與協助承包商展開災害處理。有關災害發生情形及處理經過情形皆應詳予記錄、調查與分析檢討，研提改善策進作為並配合填寫「職業災害調查表」。

5.4 工務段(所)或中心於接獲監造單位通報後，應立即初步查證並督導監造單位與承包商進行緊急救援及災害處理並於 1 小時內先以通訊軟體(如 Line 等)於群組內進行通報、填具「勞工傷亡職業災害通報單」(局表 11070B)，電傳(E-Mail)通報工程處；於災害處理後，配合填寫「職業災害調查表」。

5.4.1 事故造成重大工程災害，另依據本局「重大災害處理要點」規定辦理。

5.5 工程處於接獲工務段(所)或中心通報後，應立即指揮處理；與檢查機構、當地主管機關保持聯繫；於 4 小時內電傳(E-Mail)「勞工傷亡職業災害通報單」至本局。

5.5.1 若屬重大職業災害，工程處應立即通報本局，迅即召集相關單位及承包商研擬改善策進作為，避免類似災害再發生。

5.5.2 迅速完成「職業災害調查表」，於災害發生後 10 工作日內陳報本局備查。職業災害案件受本局列管期間應按月提送各階層改善策進作為執行成果陳報本局備查。

5.6 本局主管單位(職業安全衛生法所定安全衛生管理業務的最上層執行者)接獲通報後，應立即協助處理，並將接收來自下屬單位通報、調查、檢討、策進相關資訊、表單文件，迅即轉報本局勞安單位(職業安全衛生法所定安全衛生管理業務的最上層擬訂、規劃、推動及督導者)受理、備查。凡通報勞動檢查機構案件均依「交通部在建工程重大職災案件通報流程圖」(局附件 11070A)規定時程電傳(E-Mail)「勞工傷亡職業災害通報單」報部。

5.6.1 備查「職業災害調查表」並視實需加以列管、追蹤。

5.6.2 函知各相關單位，避免類似災害再發生。

5.6.3 統計分析職業災害案件、定期檢討改進。

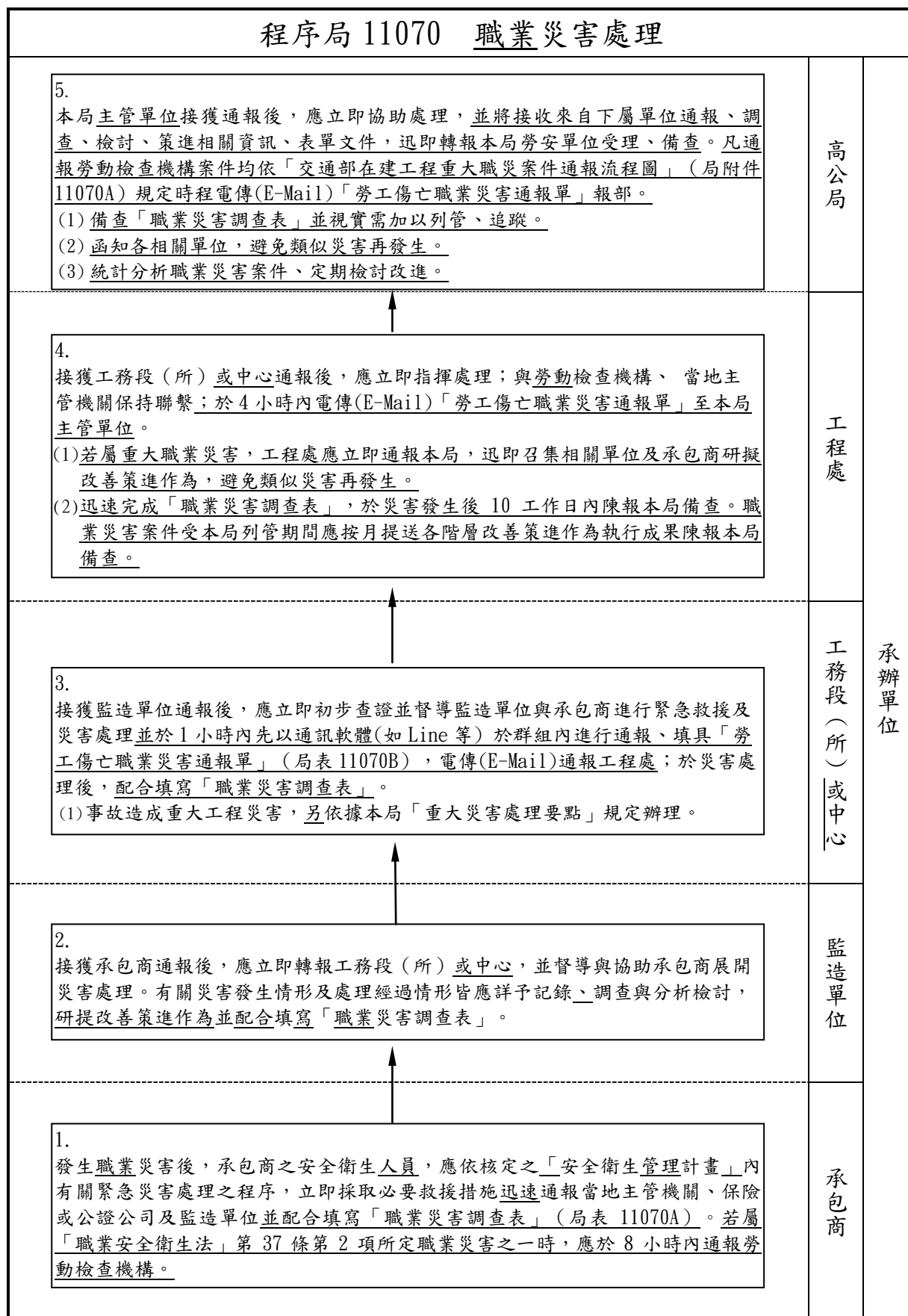
6.0 表格

6.1 職業災害調查表(局表 11070A)。

6.2 勞工傷亡職業災害通報單 (局表 11070B)。

7.0 附件

7.1 交通部在建工程重大職災案件通報流程圖 (局附件 11070A)。



填報日期： 年 月 日

第 頁 共 頁

工 程 名 稱				
工 程 資 訊	開工日期	預定竣工日期	決標金額	
承 包 商				
監 造 單 位				
調 查 人 員				
災 害 概 況	傷亡情形:死亡____人；受傷____人；失蹤____人			
	發生時間：		災害類型：	
	發生地點：		災害媒介物：	
罹 災 者 概 況 (檢附相關紀錄 及資料)	姓名：		教育 訓練	日期：
	性別：			時數：
	出生年月日：		勞保	投保日期：
	身分證字號：			投保單位：
	手機：		團險	投保日期：
	職務：			保險公司：
	就職日期：			保險內容：
	工作年資：		其他 保險	投保日期：
	體檢實施日期：			保險公司：
	受危害告知簽署日期：			保險內容：
一、災害現場概況 (檢附相關照片)				
監造單位	工務段 (所) / 中心		工程處	

職業災害調查表（續頁一）

（民國____年____月）

填報日期：____年____月____日

第____頁 共____頁

二、災害發生經過及處理情形三、災害原因分析(一) 直接原因：

- ☐墜落滾落 ☐跌倒 ☐衝撞 ☐物體飛落 ☐物體倒塌崩塌 ☐被夾被捲 ☐被撞
☐被切割擦傷 ☐踩踏 ☐溺斃 ☐與高溫、低溫之接觸 ☐與有害物等之接觸
☐感電 ☐爆炸 ☐物體破裂 ☐火災 ☐交通事故 ☐其他：

(二) 間接原因：

1. 不安全動作：
2. 不安全狀況：

(三) 基本原因（可複選）：

- ☐未設置職安人員 ☐未實施安全衛生教育訓練 ☐未實施機械設備的保養及自動檢查 ☐未訂定標準作業程序 ☐未訂定安全衛生工作守則 ☐安全衛生管理或督導不確實 ☐其他：

(四) 各階層檢討結果：

1. 承包商：
2. 監造單位：
3. 督工單位（工務段（所）或中心）：
4. 工程處：

局表 11070A

版本：3 (104.08)

交通部臺灣區國道高速公路局____工程處

職業災害調查表 (續頁二)

(民國 年 月)

填報日期： 年 月 日

第____頁 共____頁

四、各階層策進作為

(一) 承包商:

(二) 監造單位:

(三) 督工單位(工務段(所)或中心):

(四) 工程處:

交通部臺灣區國道高速公路局
勞工傷亡職業災害通報單

工程 主辦機關		通報 時間	年 月 日 時 分
通報人員	姓名： 職稱：	電話： 傳真：	
工程名稱			
傷亡情形	受傷_____人；死亡_____人；失蹤_____人		
事故 發生時間	年 月 日 時 分		
事故 發生地點			
災害類型	<input type="checkbox"/> 墜落、滾落 <input type="checkbox"/> 倒塌、崩塌 <input type="checkbox"/> 被夾、被捲 <input type="checkbox"/> 感電	<input type="checkbox"/> 密閉空間缺氧 <input type="checkbox"/> 物體飛落 <input type="checkbox"/> 撞擊（被撞、交通事故） <input type="checkbox"/> 其它_____	
現場 處理單位			
現場 主管人員	姓名： 職稱：	行動電話： 傳真電話：	
現場狀況			
監造單位	公司名稱： 現場主管：	行動電話：	
施工單位 (承包商)	公司名稱： 現場主管：	行動電話：	
災害發生 經過及原因			

※ 在建工程施工現場發生下列職業災害之一者，承包商應於 8 小時內通報勞動檢查機構：(1) 死亡災害。(2) 災害之罹災人數在 3 人以上。(3) 發生災害之罹災人數在 1 人以上，且需住院治療。

※ 凡通報勞動檢查機構案件均須依「交通部在建工程重大職災案件通報流程圖」規定時程電傳(E-Mail)本表報部(上班時段，本局應於 6 小時內通報到部；非上班時段，請工程處電傳本局時，同時電傳交通部重大工程督導會報，以符時效)。

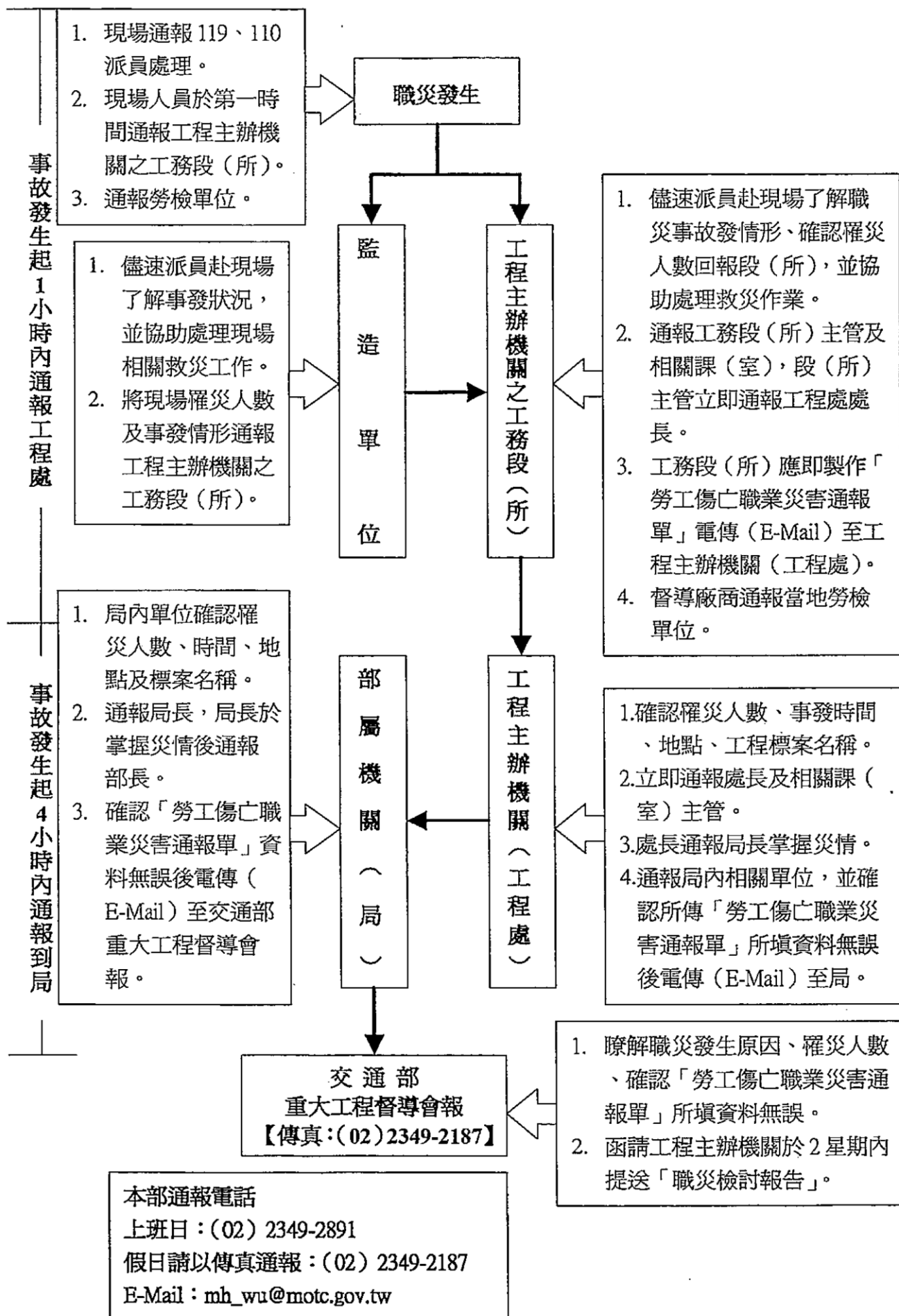
※ 交通部重大工程督導會報

【上班日電話：(02)2349-2891、傳真：(02)2349-2187、E-Mail：mh_wu@motc.gov.tw】

※ 臺灣區國道高速公路局 勞安小組；北區交控中心

【上班日電話：(02)2909-6141#2212 或 2221、傳真：(02)2909-3210、2909-7017、2909-6395
E-Mail：cho430@freeway.gov.tw 或 seemesu@freeway.gov.tw】

交通部在建工程重大職災案件通報流程圖



工程標準作業程序「局 11070 職業災害處理」修訂內容對照表

104.8.16

項次	章節	現有內容	建議修正內容	修正原因
一	局程序 11070			
1	程序名稱	事故災害與處理	事故 職業災害與處理	1. 局程序 11070 更名為「職業災害處理」，指明為勞動安全的職業災害處理事務，俾與公共安全防災業務有所區隔。 2. 公共安全防災業務依循「防災標準作業手冊」、「災害防救標準作業程序」辦理，詳本局外網/網頁右側-業務焦點-防災業務/防災標準作業手冊。 3. 二者業務(含災害)依據不同法令、不同函頒計畫推行；現階段與組改後，皆分由不同局主管單位負責推展與管考，故二類業務早於源頭即簡明區分。 4. 各類災害發生時，第一線人員依各類標準作業程序專章規定流程處理；局主管單位亦依據各自規章、計畫加強災後督導(通報調查檢討策進)作為。
2	版本	版本:1	版本:1 2	版本修訂。
3	1.0 目的	確保工程於發生意外事故而造成災害時，能立即採取有效之救援措施，並通報有關單位協助處理，使人員、機具及設備等所遭受之災害減到最低程度。	確保工程於發生意外事故而造成職業災害時，能立即採取有效之救援措施，並通報有關單位協助處理，使人員、機具及設備等所遭受之災害減到最低程度。	配合程序名稱(職業災害處理)。
4	2.0 範圍	適用於工程施工期間所發生任何事故之通報、緊急救援及職業災害處理等作業。	適用於工程施工期間所發生任何 事故之通報、緊急救援及職業災害處理等作業。	指定簡明範圍。
5	3.0 定義	3.1 事故：指工程施工期間所發生之意外事件。	3.1 事故：指工程施工期間所發生之意外事件。 職業災害：依「職業安全衛生法」第2條第5款之規定「職業災害」指因勞動	配合程序名稱(職業災害處理)刪除事故定義。變更為職業災害之定義。

			<u>場所之建築物、機械、設備、原料、材料、化學品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其他職業上原因引起之工作者疾病、傷害、失能或死亡。</u>	
6	3.0 定義	3.2 災害：指因事故而造成對人之傷害或對物之損害。	<p>3.2 災害：指因事故而造成對人之傷害或對物之損害。</p> <p><u>重大職業災害：依據「勞動檢查法施行細則」第 31 條規定；指下列職業災害之一：</u></p> <p><u>一、發生死亡災害者。二、發生災害之罹災人數在 3 人以上者。三、氨、氯、氟化氫、光氣、硫化氫、二氧化硫等化學物質之洩漏，發生 1 人以上罹災勞工需住院治療者。四、其他經中央主管機關指定公告之災害。</u></p>	配合程序名稱(職業災害處理)刪除災害定義。變更為重大職業災害之定義。
7	3.0 定義	3.3 通報：依既定之程序將事故災害以最迅速之方式(如電話、傳真...等)傳達於相關單位。	<p>3.3 <u>通報：依既定之程序將事故災害職業災害之災情以最迅速之方式(如手機、電話、傳真...等)傳達於相關單位。</u></p> <p><u>重大工程災害：依據本局「重大災害處理要點」規定；因新建、改建、維護、裝修等工程事故發生時，造成重大人員傷亡或嚴重影響社會秩序與公共安全，需立即處置者。(重大人員傷亡定義，依據本局「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定」，可指明如發生本局員工 1 死或 3 人罹災(含失蹤人員)；廠商人員死傷 3 人以上者，即視為重大人員傷亡。)</u></p>	變更為重大工程災害定義，將通報定義向下順延至 3.4。
8	3.0 定義	3.4 重大職業災害：依據行政院勞工委員會「重大職業災害檢查處理要點」規定。	<p>3.4 <u>重大職業災害：依據行政院勞工委員會「重大職業災害檢查處理要點」。</u></p> <p><u>通報：依既定之程序將事故災害職業災害之災情以最迅速之方式(如手機、電話、傳真...等)傳達於相關單位。</u></p>	變更至 3.2。 改採「勞動檢查法施行細則」之法規定義。
9	3.0 定義	3.5 重大工程災害：依據國道高速公路局「重大災害處理要點」規定；因新建、改建、維護、裝修等	3.5 重大工程災害：依據國道高速公路局「重大災害處理要點」規定；因新建、改建、維護、裝修等工程事故發生時，造成	變更至 3.3。 本局「重大災害處理要點」-重大人員傷亡定義未明確。故依據本局「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規

		工程事故發生時，造成重大人員傷亡或嚴重影響社會秩序與公共安全，需立即處置者。	重大人員傷亡或嚴重影響社會秩序與公共安全，需立即處置者。 <u>(重大人員傷亡定義，依據本局「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定」，可指明如發生本局員工1死或3人罹災(含失蹤人員)；廠商人員死傷3人以上者，即視為重大人員傷亡。)</u>	定」：發生工程、天然或其他災害造成本局員工1人死或3人罹災(含失蹤人員)以上者；發生工程災難，導致承包商人員死傷3人以上者。故可指明如發生本局員工1死或3人罹災(含失蹤人員)；廠商人員死傷3人以上者，即視為重大人員傷亡。
10	4.0 參考文件	4.1 勞工安全衛生法及相關法令。	4.1 勞工「 <u>職業安全衛生法</u> 」、「 <u>勞動檢查法施行細則</u> 」及相關法令。	配合法規名稱及依據而修正。
11	4.0 參考文件	4.2 行政院勞工委員會「重大職業災害檢查處理要點」。	4.2 行政院勞工委員會「 <u>重大職業災害檢查處理要點</u> 」。 交通部臺灣區國道高速公路局「重大災害處理要點」。	刪除。將4.3上移。
12	4.0 參考文件	4.3 交通部臺灣區國道高速公路局「重大災害處理要點」。	4.3 交通部臺灣區國道高速公路局「 <u>重大災害處理要點</u> 」。 <u>「災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定」。</u>	變更至4.2。增加「 <u>災害簡訊及網路訊息通報程序及格式規定</u> 」。
13	5.0 說明	5.2 於施工期間發生事故造成災害後，承包商之安全衛生管理負責人（或其代表人），應依核定之“安全衛生計畫”及“施工環境保護執行計畫”內有關緊急災害處理之程序，立即採取必要救援措施並通報檢查機構、當地主管機關、保險機構或公證公司及監造單位。	5.2 於施工期間發生事故造成職業災害後，承包商之安全衛生 <u>人員管理負責人</u> （或其代表人），應依核定之“ <u>「安全衛生管理計畫」</u> ”及“ <u>施工環境保護執行計畫</u> ”內有關緊急災害處理之程序，立即採取必要救援措施並 <u>迅速通報檢查機構</u> 、當地主管機關、保險或公證公司及監造單位並配合填寫「 <u>職業災害調查表</u> 」（局表11070A）。若屬「 <u>職業安全衛生法</u> 」第37條第2項所定職業災害之一時，應於8小時內通報勞動檢查機構。	為符合本局現行職災通報、調查、檢討、策進機制。亦須強化被動式安全監控作為以避免類似職災再發生，全局皆須採取較為嚴謹的防制作為。
14	5.0 說明	5.3 監造單位於接獲承包商通報後，應立即轉報工務段（所），並督導與協助承包商展開緊急災害處理。有關災害發生情形及處理經過情形皆應詳細予以記錄。對每一事故，均應詳細調查與分析檢討，探求改善措施，並填具「事故災害	5.3 監造單位於接獲承包商通報後，應立即轉報工務段（所） <u>或中心</u> ，並督導與協助承包商展開緊急災害處理。有關災害發生情形及處理經過情形皆應詳細予以記錄。 <u>對每一事故，均應詳細、調查與分析檢討，探求改善措施研提改善策進作為，並配合填具寫「職業災害調查表」（局表</u>	為符合本局現行職災通報、調查、檢討、策進機制。亦須強化被動式安全監控作為以避免類似職災再發生，全局皆須採取較為嚴謹的防制作為。

		調查表」(局表 11070A) 陳報工務段(所)。	11070A) 陳報工務段(所)。	
15	5.0 說明	<p>5.4 工務段(所)於接獲監造單位通報後，應立即初步查證並督導監造單位與承包商進行緊急救援及災害處理；於災害處理後，核轉「事故災害調查表」至工程處。</p> <p>5.4.1 事故造成重大職業災害時，督促承包商依據行政院勞工委員會“重大職業災害檢查處理要點”規定辦理。</p> <p>5.4.2 事故造成重大工程災害時，依程序先以電話通報區工程處交通控制中心轉報北區工程處交通控制中心，並於一小時內填具「災害通報表」(局表 11070B)，以傳真方式傳送區工程處交通控制中心轉報北區工程處交通控制中心；並依據本局“重大災害處理要點”規定辦理。</p>	<p>5.4 工務段(所)<u>或中心</u>於接獲監造單位通報後，應立即初步查證並督導監造單位與承包商進行緊急救援及災害處理<u>並於 1 小時內先以通訊軟體(如 Line 等) 於群組內進行通報、填具「勞工傷亡職業災害通報單」(局表 11070B)，電傳(E-Mail)通報工程處</u>；於災害處理後，核轉<u>配合填寫「職業災害調查表」至工程處。</u></p> <p>5.4.1 事故造成重大職業災害時，督促承包商依據行政院勞工委員會“重大職業災害檢查處理要點”規定辦理。</p> <p>5.4.2 事故造成重大工程災害，<u>另依程序先以電話通報區工程處交通控制中心轉報北區工程處交通控制中心，並於 1 小時內填具「災害通報表」，以傳真方式傳送區工程處交通控制中心轉報北區工程處交通控制中心；並依據本局「重大災害處理要點」規定辦理。</u></p>	為符合本局現行職災通報、調查、檢討、策進機制。亦須強化被動式安全監控作為以避免類似職災再發生，全局皆須採取較為嚴謹的防制作為。
16	5.0 說明	5.5 工程處於接獲工務段(所)通報後，應立即指揮處理；並與檢查機構、當地主管機關及本局主辦單位保持聯繫，以掌握全盤處理狀況。於災害處理後，核轉「事故災害調查表」於本局備查。	<p>5.5 工程處於接獲工務段(所)<u>或中心</u>通報後，應立即指揮處理；並與檢查機構、當地主管機關及本局主辦單位保持聯繫；<u>於 4 小時內電傳(E-Mail)「災害通報表」、「勞工傷亡職業災害通報單」至本局以掌握全盤處理狀況。</u></p> <p>5.5.1 <u>若屬重大職業災害，工程處應立即通報本局，迅即召集相關單位及承包商研擬改善策進作為，避免類似災害再發生。</u></p>	為符合本局現行職災通報、調查、檢討、策進機制。亦須強化被動式安全監控作為以避免類似職災再發生，全局皆須採取較為嚴謹的防制作為。

			5.5.2 <u>迅速完成「職業災害調查表」，於災害發生後 10 工作日內陳報本局備查。職業災害案件受本局列管期間應按月提送各階層改善策進作為執行成果陳報本局備查。</u>	
17	5.0 說明	5.6 本局於接獲通報後，應立即協助處理，並依本局“重大災害處理要點”規定辦理。	5.6 本局 <u>主管單位(職業安全衛生法所定安全衛生管理業務的最上層執行者)</u> 於接獲通報後，應立即協助處理，並依本局“ <u>重大災害處理要點</u> ”規定辦理並將接收來自下屬單位通報、調查、檢討、策進相關資訊、表單文件，迅即轉報本局勞安單位(職業安全衛生法所定安全衛生管理業務的最上層擬訂、規劃、推動及督導者)受理、備查。凡通報勞動檢查機構案件，均依「交通部在建工程重大職災案件通報流程圖」(局附件 11070A)規定時程電傳(E-Mail)「勞工傷亡職業災害通報單」報部。 5.6.1 備查「職業災害調查表」並視實需加以列管、追蹤。 5.6.2 <u>函知各相關單位，避免類似災害再發生。</u> 5.6.3 <u>統計分析職業災害案件、定期檢討改進。</u>	為符合本局現行職災通報、調查、檢討、策進機制。亦須強化被動式安全監控作為以避免類似職災再發生，全局皆須採取較為嚴謹的防制作為。
18	6.0 表格	6.1 事故災害調查表(局表 11070A)。	6.1 事故 職業災害調查表(局表 11070A)。	配合程序名稱(職業災害處理)。
19	6.0 表格	6.2 災害通報表(局表 11070B)。	6.2 災害通報表 勞工傷亡職業災害通報單(局表 11070B)。	簡化通報作業流程，採用交通部專用表單，刪除「災害通報表」。
20	7.0 附件	無	7.1 無 交通部在建工程重大職災案件通報流程圖(局附件 11070A)。	新增交通部通報流程圖。

二	局流程 11070			
1	版本	版本:1 (91.01)	版本: 12 (91.01) 104.0*	版本修訂。
2	程序局名稱	程序局 11070 事故災害與處理	程序局 11070 事故 職業災害與處理	表單名稱配合程序名稱修訂。
3	流程 1	1. 事故造成災害後立即依”安全衛生計畫”及”施工環境保護執行計畫”內有關緊急災害處理之程序，立即採取必要救援措施，並通報檢查機構、當地主管機關、保險機構或公證公司及監造單位。	1. 發生 <u>職業災害</u> 後，承包商之安全衛生人員，應依核定之「 <u>安全衛生管理計畫</u> 」內有關緊急災害處理之程序，立即採取必要救援措施 <u>迅速</u> 通報當地主管機關、保險或公證公司及監造單位並配合填寫「 <u>職業災害調查表</u> 」(局表 11070A)。若屬「 <u>職業安全衛生法</u> 」第 37 條第 2 項所定職業災害之一時，應於 8 小時內通報 <u>勞動檢查機構</u> 。	配合局程序 11070-5.0 說明。
4	流程 2	2. (1) 接獲通報後，立即轉報工務段(所)，並督導與協助承包商展開緊急事故災害處理。 (2) 詳細調查事故災害發生之原因與經過，並做成「 <u>事故災害調查表</u> 」(表 11070A) 陳報工務段(所)。	2. 接獲承包商通報後，應立即轉報工務段(所) <u>或中心</u> ，並督導與協助承包商展開災害處理。有關災害發生情形及處理經過情形皆應詳予記錄、調查與分析檢討， <u>研提策進作為</u> 並配合填寫「 <u>職業災害調查表</u> 」。	配合局程序 11070-5.0 說明。
5	流程 3	3. 接獲通報後，應立即初步查證並督導監造單位與承包商進行緊急救援及災害處理；於事故災害處理後，核轉「 <u>事故災害調查表</u> 」	3. 接獲監造單位通報後，應立即初步查證並督導監造單位與承包商進行緊急救援及災害處理 <u>並於 1 小時內先以通訊軟體(如 Line 等)於群組內進行通報、填具</u>	配合局程序 11070-5.0 說明。

		<p>至工程處。</p> <p>(1) 事故造成重大職業災害時，依據行政院勞工委員會”重大職業災害檢查處理要點”規定辦理。</p> <p>(2) 事故造成重大工程災害時，依程序先以電話通報，並於一小時內填具「災害通報表」(局表 11070B)，以傳真方式傳送；並依據本局”重大災害處理要點”規定辦理。</p>	<p>「勞工傷亡職業災害通報單」(局表 11070B)，電傳(E-Mail)通報工程處；於災害處理後，配合填寫「職業災害調查表」。</p> <p>(1)事故造成重大工程災害，另依據本局「重大災害處理要點」規定辦理。</p>	
6	流程 4	<p>4.</p> <p>(1) 接獲通報後立即指揮處理，並與檢查機構、當地主管機關及本局主辦單位保持聯繫。</p> <p>(2) 核轉「事故災害調查表」。</p>	<p>4.</p> <p>接獲工務段(所)或中心通報後，應立即指揮處理；與勞動檢查機構、當地主管機關保持聯繫；於 4 小時內電傳(E-Mail)「勞工傷亡職業災害通報單」至本局主辦(管)單位。</p> <p>(1)若屬重大職業災害，工程處應立即通報本局，迅即召集相關單位及承包商研擬策進作為，避免類似災害再發生。</p> <p>(2)迅速完成「職業災害調查表」，於災害發生後 10 工作日內陳報本局備查。職業災害案件受本局列管期間應按月提送各階層策進作為執行成果陳報本局備查。</p>	配合局程序 11070-5.0 說明。
7	流程 5	<p>5.</p> <p>(1) 接獲通報後立即協助處理，並依本局”重大災害處理要點”規定辦理。</p> <p>(2) 「事故災害調查表」備查。</p>	<p>5.</p> <p>本局主管單位接獲通報後，應立即協助處理，並將接收來自下屬單位通報、調查、檢討、策進相關資訊、表單文件，迅即轉報本局勞安單位受理、備查。凡通報勞動檢查機構案件均依「交通部在建工程重大職災案件通報流程圖」(局附件 11070A)規定時程電傳(E-Mail)「勞工傷亡職業災</p>	配合局程序 11070-5.0 說明。

			<u>害通報單」報部。</u> (1) 備查「 <u>職業災害調查表</u> 」並視實需加以列管、 <u>追蹤</u> 。 (2) 函知各相關單位，避免類似災害再發生。 (3) 統計分析職業災害案件、定期檢討改進。	
8	承辦單位	工務段（所）	工務段（所） <u>或中心</u>	增加交(行)控中心等督工單位。
三	局表 11070A			
1	版本	版本：2（93.02）	版本： <u>23</u> （ 93.02 104.0*）	版本修訂。
2	表單名稱	事故與災害調查表	事故與 <u>職業</u> 災害調查表	表單名稱配合程序名稱修訂。
3	表單欄位及內容		略	參照勞動檢查機構重大職災檢查報告書格式，增加工程資訊、承包商、災害概況、罹災者概況、各階層檢討結果及策進作為等欄位及內容。