

台灣 (Taiwan, ROC)

勞動部統計處

104年職業災害失能勞工就業關懷調查

Study Documentation

August 22, 2016

Metadata Production

Metadata Producer(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (SRDA) , 中央研究院人社中心調查研究 專題中心 , DDI文件製作
Production Date	August 16, 2016
Version	2.0版, 參考IHSN Nesstar Template修改
Identification	AH100001

Table of Contents

<u>Overview</u>	4
<u>Producers & Sponsors</u>	4
<u>Sampling</u>	4
<u>Data Collection</u>	4
<u>Data Processing & Appraisal</u>	5
<u>Accessibility</u>	5
<u>Files Description</u>	6
<u>data104</u>	6
<u>Variables Group(s)</u>	7
<u>樣本編號</u>	7
<u>壹、受傷前之工作狀況</u>	7
<u>貳、復健及需要政府協助情形</u>	8
<u>參、重返工作職場情形</u>	10
<u>肆、工作安全衛生之認知</u>	12
<u>伍、基本資料</u>	12
<u>其他</u>	12
<u>Variables Description</u>	14
<u>data104</u>	15

104年職業災害失能勞工就業關懷調查***Survey on the Employment Situation of the Disabled Labor with Occupational Accidents, 2015*****Overview**

Type	職業災害失能勞工就業關懷調查
Identification	AH100001
Version	Production Date: 2016-08-23
Abstract 勞動部統計處為了解職業災害失能勞工罹災前後之工作與就業狀況，及其需要政府協助項目，提供勞動部輔導職業災害失能勞工重返工作職場及規劃職業安全衛生政策之參考。 調查對象為臺灣地區101年7月至103年6月間曾經請領職業災害失能一次給付及年金給付之本國籍勞工。抽樣方法採分層比例隨機抽樣，依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業區分，以勞工保險投保單位之所在地區及調查對象之年齡為分層變數。有效樣本依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業、所在地區、調查對象之年齡及失能等級結構，作卡方適合度檢定，以確定其代表性。 調查項目包括受傷前後之工作狀況、復健情形、需要政府協助項目及工作安全衛生認知等。調查時期自104年6月15日起至104年7月14日，採電話訪問調查，共計回收有效樣本3,013份。	
Kind of Data	抽樣調查資料 (Sample survey data)

Time Period(s)	2015
Countries	台灣 (Taiwan, ROC)

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	勞動部統計處
Other Producer(s)	勞動部統計處

Sampling**Sampling Procedure**

(一)抽樣母體：曾經請領職業災害失能一次給付及年金給付之本國籍勞工。

(二)抽樣方法：採分層比例隨機抽樣，依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業區分，以勞工保險投保單位之所在地區及調查對象之年齡為分層變數。

(三)有效樣本依調查對象受傷前的勞工保險投保單位之行業、所在地區、調查對象之年齡及失能等級結構，作卡方適合度檢定，以確定其代表性。

Data Collection

Data Collection Dates	start 2015-06-15 end 2015-07-14
Time Period(s)	start 2015-01-01 end 2015-12-31
Data Collection Mode	電話訪問(Telephone Interviews)

Data Processing & Appraisal

Data Editing

中央研究院人文社會科學研究中心調查研究專題中心所進行的資料整理方式，為不合理值檢核。

Accessibility

Contact(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive) (中央研究院人社中心調查研究專題中心), https://srda.sinica.edu.tw , srda@gate.sinica.edu.tw
Distributor(s)	學術調查研究資料庫(Survey Research Data Archive)
Depositor(s)	勞動部統計處

Access Conditions

會員版(一般會員、院內會員)--申請審核通過後下載

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

data104	
# Cases	3013
# Variable(s)	109

Variables Group(s)

Dataset contains 7 group(s)

Group 樣本編號							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	caseid	樣本編號	continuous	numeric-12.0	3013	0	-

Group 壹、受傷前之工作狀況							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	a1	一、請問您受傷前的職類(指職業別)	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	a2	二、請問您受傷前的工作身分:	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
3	a3	三、請問您受傷前的工作性質:	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
4	a4	四、請問您受傷前平均每週工作_____日	continuous	numeric-12.2	3013	0	-
5	a4_1	四、平均每日工作_____小時(不含延長工時(加班))	continuous	numeric-12.2	3013	0	-
6	a5	五、請問您受傷前有沒有延長工時(加班)工作的情形?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
7	a5_1	五、請問您受傷前有沒有延長工時(加班)工作的情形?(1)問平均每週_____小時	continuous	numeric-12.2	3013	0	-
8	a6	六、請問您受傷前那份工作平均每月收入_____元(含本薪、加班費、按月給付之固定津貼及獎金)拒答:999999	continuous	numeric-12.0	3013	0	-
9	a7	七、請問您在受傷前的那個場所工作_____年	continuous	numeric-12.0	3013	0	-
10	a7_1	七、請問您在受傷前的那個場所工作_____月(月數請填至小數點下1位)	continuous	numeric-12.2	3013	0	-
11	a8	八、請問您當時的工作場所所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
12	a8_1	八、1. 請問您當時的工作場所所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程平均每年_____次	discrete	numeric-12.0	1530	1483	-
13	a9	九、請問您當時有沒有參加過工作場所所安排的訓練課程?	discrete	numeric-12.0	1530	1483	-
14	a10	十、請問您當時的工作場所所有沒有採取安全防護措施或提供個人防護具?※回	discrete	numeric-12.0	3013	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		答(02)沒有,請確認(02)或(03)					
15	a11	十一、請問您當時的工作場所所有沒有採取場內安全衛生巡視或檢查?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-

Group 貳、復健及需要政府協助情形

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	b1	一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	b1_1	一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)整個療程共費時____年	discrete	numeric-12.0	1961	1052	-
3	b1_2	一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)整個療程共費時____月	continuous	numeric-12.2	1961	1052	-
4	b2	二、請問您受傷前是不是主要家計負責人?(指實際主要負責家庭生計者)	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
5	b3_1	三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。最主要的是____	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
6	b3_2	三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。次要的是____	discrete	numeric-12.0	2385	628	-
7	b3_3	三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。再次要的是____	discrete	numeric-12.0	1418	1595	-
8	b4	四、請問以您目前的身體狀況,原有的工作技能有沒有受到職業災害的影響?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
9	b5_1	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇一)	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
10	b5_2	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇二)	discrete	numeric-12.0	672	2341	-
11	b5_3	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇三)	discrete	numeric-12.0	247	2766	-
12	b5_4	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇四)	discrete	numeric-12.0	102	2911	-
13	b5_5	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇五)	discrete	numeric-12.0	40	2973	-
14	b5_6	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇六)	discrete	numeric-12.0	25	2988	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
15	b5_7	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些? (選擇七)	discrete	numeric-12.0	14	2999	-
16	b5_8	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些? (選擇八)	discrete	numeric-12.0	6	3007	-
17	b5_9	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些? (選擇九)	discrete	numeric-12.0	1	3012	-
18	b5_10	五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些? (選擇十)	discrete	numeric-12.0	0	3013	-
19	b6_1	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇一)	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
20	b6_2	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇二)	discrete	numeric-12.0	822	2191	-
21	b6_3	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇三)	discrete	numeric-12.0	181	2832	-
22	b6_4	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇四)	discrete	numeric-12.0	33	2980	-
23	b6_5	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇五)	discrete	numeric-12.0	6	3007	-
24	b6_6	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇六)	discrete	numeric-12.0	2	3011	-
25	b6_7	六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇七)	discrete	numeric-12.0	0	3013	-
26	b7_1	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇一)	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
27	b7_2	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇二)	discrete	numeric-12.0	568	2445	-
28	b7_3	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇三)	discrete	numeric-12.0	286	2727	-
29	b7_4	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇四)	discrete	numeric-12.0	172	2841	-
30	b7_5	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇五)	discrete	numeric-12.0	102	2911	-
31	b7_6	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇六)	discrete	numeric-12.0	59	2954	-
32	b7_7	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇七)	discrete	numeric-12.0	44	2969	-
33	b7_8	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇八)	discrete	numeric-12.0	25	2988	-
34	b7_9	七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助? (選擇九)	discrete	numeric-12.0	16	2997	-

Group 參、重返工作職場情形							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	c1	一、請問您目前有沒有在工作?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	c1a	一、(一)1.請問您受傷後到恢復工作經過_____年	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
3	c1a_1	一、(一)1.請問您受傷後到恢復工作經過_____月	continuous	numeric-12.2	1988	1025	-
4	c1b_1	一、(一)2.請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇一)	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
5	c1b_2	一、(一)2.請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇二)	discrete	numeric-12.0	1265	1748	-
6	c1b_3	一、(一)2.請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇三)	discrete	numeric-12.0	890	2123	-
7	c1b_4	一、(一)2.請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇四)	discrete	numeric-12.0	489	2524	-
8	c1b_5	一、(一)2.請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇五)	discrete	numeric-12.0	2	3011	-
9	c1c	一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
10	c1c_1	一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?(6)就業服務機構推介:請問是?	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
11	c1c_2	一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?(10)參加考試:請問是?	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
12	c1d	一、(一)4.請問您目前工作場所的行業:	discrete	numeric-12.0	753	2260	-
13	c1e	一、(一)5.請問您為什麼未返回原工作場所?	discrete	numeric-12.0	753	2260	-
14	c1e_1	一、(一)5.請問您為什麼未返回原工作場所?(7)請問您是否因此領有失業給付?	discrete	numeric-12.0	753	2260	-
15	c1f	一、(一)6.請問您目前工作的職類(指職業別):	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
16	c1g	一、(一)7.請問您目前的工作身分:	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
17	c1h	一、(一)8.請問您目前的工作性質:	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-
18	c1i	一、(一)9.請問您(104年)到目前平均每週工作_____日	continuous	numeric-12.2	1988	1025	-
19	c1i_1	一、(一)9.請問您(104年)到目前平均每日工作_____小時(不含延長工時(加班))	continuous	numeric-12.2	1988	1025	-
20	c1j	一、(一)10.請問您(104年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?	discrete	numeric-12.0	1988	1025	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
21	c1j_1	一、(一)10.請問您(104年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?(1)請問平均每週_____小時	continuous	numeric-12.2	1988	1025	-
22	c1k	一、(一)11.請問您目前這份工作平均每月收入_____元(含本薪、加班費、按月給付之固定津貼及獎金)(請跳答第肆部分)拒答:999999	continuous	numeric-12.0	1988	1025	-
23	c2a	一、(二)1.請問您受傷後至目前為止,有沒有返回職場工作過?	discrete	numeric-12.0	1025	1988	-
24	c2a_1	一、(二)1.請問您受傷後至目前為止,有沒有返回職場工作過?(1)請問您有沒有返回原工作場所?	discrete	numeric-12.0	303	2710	-
25	c2c	一、(二)2.請問您目前沒有在工作的主要原因是什麼?	discrete	numeric-12.0	1025	1988	-
26	c2d	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?	discrete	numeric-12.0	469	2544	-
27	c2d_1_1	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇一)	discrete	numeric-12.0	301	2712	-
28	c2d_1_2	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇二)	discrete	numeric-12.0	82	2931	-
29	c2d_1_3	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇三)	discrete	numeric-12.0	34	2979	-
30	c2d_1_4	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇四)	discrete	numeric-12.0	8	3005	-
31	c2d_1_5	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇五)	discrete	numeric-12.0	6	3007	-
32	c2d_1_6	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇六)	discrete	numeric-12.0	4	3009	-
33	c2d_1_7	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇七)	discrete	numeric-12.0	2	3011	-
34	c2d_1_8	一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇八)	continuous	numeric-12.0	1	3012	-
35	c2e_1	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇一)	continuous	numeric-12.0	168	2845	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
36	c2e_2	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇二)	continuous	numeric-12.0	82	2931	-
37	c2e_3	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇三)	discrete	numeric-12.0	54	2959	-
38	c2e_4	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇四)	discrete	numeric-12.0	30	2983	-
39	c2e_5	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇五)	discrete	numeric-12.0	18	2995	-
40	c2e_6	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇六)	continuous	numeric-12.0	13	3000	-
41	c2e_7	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇七)	continuous	numeric-12.0	6	3007	-
42	c2e_8	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇八)	continuous	numeric-12.0	4	3009	-
43	c2e_9	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇九)	continuous	numeric-12.0	3	3010	-
44	c2e_10	一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何? (選擇十)	continuous	numeric-12.0	1	3012	-

Group 肆、工作安全衛生之認知

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	d1	一、請問您在工作上的安全知識及注意事項,主要來自哪個管道?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	d2	二、請問您認為需不需要重視職業災害預防工作?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
3	d3	三、請問您認為哪一種職業災害預防措施最為有效?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-

Group 伍、基本資料

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	e1	一、請問您的教育程(已取得畢業證書之最高學歷)?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	e2	二、請問您是否領有身心障礙手冊?	discrete	numeric-12.0	3013	0	-

Group 其他

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	gender	性別	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
2	age	年齡組	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
3	class	受傷前投保單位類別	discrete	numeric-12.0	3013	0	-

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
4	scale	受傷前投保單位規模	discrete	numeric-12.0	2042	971	-
5	area	受傷前投保單位所在地區	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
6	work	受傷前投保單位行業	discrete	character-45	3013	0	-
7	level	失能等級	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
8	body	受傷部位	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
9	disaster	災害類型	discrete	numeric-12.0	3013	0	-
10	weight	權數	continuous	numeric-12.6	3013	0	-

Variables Description

Dataset contains 109 variable(s)

File : data104

caseid: 樣本編號

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-7586] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3886.002 /-] [StdDev=2205.138 /-]

a1: 一、請問您受傷前的職類(指職業別)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	109	3.6%
2	專業人員	81	2.7%
3	技術員及助理專業人員	334	11.1%
4	事務支援人員	112	3.7%
5	服務及銷售工作人員	301	10.0%
6	農、林、漁、牧業生產人員	42	1.4%
7	技藝有關工作人員	442	14.7%
8	機械設備操作及組裝人員	970	32.2%
9	基層技術工及勞力工	622	20.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a2: 二、請問您受傷前的工作身分:

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主	133	4.4%
2	自營業者	260	8.6%
3	受政府雇用者	76	2.5%
4	受私人雇用者	2536	84.2%
5	無酬家屬工作者	8	0.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a3: 三、請問您受傷前的工作性質:

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	全日工作	2836	94.1%
2	部分工時工時	177	5.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a4: 四、請問您受傷前平均每週工作_____日

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=5.51 /-] [StdDev=0.814 /-]

a4_1: 四、平均每日工作_____小時(不含延長工時(加班))

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 2-24] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.322 /-] [StdDev=1.409 /-]

File : data104

a5: 五、請問您受傷前有沒有延長工時(加班)工作的情形?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1134	37.6%
2	沒有	1879	62.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a5_1: 五、請問您受傷前有沒有延長工時(加班)工作的情形?(1)問平均每週_____小時

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-40] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3.418 /-] [StdDev=6.3 /-]

a6: 六、請問您受傷前那份工作平均每月收入_____元(含本薪、加班費、按月給付之固定津貼及獎金)拒答:999999

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-999999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
999999	拒答		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a7: 七、請問您在受傷前的那個場所工作_____年

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-50] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=8.632 /-] [StdDev=9.097 /-]

a7_1: 七、請問您在受傷前的那個場所工作_____月(月數請填至小數點下1位)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11.8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=2.054 /-] [StdDev=3.034 /-]

a8: 八、請問您當時的工作場所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有安排訓練課程	1530	50.8%
2	沒有安排訓練課程(請跳答第十題)	1483	49.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a8_1: 八、1. 請問您當時的工作場所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程平均每年_____次

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1530 /-] [Invalid=1483 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1		841	55.0%
2		456	29.8%
3		69	4.5%
4		58	3.8%
5		13	0.8%
6		17	1.1%

File : data104

a8_1: 八、1. 請問您當時的工作場所有沒有安排預防工作傷害、急救、消防、緊急應變等安全衛生教育訓練課程平均每年_____次

Value	Label	Cases	Percentage
7		1	0.1%
8		3	0.2%
10		11	0.7%
12		61	4.0%
Sysmiss		1483	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a9: 九、請問您當時有沒有參加過工作場所所安排的訓練課程？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1530 /-] [Invalid=1483 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1267	82.8%
2	沒有	263	17.2%
Sysmiss		1483	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a10: 十、請問您當時的工作場所有沒有採取安全防護措施或提供個人防護具？※回答(02)沒有,請確認(02)或(03)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1723	57.2%
2	沒有	648	21.5%
3	不需要	642	21.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

a11: 十一、請問您當時的工作場所有沒有採取場內安全衛生巡視或檢查？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1796	59.6%
2	沒有	853	28.3%
3	不知道	364	12.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1: 一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了？

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	所有療程均已結束	1961	65.1%
2	尚在治療中或復健中	1052	34.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1_1: 一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了？(1)整個療程共費時_____年

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-10] [Missing=*]
-------------	---

File : data104

b1_1: 一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)整個療程共費時____年

Statistics [NW/ W] [Valid=1961 /-] [Invalid=1052 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
0		869	44.3%
1		602	30.7%
2		361	18.4%
3		89	4.5%
4		16	0.8%
5		12	0.6%
6		7	0.4%
7		1	0.1%
8		3	0.2%
10		1	0.1%
Sysmiss		1052	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b1_2: 一、請問您的療程是不是已經結束且不需要再治療及復健了?(1)整個療程共費時____月

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=1961 /-] [Invalid=1052 /-] [Mean=3.388 /-] [StdDev=3.04 /-]

b2: 二、請問您受傷前是不是主要家計負責人?(指實際主要負責家庭生計者)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	是	2429	80.6%
2	不是	584	19.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b3_1: 三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。最主要的是_____

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	551	18.3%
2	勞保職業傷害或職業病給付	829	27.5%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	73	2.4%
4	資方職業災害補償金	107	3.6%
5	失業給付、其他政府失業輔助津貼	5	0.2%
6	家庭其他成員收入	655	21.7%
7	政府或社會救助金	17	0.6%
8	退休金、資遣費	34	1.1%
9	借貸	77	2.6%
10	個人商業保險理賠給付	134	4.4%
11	其他, (請說明並記錄)	156	5.2%
12	薪資	375	12.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : data104

b3_2: 三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。次要的是_____

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2385 /-] [Invalid=628 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	214	9.0%
2	勞保職業傷害或職業病給付	922	38.7%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	129	5.4%
4	資方職業災害補償金	157	6.6%
5	失業給付、其他政府失業輔助津貼	10	0.4%
6	家庭其他成員收入	329	13.8%
7	政府或社會救助金	27	1.1%
8	退休金、資遣費	21	0.9%
9	借貸	57	2.4%
10	個人商業保險理賠給付	281	11.8%
11	其他, (請說明並記錄)	77	3.2%
12	薪資	106	4.4%
13	身障津貼	20	0.8%
14	團保	35	1.5%
Sysmiss		628	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b3_3: 三、請問您受傷後靠什麼生活?選出三項後再依重要度排序。再次要的是_____

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1418 /-] [Invalid=1595 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	原有儲蓄	152	10.7%
2	勞保職業傷害或職業病給付	281	19.8%
3	職災勞工保護法相關津貼補助	65	4.6%
4	資方職業災害補償金	123	8.7%
5	失業給付、其他政府失業輔助津貼	11	0.8%
6	家庭其他成員收入	202	14.2%
7	政府或社會救助金	35	2.5%
8	退休金、資遣費	16	1.1%
9	借貸	53	3.7%
10	個人商業保險理賠給付	376	26.5%
11	其他, (請說明並記錄)	73	5.1%
12	薪資	11	0.8%
13	身障津貼	0	
14	團保	20	1.4%
Sysmiss		1595	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b4: 四、請問以您目前的身體狀況,原有的工作技能有沒有受到職業災害的影響?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

File : data104

b4: 四、請問以您目前的身體狀況,原有的工作技能有沒有受到職業災害的影響?

Value	Label	Cases	Percentage
1	未受任何影響	711	23.6%
2	工作技能降低	1796	59.6%
3	工作技能喪失	506	16.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_1: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇一)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	3008	99.8%
2	醫療協助、生裡復健	3	0.1%
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	1	0.0%
9	強化工作技能、職業訓練	0	
10	職務再設計、復健安排、環境改善	0	
11	就業服務	0	
12	創業貸款	0	
13	其他, 請說明並記錄	1	0.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_2: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇二)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=672 /-] [Invalid=2341 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	4	0.6%
2	醫療協助、生裡復健	283	42.1%
3	輔助器具	120	17.9%
4	生活照顧	43	6.4%
5	心理輔導	25	3.7%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	30	4.5%
7	法律諮詢	35	5.2%
8	勞資爭議協調	45	6.7%
9	強化工作技能、職業訓練	26	3.9%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	13	1.9%
11	就業服務	30	4.5%
12	創業貸款	1	0.1%
13	其他, 請說明並記錄	17	2.5%
Sysmiss		2341	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : data104

b5_3: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇三)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=247 /-] [Invalid=2766 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	1	0.4%
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	75	30.4%
4	生活照顧	29	11.7%
5	心理輔導	23	9.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	9	3.6%
7	法律諮詢	26	10.5%
8	勞資爭議協調	35	14.2%
9	強化工作技能、職業訓練	5	2.0%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	20	8.1%
11	就業服務	18	7.3%
12	創業貸款	3	1.2%
13	其他, 請說明並記錄	3	1.2%
Sysmiss		2766	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_4: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇四)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=102 /-] [Invalid=2911 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	23	22.5%
5	心理輔導	11	10.8%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	14	13.7%
7	法律諮詢	11	10.8%
8	勞資爭議協調	12	11.8%
9	強化工作技能、職業訓練	5	4.9%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	8	7.8%
11	就業服務	15	14.7%
12	創業貸款	1	1.0%
13	其他, 請說明並記錄	2	2.0%
Sysmiss		2911	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_5: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇五)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=40 /-] [Invalid=2973 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	

File : data104

b5_5: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇五)

Value	Label	Cases	Percentage
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	7	<div><div></div></div> 17.5%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	4	<div><div></div></div> 10.0%
7	法律諮詢	12	<div><div></div></div> 30.0%
8	勞資爭議協調	8	<div><div></div></div> 20.0%
9	強化工作技能、職業訓練	5	<div><div></div></div> 12.5%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	1	<div><div></div></div> 2.5%
11	就業服務	1	<div><div></div></div> 2.5%
12	創業貸款	2	<div><div></div></div> 5.0%
13	其他, 請說明並記錄	0	
Sysmiss		2973	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_6: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇六)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=2988 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	1	<div><div></div></div> 4.0%
7	法律諮詢	4	<div><div></div></div> 16.0%
8	勞資爭議協調	10	<div><div></div></div> 40.0%
9	強化工作技能、職業訓練	6	<div><div></div></div> 24.0%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	4	<div><div></div></div> 16.0%
11	就業服務	0	
12	創業貸款	0	
13	其他, 請說明並記錄	0	
Sysmiss		2988	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_7: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇七)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=14 /-] [Invalid=2999 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	

File : data104

b5_7: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇七)

Value	Label	Cases	Percentage
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	1	<div><div></div></div> 7.1%
8	勞資爭議協調	2	<div><div></div></div> 14.3%
9	強化工作技能、職業訓練	1	<div><div></div></div> 7.1%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	6	<div><div></div></div> 42.9%
11	就業服務	4	<div><div></div></div> 28.6%
12	創業貸款	0	
13	其他, 請說明並記錄	0	
Sysmiss		2999	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_8: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇八)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=3007 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	1	<div><div></div></div> 16.7%
9	強化工作技能、職業訓練	0	
10	職務再設計、復健安排、環境改善	1	<div><div></div></div> 16.7%
11	就業服務	2	<div><div></div></div> 33.3%
12	創業貸款	2	<div><div></div></div> 33.3%
13	其他, 請說明並記錄	0	
Sysmiss		3007	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_9: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇九)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=3012 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化工作技能、職業訓練	1	<div><div></div></div> 100.0%

File : data104

b5_9: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇九)

Value	Label	Cases	Percentage
10	職務再設計、復健安排、環境改善	0	
11	就業服務	0	
12	創業貸款	0	
13	其他，請說明並記錄	0	
Sysmiss		3012	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b5_10: 五、請問您受傷後曾經獲得政府提供的協助有哪些?(選擇十)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-13] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=3013 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助(含職災失能給付)	0	
2	醫療協助、生裡復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化工作技能、職業訓練	0	
10	職務再設計、復健安排、環境改善	0	
11	就業服務	0	
12	創業貸款	0	
13	其他，請說明並記錄	0	
Sysmiss		3013	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_1: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇一)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	1027	34.1%
2	工會告知	303	10.1%
3	政府宣導活動	180	6.0%
4	傳播媒體	28	0.9%
5	自行詢問或上網查詢	566	18.8%
6	親友或同事告知	681	22.6%
7	其他，(請說明並記錄)	228	7.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_2: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇二)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=822 /-] [Invalid=2191 /-]

File : data104

b6_2: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇二)

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	48	<div><div></div></div> 5.8%
3	政府宣導活動	45	<div><div></div></div> 5.5%
4	傳播媒體	25	<div><div></div></div> 3.0%
5	自行詢問或上網查詢	224	<div><div></div></div> 27.3%
6	親友或同事告知	350	<div><div></div></div> 42.6%
7	其他, (請說明並記錄)	130	<div><div></div></div> 15.8%
Sysmiss		2191	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_3: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇三)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=181 /-] [Invalid=2832 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	6	<div><div></div></div> 3.3%
4	傳播媒體	6	<div><div></div></div> 3.3%
5	自行詢問或上網查詢	35	<div><div></div></div> 19.3%
6	親友或同事告知	113	<div><div></div></div> 62.4%
7	其他, (請說明並記錄)	21	<div><div></div></div> 11.6%
Sysmiss		2832	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_4: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇四)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=33 /-] [Invalid=2980 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	2	<div><div></div></div> 6.1%
5	自行詢問或上網查詢	4	<div><div></div></div> 12.1%
6	親友或同事告知	23	<div><div></div></div> 69.7%
7	其他, (請說明並記錄)	4	<div><div></div></div> 12.1%
Sysmiss		2980	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_5: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇五)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=3007 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	

File : data104

b6_5: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇五)

Value	Label	Cases	Percentage
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	0	
5	自行詢問或上網查詢	2	<div><div></div></div> 33.3%
6	親友或同事告知	3	<div><div></div></div> 50.0%
7	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 16.7%
Sysmiss		3007	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_6: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇六)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=3011 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	0	
5	自行詢問或上網查詢	0	
6	親友或同事告知	2	<div><div></div></div> 100.0%
7	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		3011	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b6_7: 六、請問您如何得知以上協助資訊?(選擇七)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=0 /-] [Invalid=3013 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位或業務承辦人告知	0	
2	工會告知	0	
3	政府宣導活動	0	
4	傳播媒體	0	
5	自行詢問或上網查詢	0	
6	親友或同事告知	0	
7	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		3013	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_1: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇一)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	838	<div><div></div></div> 27.8%
2	醫療協助、生理復健	78	<div><div></div></div> 2.6%
3	輔助器具	25	<div><div></div></div> 0.8%
4	生活照顧	30	<div><div></div></div> 1.0%

File : data104

b7_1: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇一)

Value	Label	Cases	Percentage
5	心理輔導	8	0.3%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	13	0.4%
7	法律諮詢	6	0.2%
8	勞資爭議協調	10	0.3%
9	強化工作技能、職業訓練	84	2.8%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	19	0.6%
11	就業服務	58	1.9%
12	創業貸款	30	1.0%
13	其他, (請說明並記錄)	21	0.7%
14	不需要	1793	59.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_2: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇二)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=568 /-] [Invalid=2445 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	205	36.1%
3	輔助器具	41	7.2%
4	生活照顧	66	11.6%
5	心理輔導	11	1.9%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	19	3.3%
7	法律諮詢	20	3.5%
8	勞資爭議協調	11	1.9%
9	強化工作技能、職業訓練	53	9.3%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	31	5.5%
11	就業服務	71	12.5%
12	創業貸款	36	6.3%
13	其他, (請說明並記錄)	4	0.7%
14	不需要	0	
Sysmiss		2445	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_3: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇三)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=286 /-] [Invalid=2727 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	51	17.8%
4	生活照顧	52	18.2%
5	心理輔導	17	5.9%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	11	3.8%
7	法律諮詢	14	4.9%

File : data104

b7_3: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇三)

Value	Label	Cases	Percentage
8	勞資爭議協調	8	<div><div></div></div> 2.8%
9	強化工作技能、職業訓練	40	<div><div></div></div> 14.0%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	27	<div><div></div></div> 9.4%
11	就業服務	41	<div><div></div></div> 14.3%
12	創業貸款	24	<div><div></div></div> 8.4%
13	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 0.3%
14	不需要	0	
Sysmiss		2727	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_4: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇四)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=172 -] [Invalid=2841 -]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	37	<div><div></div></div> 21.5%
5	心理輔導	11	<div><div></div></div> 6.4%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	6	<div><div></div></div> 3.5%
7	法律諮詢	10	<div><div></div></div> 5.8%
8	勞資爭議協調	11	<div><div></div></div> 6.4%
9	強化工作技能、職業訓練	25	<div><div></div></div> 14.5%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	17	<div><div></div></div> 9.9%
11	就業服務	38	<div><div></div></div> 22.1%
12	創業貸款	16	<div><div></div></div> 9.3%
13	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 0.6%
14	不需要	0	
Sysmiss		2841	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_5: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇五)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=102 -] [Invalid=2911 -]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	12	<div><div></div></div> 11.8%
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	6	<div><div></div></div> 5.9%
7	法律諮詢	6	<div><div></div></div> 5.9%
8	勞資爭議協調	8	<div><div></div></div> 7.8%
9	強化工作技能、職業訓練	17	<div><div></div></div> 16.7%

File : data104

b7_5: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇五)

Value	Label	Cases	Percentage
10	職務再設計、復健安排、環境改善	12	11.8%
11	就業服務	20	19.6%
12	創業貸款	21	20.6%
13	其他, (請說明並記錄)	0	
14	不需要	0	
Sysmiss		2911	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_6: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇六)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=59 /-] [Invalid=2954 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	10	16.9%
7	法律諮詢	3	5.1%
8	勞資爭議協調	6	10.2%
9	強化工作技能、職業訓練	9	15.3%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	12	20.3%
11	就業服務	12	20.3%
12	創業貸款	7	11.9%
13	其他, (請說明並記錄)	0	
14	不需要	0	
Sysmiss		2954	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_7: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇七)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=44 /-] [Invalid=2969 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	9	20.5%
8	勞資爭議協調	3	6.8%
9	強化工作技能、職業訓練	3	6.8%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	8	18.2%
11	就業服務	10	22.7%

File : data104

b7_7: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇七)

Value	Label	Cases	Percentage
12	創業貸款	10	<div></div> 22.7%
13	其他, (請說明並記錄)	1	<div></div> 2.3%
14	不需要	0	
Sysmiss		2969	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_8: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇八)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=2988 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	5	<div></div> 20.0%
9	強化工作技能、職業訓練	3	<div></div> 12.0%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	5	<div></div> 20.0%
11	就業服務	7	<div></div> 28.0%
12	創業貸款	5	<div></div> 20.0%
13	其他, (請說明並記錄)	0	
14	不需要	0	
Sysmiss		2988	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

b7_9: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇九)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=2997 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	經濟扶助	0	
2	醫療協助、生理復健	0	
3	輔助器具	0	
4	生活照顧	0	
5	心理輔導	0	
6	訴訟協助(含訴訟費用扶助)	0	
7	法律諮詢	0	
8	勞資爭議協調	0	
9	強化工作技能、職業訓練	3	<div></div> 18.8%
10	職務再設計、復健安排、環境改善	4	<div></div> 25.0%
11	就業服務	5	<div></div> 31.2%
12	創業貸款	4	<div></div> 25.0%
13	其他, (請說明並記錄)	0	

File : data104# **b7_9**: 七、請問您受傷後需要或還需要政府提供哪些協助?(選擇九)

Value	Label	Cases	Percentage
14	不需要	0	
Sysmiss		2997	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# c1: 一、請問您目前有沒有在工作？			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	1988	<div><div></div></div> 66.0%
2	沒有	1025	<div><div></div></div> 34.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1a: 一、(一)1. 請問您受傷後到恢復工作經過____年			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
0		1065	<div><div></div></div> 53.6%
1		503	<div><div></div></div> 25.3%
2		287	<div><div></div></div> 14.4%
3		92	<div><div></div></div> 4.6%
4		30	<div><div></div></div> 1.5%
5		7	<div><div></div></div> 0.4%
6		4	<div><div></div></div> 0.2%
Sysmiss		1025	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1a_1: 一、(一)1. 請問您受傷後到恢復工作經過____月			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-] [Mean=3.368 /-] [StdDev=3.002 /-]	
# c1b_1: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇一)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	1722	<div><div></div></div> 86.6%
2	自己仍有工作能力	216	<div><div></div></div> 10.9%
3	年齡尚輕	15	<div><div></div></div> 0.8%
4	還不想退休	13	<div><div></div></div> 0.7%
5	其他，（請說明並記錄）	22	<div><div></div></div> 1.1%
Sysmiss		1025	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1b_2: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇二)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1265 /-] [Invalid=1748 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	1063	<div><div></div></div> 84.0%
3	年齡尚輕	137	<div><div></div></div> 10.8%
4	還不想退休	55	<div><div></div></div> 4.3%
5	其他，（請說明並記錄）	10	<div><div></div></div> 0.8%
Sysmiss		1748	

# c1b_2: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇二)			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1b_3: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇三)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=890 /-] [Invalid=2123 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	683	<div><div></div></div> 76.7%
4	還不想退休	205	<div><div></div></div> 23.0%
5	其他, (請說明並記錄)	2	<div><div></div></div> 0.2%
Sysmiss		2123	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1b_4: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇四)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=489 /-] [Invalid=2524 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	0	
4	還不想退休	488	<div><div></div></div> 99.8%
5	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 0.2%
Sysmiss		2524	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1b_5: 一、(一)2. 請問您返回工作職場的原因是什麼?(選擇五)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=3011 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	因目前家計負擔需要	0	
2	自己仍有工作能力	0	
3	年齡尚輕	0	
4	還不想退休	0	
5	其他, (請說明並記錄)	2	<div><div></div></div> 100.0%
Sysmiss		3011	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1c: 一、(一)3. 請問您是如何找到目前的工作?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	回原工作場所繼續工作(請跳答第6題)	1235	<div><div></div></div> 62.1%
2	從報紙或各類媒體廣告應徵	83	<div><div></div></div> 4.2%
3	公立機關或公司行號網站應徵	10	<div><div></div></div> 0.5%
4	親友或師長推薦	404	<div><div></div></div> 20.3%
5	自我推薦	46	<div><div></div></div> 2.3%

# c1c: 一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?			
Value	Label	Cases	Percentage
6	就業服務機構推介：	125	<div><div></div></div> 6.3%
7	受訓機構推介	1	<div><div></div></div> 0.1%
8	身心障礙機構推介	3	<div><div></div></div> 0.2%
9	參加現場徵才活動或就業博覽會	0	
10	參加考試：	4	<div><div></div></div> 0.2%
11	自行創業	59	<div><div></div></div> 3.0%
12	其他，(請說明並記錄)	18	<div><div></div></div> 0.9%
Sysmiss		1025	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1c_1: 一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?(6)就業服務機構推介:請問是?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	公立	23	<div><div></div></div> 1.2%
2	私立	102	<div><div></div></div> 5.1%
99	非回答選項(6)就業服務機構推介	1863	<div><div></div></div> 93.7%
Sysmiss		1025	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1c_2: 一、(一)3.請問您是如何找到目前的工作?(10)參加考試:請問是?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	政府機關考試	3	<div><div></div></div> 0.2%
2	公司機構考試	1	<div><div></div></div> 0.1%
99	非回答選項(10)參加考試	1984	<div><div></div></div> 99.8%
Sysmiss		1025	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1d: 一、(一)4.請問您目前工作場所的行業:			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-19] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=753 /-] [Invalid=2260 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	農、林、漁、牧業	21	<div><div></div></div> 2.8%
2	礦業及土石採取業	4	<div><div></div></div> 0.5%
3	製造業	202	<div><div></div></div> 26.8%
4	電力及燃氣供應業	4	<div><div></div></div> 0.5%
5	用水供應及污染整治業	4	<div><div></div></div> 0.5%
6	營造業	125	<div><div></div></div> 16.6%
7	批發及零售業	76	<div><div></div></div> 10.1%
8	運輸及倉儲業	68	<div><div></div></div> 9.0%
9	住宿及餐飲業	50	<div><div></div></div> 6.6%
10	資訊及通訊傳播業	10	<div><div></div></div> 1.3%
11	金融及保險業	11	<div><div></div></div> 1.5%
12	不動產業	5	<div><div></div></div> 0.7%

# c1d: 一、(一)4. 請問您目前工作場所的行業：			
Value	Label	Cases	Percentage
13	專業、科學及技術服務業	19	<div><div></div></div> 2.5%
14	支援服務業	60	<div><div></div></div> 8.0%
15	公共行政及國防強制性社會安全	5	<div><div></div></div> 0.7%
16	教育服務業	12	<div><div></div></div> 1.6%
17	醫療保健及社會工作服務業	17	<div><div></div></div> 2.3%
18	藝術、娛樂及休閒服務業	14	<div><div></div></div> 1.9%
19	其他服務業	46	<div><div></div></div> 6.1%
Sysmiss		2260	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1e: 一、(一)5. 請問您為什麼未返回原工作場所？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=753 /-] [Invalid=2260 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	無法接受原雇主提供的職務	116	<div><div></div></div> 15.4%
2	從事工作責任較輕的工作	114	<div><div></div></div> 15.1%
3	找到薪資較高或有升遷機會的工作	65	<div><div></div></div> 8.6%
4	想轉換不同的工作內容	140	<div><div></div></div> 18.6%
5	想自行創業	32	<div><div></div></div> 4.2%
6	轉換離家近的工作	33	<div><div></div></div> 4.4%
7	雇主要求離職(或被原公司解僱)：	62	<div><div></div></div> 8.2%
8	有勞資爭議或訴訟	53	<div><div></div></div> 7.0%
9	原工作場所已停歇業或倒閉	54	<div><div></div></div> 7.2%
10	其他，(請說明並記錄)	84	<div><div></div></div> 11.2%
11	受傷後恢復工作,曾經返回原工作場所後再離職	0	
Sysmiss		2260	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1e_1: 一、(一)5. 請問您為什麼未返回原工作場所?(7)請問您是否因此領有失業給付？			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=753 /-] [Invalid=2260 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	15	<div><div></div></div> 2.0%
2	沒有	47	<div><div></div></div> 6.2%
99	非回答選項(7)雇主要求離職(或被原公司解僱)	691	<div><div></div></div> 91.8%
Sysmiss		2260	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c1f: 一、(一)6. 請問您目前工作的職類(指職業別)：			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	民意代表、主管及經理人員	92	<div><div></div></div> 4.6%
2	專業人員	65	<div><div></div></div> 3.3%
3	技術員及助理專業人員	252	<div><div></div></div> 12.7%
4	事務支援人員	152	<div><div></div></div> 7.6%

c1f: 一、(一)6. 請問您目前工作的職類(指職業別):

Value	Label	Cases	Percentage
5	服務及銷售工作人員	261	<div></div> 13.1%
6	農、林、漁、牧業生產人員	37	<div></div> 1.9%
7	技藝有關工作人員	271	<div></div> 13.6%
8	機械設備操作及組裝人員	509	<div></div> 25.6%
9	基層技術工及勞力工	349	<div></div> 17.6%
Sysmiss		1025	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c1g: 一、(一)7. 請問您目前的工作身分:

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	雇主	95	<div></div> 4.8%
2	自營作業者	222	<div></div> 11.2%
3	受政府雇用者	56	<div></div> 2.8%
4	受私人雇用者	1606	<div></div> 80.8%
5	無酬家屬工作者	9	<div></div> 0.5%
Sysmiss		1025	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c1h: 一、(一)8. 請問您目前的工作性質:

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	全日工作	1734	<div></div> 87.2%
2	?	254	<div></div> 12.8%
Sysmiss		1025	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cli: 一、(一)9. 請問您(104年)到目前平均每週工作_____日

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.5-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-] [Mean=5.136 /-] [StdDev=1.059 /-]

cli_1: 一、(一)9. 請問您(104年)到目前平均每日工作_____小時(不含延長工時(加班))

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-24] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-] [Mean=8 /-] [StdDev=1.605 /-]

c1j: 一、(一)10. 請問您(104年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	有	581	<div></div> 29.2%
2	沒有	1407	<div></div> 70.8%
Sysmiss		1025	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c1j_1: 一、(一)10. 請問您(104年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?(1)請問平均每週_____小時

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-40] [Missing=*]
-------------	---

# c1j_1: 一、(一)10.請問您(104年)到目前為止有沒有延長工時(加班)工作的情形?(1)請問平均每週_____小時			
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-] [Mean=2.187 /-] [StdDev=4.719 /-]	
# c1k: 一、(一)11.請問您目前這份工作平均每月收入_____元(含本薪、加班費、按月給付之固定津貼及獎金)(請跳答第肆部分)拒答:999999			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-999999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=1025 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
999999	拒答		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2a: 一、(二)1.請問您受傷後至目前為止,有沒有返回職場工作過?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1025 /-] [Invalid=1988 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	303	<div></div> 29.6%
2	沒有	722	<div></div> 70.4%
Sysmiss		1988	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2a_1: 一、(二)1.請問您受傷後至目前為止,有沒有返回職場工作過?(1)請問您有沒有返回原工作場所?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=303 /-] [Invalid=2710 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	177	<div></div> 58.4%
2	沒有	126	<div></div> 41.6%
Sysmiss		2710	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2c: 一、(二)2.請問您目前沒有在工作的主要原因是什麼?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-11] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1025 /-] [Invalid=1988 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	工作技能減退	79	<div></div> 7.7%
2	行動不便	158	<div></div> 15.4%
3	正在找工作	128	<div></div> 12.5%
4	勞資爭議中	3	<div></div> 0.3%
5	想要了解适合自己性向的職業	18	<div></div> 1.8%
6	暫時不想工作	28	<div></div> 2.7%
7	仍在接受治療暫時無法工作(請跳答第肆部分)	207	<div></div> 20.2%
8	退休(請跳答第肆部分)	62	<div></div> 6.0%
9	已不需要工作(請跳答第肆部分)	5	<div></div> 0.5%
10	其他,(請說明並記錄)	55	<div></div> 5.4%
11	已無法再工作(請跳答第肆部分)	282	<div></div> 27.5%
Sysmiss		1988	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	

# c2d: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?			
Statistics [NW/ W]		[Valid=469 /-] [Invalid=2544 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	想參加	168	<div><div></div></div> 35.8%
2	不想參加	301	<div><div></div></div> 64.2%
Sysmiss		2544	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d_1_1: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇一)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=301 /-] [Invalid=2712 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	17	<div><div></div></div> 5.6%
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	16	<div><div></div></div> 5.3%
3	參加職訓未必找到工作	30	<div><div></div></div> 10.0%
4	受訓期間無法負擔家計	14	<div><div></div></div> 4.7%
5	行動不便	66	<div><div></div></div> 21.9%
6	怕學不來	17	<div><div></div></div> 5.6%
7	交通不便	10	<div><div></div></div> 3.3%
8	年紀大	47	<div><div></div></div> 15.6%
9	照顧家人	24	<div><div></div></div> 8.0%
10	身體不適	20	<div><div></div></div> 6.6%
11	已準備返回職場或創業	23	<div><div></div></div> 7.6%
12	其他,(請說明並記錄)	17	<div><div></div></div> 5.6%
Sysmiss		2712	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d_1_2: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇二)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=82 /-] [Invalid=2931 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	2	<div><div></div></div> 2.4%
3	參加職訓未必找到工作	7	<div><div></div></div> 8.5%
4	受訓期間無法負擔家計	3	<div><div></div></div> 3.7%
5	行動不便	7	<div><div></div></div> 8.5%
6	怕學不來	8	<div><div></div></div> 9.8%
7	交通不便	3	<div><div></div></div> 3.7%
8	年紀大	19	<div><div></div></div> 23.2%
9	照顧家人	6	<div><div></div></div> 7.3%
10	身體不適	17	<div><div></div></div> 20.7%
11	已準備返回職場或創業	5	<div><div></div></div> 6.1%
12	其他,(請說明並記錄)	5	<div><div></div></div> 6.1%
Sysmiss		2931	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d_1_3: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇三)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]	

# c2d_1_3: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇三)			
Statistics [NW/ W]	[Valid=34 /-] [Invalid=2979 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	1	<div><div></div></div> 2.9%
4	受訓期間無法負擔家計	2	<div><div></div></div> 5.9%
5	行動不便	2	<div><div></div></div> 5.9%
6	怕學不來	2	<div><div></div></div> 5.9%
7	交通不便	2	<div><div></div></div> 5.9%
8	年紀大	6	<div><div></div></div> 17.6%
9	照顧家人	2	<div><div></div></div> 5.9%
10	身體不適	11	<div><div></div></div> 32.4%
11	已準備返回職場或創業	5	<div><div></div></div> 14.7%
12	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 2.9%
Sysmiss		2979	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d_1_4: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇四)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=8 /-] [Invalid=3005 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	2	<div><div></div></div> 25.0%
6	怕學不來	2	<div><div></div></div> 25.0%
7	交通不便	2	<div><div></div></div> 25.0%
8	年紀大	0	
9	照顧家人	0	
10	身體不適	1	<div><div></div></div> 12.5%
11	已準備返回職場或創業	0	
12	其他, (請說明並記錄)	1	<div><div></div></div> 12.5%
Sysmiss		3005	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2d_1_5: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇五)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=3007 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	2	<div><div></div></div> 33.3%

c2d_1_5: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇五)

Value	Label	Cases	Percentage
7	交通不便	2	33.3%
8	年紀大	2	33.3%
9	照顧家人	0	
10	身體不適	0	
11	已準備返回職場或創業	0	
12	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		3007	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2d_1_6: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇六)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=3009 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	0	
7	交通不便	0	
8	年紀大	2	50.0%
9	照顧家人	0	
10	身體不適	2	50.0%
11	已準備返回職場或創業	0	
12	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		3009	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2d_1_7: 一、(二)3.請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇七)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2 /-] [Invalid=3011 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	0	
7	交通不便	0	
8	年紀大	0	
9	照顧家人	1	50.0%
10	身體不適	0	
11	已準備返回職場或創業	1	50.0%
12	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		3011	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2d_1_8: 一、(二)3. 請問您想不想參加職業訓練?(2)請問您為什麼不想參加的原因是:(選擇八)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-12] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1 /-] [Invalid=3012 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	本縣(市)職訓中心沒有合適的訓練職類	0	
2	不知道提供訓練課程的單位或機構	0	
3	參加職訓未必找到工作	0	
4	受訓期間無法負擔家計	0	
5	行動不便	0	
6	怕學不來	0	
7	交通不便	0	
8	年紀大	0	
9	照顧家人	0	
10	身體不適	0	
11	已準備返回職場或創業	1	100.0%
12	其他, (請說明並記錄)	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_1: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇一)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=168 /-] [Invalid=2845 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	11	6.5%
2	電腦數值控制機械	1	0.6%
3	電腦輔助設計與製造	5	3.0%
4	模具設計與製造	6	3.6%
5	精密機械	2	1.2%
6	銲接	2	1.2%
7	工程測量	1	0.6%
8	汽車修護	5	3.0%
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	2	1.2%
11	冷凍空調	1	0.6%
12	自動控制	2	1.2%
13	水電	4	2.4%
14	工業配線	0	
15	工業電子	3	1.8%
16	電腦軟體應用	18	10.7%
17	雲端技術應用	4	2.4%
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	1	0.6%
20	木製品製作	3	1.8%
21	營建工程管理	1	0.6%
22	鋼結構製作	1	0.6%
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	19	11.3%
25	國際貿易	1	0.6%

c2e_1: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇一)

Value	Label	Cases	Percentage
26	物流管理	2	1.2%
27	消防安全設備管理	1	0.6%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	4	2.4%
30	景觀設計	1	0.6%
31	烘焙食品	22	13.1%
32	西餐烹調	3	1.8%
33	中餐烹調	11	6.5%
34	觀光導遊	1	0.6%
35	民宿經營管理	1	0.6%
36	餐飲服務	7	4.2%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	1	0.6%
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	21	12.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_2: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇二)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=82 /-] [Invalid=2931 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	4	4.9%
3	電腦輔助設計與製造	3	3.7%
4	模具設計與製造	2	2.4%
5	精密機械	0	
6	銲接	2	2.4%
7	工程測量	0	
8	汽車修護	2	2.4%
9	汽車塗裝	1	1.2%
10	機電整合	2	2.4%
11	冷凍空調	2	2.4%
12	自動控制	0	
13	水電	1	1.2%
14	工業配線	1	1.2%
15	工業電子	2	2.4%
16	電腦軟體應用	4	4.9%
17	雲端技術應用	4	4.9%
18	電腦修護	2	2.4%
19	電腦網路工程	1	1.2%
20	木製品製作	1	1.2%
21	營建工程管理	1	1.2%
22	鋼結構製作	0	

c2e_2: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇二)

Value	Label	Cases	Percentage
23	室內設計與裝修	2	<div><div></div></div> 2.4%
24	網路行銷	3	<div><div></div></div> 3.7%
25	國際貿易	2	<div><div></div></div> 2.4%
26	物流管理	5	<div><div></div></div> 6.1%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	2	<div><div></div></div> 2.4%
30	景觀設計	1	<div><div></div></div> 1.2%
31	烘焙食品	4	<div><div></div></div> 4.9%
32	西餐烹調	13	<div><div></div></div> 15.9%
33	中餐烹調	8	<div><div></div></div> 9.8%
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	1	<div><div></div></div> 1.2%
36	餐飲服務	3	<div><div></div></div> 3.7%
37	珠寶飾品製作	1	<div><div></div></div> 1.2%
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	2	<div><div></div></div> 2.4%
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_3: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇三)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=54 /-] [Invalid=2959 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	4	<div><div></div></div> 7.4%
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	1	<div><div></div></div> 1.9%
7	工程測量	1	<div><div></div></div> 1.9%
8	汽車修護	1	<div><div></div></div> 1.9%
9	汽車塗裝	1	<div><div></div></div> 1.9%
10	機電整合	1	<div><div></div></div> 1.9%
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	1	<div><div></div></div> 1.9%
13	水電	4	<div><div></div></div> 7.4%
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	1	<div><div></div></div> 1.9%
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	4	<div><div></div></div> 7.4%
19	電腦網路工程	4	<div><div></div></div> 7.4%

c2e_3: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇三)

Value	Label	Cases	Percentage
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	2	<div><div></div></div> 3.7%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	1	<div><div></div></div> 1.9%
30	景觀設計	1	<div><div></div></div> 1.9%
31	烘焙食品	2	<div><div></div></div> 3.7%
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	15	<div><div></div></div> 27.8%
34	觀光導遊	2	<div><div></div></div> 3.7%
35	民宿經營管理	1	<div><div></div></div> 1.9%
36	餐飲服務	1	<div><div></div></div> 1.9%
37	珠寶飾品製作	2	<div><div></div></div> 3.7%
38	玉石鑲嵌	1	<div><div></div></div> 1.9%
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	2	<div><div></div></div> 3.7%
41	視傳設計	1	<div><div></div></div> 1.9%
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		2959	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_4: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇四)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=30 /-] [Invalid=2983 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	機械製圖	0	<div></div>	
2	電腦數值控制機械	0		
3	電腦輔助設計與製造	0		
4	模具設計與製造	3		<div></div> 10.0%
5	精密機械	0		
6	銲接	0		
7	工程測量	0		
8	汽車修護	1	<div></div> 3.3%	
9	汽車塗裝	0	<div></div>	
10	機電整合	0		
11	冷凍空調	0		
12	自動控制	0		
13	水電	1		<div></div> 3.3%
14	工業配線	4	<div></div> 13.3%	
15	工業電子	0		

# c2e_4: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇四)			
Value	Label	Cases	Percentage
16	電腦軟體應用	1	3.3%
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	3	10.0%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	1	3.3%
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	3.3%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	2	6.7%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	1	3.3%
32	西餐烹調	2	6.7%
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	3	10.0%
35	民宿經營管理	1	3.3%
36	餐飲服務	4	13.3%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	2	6.7%
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		2983	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2e_5: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇五)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=18 /-] [Invalid=2995 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	1	5.6%
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	1	5.6%
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	

c2e_5: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇五)

Value	Label	Cases	Percentage
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	1	5.6%
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	1	5.6%
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	1	5.6%
19	電腦網路工程	1	5.6%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	1	5.6%
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	2	11.1%
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	1	5.6%
33	中餐烹調	1	5.6%
34	觀光導遊	1	5.6%
35	民宿經營管理	3	16.7%
36	餐飲服務	1	5.6%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	2	11.1%
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Sysmiss		2995	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_6: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇六)

Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=13 /-] [Invalid=3000 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	

# c2e_6: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇六)			
Value	Label	Cases	Percentage
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	2	15.4%
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	1	7.7%
20	木製品製作	1	7.7%
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	7.7%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	1	7.7%
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	2	15.4%
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	1	7.7%
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	1	7.7%
36	餐飲服務	2	15.4%
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	1	7.7%
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2e_7: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇七)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=6 /-] [Invalid=3007 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	

# c2e_7: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇七)			
Value	Label	Cases	Percentage
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	1	16.7%
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	1	16.7%
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	1	16.7%
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	1	16.7%
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	1	16.7%
37	珠寶飾品製作	1	16.7%
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2e_8: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇八)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=4 /-] [Invalid=3009 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	

# c2e_8: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇八)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	1	25.0%
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	1	25.0%
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	1	25.0%
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	1	25.0%
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# c2e_9: 一、(二)4. 請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇九)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3 /-] [Invalid=3010 /-]		

c2e_9: 一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇九)

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	1	33.3%
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	0	
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	1	33.3%
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	1	33.3%
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

c2e_10: 一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇十)

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-42] [Missing=*]

c2e_10: 一、(二)4.請問您希望參加職業訓練的種類為何?(選擇十)

Statistics [NW/ W]

[Valid=1 /-] [Invalid=3012 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	機械製圖	0	
2	電腦數值控制機械	0	
3	電腦輔助設計與製造	0	
4	模具設計與製造	0	
5	精密機械	0	
6	銲接	0	
7	工程測量	0	
8	汽車修護	0	
9	汽車塗裝	0	
10	機電整合	0	
11	冷凍空調	0	
12	自動控制	0	
13	水電	0	
14	工業配線	0	
15	工業電子	0	
16	電腦軟體應用	0	
17	雲端技術應用	0	
18	電腦修護	0	
19	電腦網路工程	0	
20	木製品製作	0	
21	營建工程管理	0	
22	鋼結構製作	0	
23	室內設計與裝修	1	100.0%
24	網路行銷	0	
25	國際貿易	0	
26	物流管理	0	
27	消防安全設備管理	0	
28	會議展覽實務	0	
29	帳務會計實務	0	
30	景觀設計	0	
31	烘焙食品	0	
32	西餐烹調	0	
33	中餐烹調	0	
34	觀光導遊	0	
35	民宿經營管理	0	
36	餐飲服務	0	
37	珠寶飾品製作	0	
38	玉石鑲嵌	0	
39	廣告設計	0	
40	網頁設計	0	
41	視傳設計	0	
42	其他, (請說明並記錄)	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# d1: 一、請問您在工作上的安全知識及注意事項,主要來自哪個管道?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	服務之事業單位	1923	<div><div></div></div> 63.8%
2	學校	74	<div><div></div></div> 2.5%
3	安全衛生法人團體(如協會、學會等)	129	<div><div></div></div> 4.3%
4	工會	165	<div><div></div></div> 5.5%
5	政府宣導活動	107	<div><div></div></div> 3.6%
6	傳播媒體	128	<div><div></div></div> 4.2%
7	自行詢問或上網查詢	424	<div><div></div></div> 14.1%
8	其他, (請說明並記錄)	63	<div><div></div></div> 2.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d2: 二、請問您認為需不需要重視職業災害預防工作?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	非常需要	2243	<div><div></div></div> 74.4%
2	還算需要	601	<div><div></div></div> 19.9%
3	普通	55	<div><div></div></div> 1.8%
4	不太需要	107	<div><div></div></div> 3.6%
5	非常不需要	7	<div><div></div></div> 0.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# d3: 三、請問您認為哪一種職業災害預防措施最為有效?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	加強安全衛生教育訓練	671	<div><div></div></div> 22.3%
2	加強政府勞動檢查的家數及次數	444	<div><div></div></div> 14.7%
3	加強工安宣導	763	<div><div></div></div> 25.3%
4	加重未依規定採行預防措施雇主罰鍰	419	<div><div></div></div> 13.9%
5	鼓勵事業單位定期作自我(動)檢查	672	<div><div></div></div> 22.3%
6	其他, (請說明並記錄)	44	<div><div></div></div> 1.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# e1: 一、請問您的教育程(已取得畢業證書之最高學歷)?			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	國中及以下	1239	<div><div></div></div> 41.1%
2	高中(職)	1178	<div><div></div></div> 39.1%
3	專科	282	<div><div></div></div> 9.4%
4	大學	281	<div><div></div></div> 9.3%
5	研究所及以上	33	<div><div></div></div> 1.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# e2: 二、請問您是否領有身心障礙手冊?			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	有	805	26.7%
2	沒有	2208	73.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# gender: 性別			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	男	2309	76.6%
2	女	704	23.4%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# age: 年齡組			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	15-24歲	98	<div><div></div></div> 3.3%
2	25-34歲	534	<div><div></div></div> 17.7%
3	35-44歲	657	<div><div></div></div> 21.8%
4	45-54歲	874	<div><div></div></div> 29.0%
5	55-64歲	699	<div><div></div></div> 23.2%
6	65歲以上	151	<div><div></div></div> 5.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# class: 受傷前投保單位類別			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	職業工會及漁會	856	<div><div></div></div> 28.4%
2	事業單位	2042	<div><div></div></div> 67.8%
3	其他	115	<div><div></div></div> 3.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# scale: 受傷前投保單位規模			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2042 /-] [Invalid=971 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	未滿5人	266	<div><div></div></div> 13.0%
2	5-29人	776	<div><div></div></div> 38.0%
3	30-49人	205	<div><div></div></div> 10.0%
4	50-199	354	<div><div></div></div> 17.3%
5	200-499人	180	<div><div></div></div> 8.8%
6	500人以上	261	<div><div></div></div> 12.8%
Sysmiss		971	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# area: 受傷前投保單位所在地區			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	北部地區	1321	<div><div></div></div> 43.8%
2	中部地區	772	<div><div></div></div> 25.6%
3	南部地區	859	<div><div></div></div> 28.5%
4	東部地區	61	<div><div></div></div> 2.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# work: 受傷前投保單位行業			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	

work: 受傷前投保單位行業

Value	Label	Cases	Percentage
不動產業		21	0.7%
住宿及餐飲業		99	3.3%
公共行政及國防強制性社會安全		27	0.9%
其他服務業		203	6.7%
專業、科學及技術服務業		53	1.8%
批發及零售業		418	13.9%
支援服務業		106	3.5%
教育服務業		27	0.9%
營造業		451	15.0%
用水供應及污染整治業		29	1.0%
礦業及土石採取業		11	0.4%
藝術、娛樂及休閒服務業		10	0.3%
製造業		1243	41.3%
資訊及通訊傳播業		19	0.6%
農、林、漁、牧業		55	1.8%
運輸及倉儲業		165	5.5%
醫療保健及社會工作服務業		38	1.3%
金融及保險業		33	1.1%
電力及燃氣供應業		5	0.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

level: 失能等級

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1級-5級	194	6.4%
2	6級-10級	1084	36.0%
3	11級-15級	1735	57.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

body: 受傷部位

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
1	上肢	1504	49.9%
2	下肢	550	18.3%
3	其他	959	31.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# disaster: 災害類型			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	交通事故	910	<div></div> 30.2%
2	被夾、被捲	959	<div></div> 31.8%
3	墜落、滾落	255	<div></div> 8.5%
4	被刺、割、擦傷	211	<div></div> 7.0%
5	其他類型	678	<div></div> 22.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# weight: 權數			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.910194-1.268312] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=3013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.0704 /-]	