# 三商美邦人壽保險股份有限公司

(以下稱本公司)

## 三商美邦人壽菁英計畫大專院校學生團體保險

主要給付項目:身故保險金、特定意外身故保險金、失能保險金、失能生活補助金、重大燒燙傷保險金、校園食物中毒保 險金、骨折未住院日額保險金、骨折未住院定額保險金

> 107.05.15 三品字第 00064 號函備查 112 年 02 月 08 日依 111 年 08 月 30 日金 管保壽字第 1110445485 號函修正

※本保險為不分紅保單,不參加紅利分配,並無紅利給付項目。

※本商品經本公司合格簽署人員檢視其內容業已符合一般精算原則及保險法令·惟為確保權益·基於保險公司與消費者衡平對等原則·消費者仍應詳加閱讀保險單條款與相關文件·審慎選擇保險商品。本商品如有虛偽不實或違法情事·應由本公司及負責人依法負責。

※投保後解約或不繼續繳費可能不利消費者,請慎選符合需求之保險商品。

※保險契約各項權利義務皆詳列於保單條款,消費者務必詳加閱讀了解。

※免費申訴電話:0800-022258

#### 第 一 條 【保險契約的構成】

本保險單條款、附著之要保書、被保險人名冊、批註及其他約定書,均為本保險契約(以下簡稱本契約)的構成部分。

本契約的解釋,應探求契約當事人的真意,不得拘泥於所用的文字;如有疑義時,以作有利於被保險人的解釋為原則。

#### 第 二 條 【名詞定義】

本契約名詞定義如下:

- 一、「要保人」: 指要保單位,即教育部所轄之各級國立專科以上學校及經教育部核准立案之各級公、私立專科以上學校(以下簡稱大專院校),以校長或其職務代理人為代表人。
- 二、「被保險人」: 指投保本契約之大專院校具有要保單位學籍之學生及實習教師,並記載於被保險人名冊內者。
- 三、「實習教師」: 指投保本契約之大專院校修畢教育學分,經分發至指定學校實習之學生。
- 四、「疾病」: 指被保險人自本契約生效日起所發生之疾病。
- 五、「傷害」: 指被保險人於本契約有效期間內,遭受意外傷害事故,因而蒙受之傷害。
- 六、「意外傷害事故」: 指非由疾病引起之外來突發事故。
- 七、「醫院」: 指依照醫療法規定領有開業執照並設有病房收治病人之公、私立及醫療法人醫院。
- 八、「醫師」: 指符合醫療相關法令規章規範,以領有醫師證書,合法執業者為限。但被保險人為醫師時, 不得為被保險人本人出具診斷書或住院證明。
- 九、「住院」:指被保險人經醫師診斷其疾病或傷害必須入住醫院,且正式辦理住院手續並確實在醫院接受診療者。但不包含全民健康保險法第五十一條所稱之日間住院及精神衛生法第三十五條所稱之日間留院。
- 十、「校園」: 指被保險人所就讀學校校區範圍所未之區域、包含學校附設之實習工廠或實習農場。被保險人於校區外乘坐校車時視同處於校園內。
- 十一、「身故保險金」、「特定意外身故保險金」、「朱能保險金」、「失能生活補助金」、「重大燒燙傷保險金」、「校園食物中毒保險金」、「骨折未住院日額保險金」、「骨折未住院定額保險金」:指要保人與本公司就各該項保險金給付所約定之金額。

## 第 三 條 【保險範圍】

被保險人於本契約有效期間內,因疾病或遭受意外傷害事故,以致身故、失能、重大燒燙傷、校園食物中毒或骨折者,本公司依照本契約的約定,給付保險金。

## 第 四 條 【保險期間】

本契約保險期間為一年,但應屆畢業生保險效力至畢業年度之八月三十一日終止;延後畢業者,則由要保人將學生姓名、身分證明編號等資料造具名冊,並於繳納保險費後,其保險期間延至畢業之日午夜十二時終止。在上學期畢業之學生,其保險效力則至畢業年度之二月月終之日午夜十二時終止。

被保險人為實習教師時,其保險期間為該實習教師之實習期間。

## 第 五 條 【資料的提供】

要保人應保存每位被保險人的個別資料,詳錄該被保險人的姓名、性別、年齡、出生日期、身分證明編號、保險終止日期,以及其他與本契約有關的資料。

要保人應依本公司的要求,提供前項資料。

#### 第 六 條 【保險費(一)】

本契約保險費分二次繳納,於每一學期註冊後九十日內彙總交付本公司,本公司應製發保險費收據,交由要保人存執。要保人應交付之保險費經註冊後九十日未交付者,自催告到達之翌日起三十日為寬限期間,逾寬限期間仍未交付者,本公司得暫行拒絕給付各項保險金,如被保險人已將保險費繳付於要保人,而要保人未向本公司交付者,因本公司暫行拒絕給付而生之損害,應由要保人負責賠償。如在寬限期間內發生保險事故時,本公司仍負保險責任。但應由給付保險金內扣除本契約該被保險人欠繳之保險費,如被保險人已將保險費繳付於要保人,而要保人未向本公司交付者,差額給付部分應由要保人負責賠償。

前項對要保人之催告,本公司另應通知被保險人以確保其權益。對被保險人之通知,依最後留存於本公司之聯絡資料, 以書面、電子郵件、簡訊或其他與要保人約定方式擇一發出通知者,視為已完成。

## 第 七 條 【保險費(二)】

被保險人每學期應繳納之保險費,依公開招標決標價為準,除教育部補助外,其餘保險費將由被保險人於每學期註冊時繳納。

## 第 八 條 【保險費(三)】

被保險人休學時,當學期已交付之保險費不退還,繼續參加本契約,並由要保人將休學學生姓名、身分證明編號等資料造具名冊。休學期滿喪失學籍時,要保人亦應通知本公司。

#### 第 九 條 【保險費(四)】

已參加本契約之被保險人中途喪失學籍者,要保大應將喪失學籍的時日通知本公司,本公司應依所剩餘之 月數退還未滿期保險費。本公司的保險責任至喪失學籍的月終之日午夜十二時為止。

## 第 十 條 【保險費(五)】

學期開學後中途入學之被保險人,應扣除其開學至入學期間月份之保險費後,繳交保險費。本公司保險責任自入學核准註冊之日起發生效力。

#### 第 十一 條 【身故保險金、特定意外身故保險金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因疾病或遭受意外傷害事故,以致身故者,本公司按本契約約定保險金額給付「身故保險金」。

被保險人因參加校園內、外教學活動、全校性正式的運動比賽或活動而遭受意外傷害事故以致身故,並經要保人提出書面證明者,本公司除按前項約定給付外,另按本契約約定保險金額給付「特定意外身故保險金」。

#### 第 十二 條 【失能保險金、失能生活補助金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因疾病或遭受意外傷害事故,致成附表一所列失能程度之一者,本公司以本契約約定保險金額為準,按附表一所列比例給付「失能保險金」。

被保險人因同一事故,致成附表一所列二項以上失能程度時,本公司給付各該項失能保險金之和,最高以本契約約定保險金額為限。但不同失能項目屬於同一手或同一足時,僅給付一項失能保險金;若失能項目所屬失能等級不同時,給付較嚴重項目的失能保險金。

被保險人於本契約有效期間內,因本次疾病或遭受意外傷害事故所致之失能,如合併以前(含本契約訂立前)的失能,可領附表一所列較嚴重項目的失能保險金者,本公司按較嚴重的項目給付失能保險金,但以前的失能,視同已給付失能保險金,應扣除之。

前項情形,若被保險人扣除以前的失能後得領取之保險金低於本次事故所致失能得請領之金額者,不適用合併之约定。

被保險人於本契約有效期間內因不同事故申領失能保險金時,本公司累計給付金額最高以本契約約定保險金額為限。

被保險人於本契約有效期間內,因疾病或遭受意外傷害事故致成附表一所列第一級至第三級失能程度之一者,本公司除給付失能保險金外,另自失能診斷確定日起算達第一、二、三、四週年日仍生存者,本公司按本契約約定保險金額,每年給付「失能生活補助金」。

被保險人在訂立本契約前因第十九、二十條約定之除外責任或第二十一條約定之不保事項致成附表一所列 第二級或第三級失能程度之一者,於本契約有效期間內因發生疾病或遭受意外傷害事故,致其失能程度加 重且合併前述失能,可領失能生活補助金者,對以前(含本契約訂立前)的失能部分視同已給付第二、三級 失能生活補助金,本公司僅就其差額部分,給付前項之「失能生活補助金」。

被保險人在本契約有效期間內,曾因疾病或遭受意外傷害事故,致成失能並已領取失能生活補助金者,倘再因另一疾病或另一意外傷害事故致成失能,而該失能或合併前已致成之失能,得請領較嚴重等級的失能生活補助金者,本公司按較嚴重的等級給付「失能生活補助金」,原已給付之失能生活補助金,應予扣除。惟倘該失能或合併前已致成之失能,仍與前一失能屬同等級者,本公司不再給付「失能生活補助金」。

### 第 十三 條 【重大燒燙傷保險金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因遭受意外傷害事故,致身體蒙受燒燙傷之傷害,並經醫師診斷符合全民健康保險重大傷病範圍(燒燙傷)者,本公司按本契約約定保險金額給付「重大燒燙傷保險金」,並以一次為限。但未來全民健康保險重大傷病範圍(燒燙傷)變更時,按變更後之範圍。

#### 第 十四 條 【校園食物中毒保險金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因食用學生餐廳食物或參加本契約第十一條第二項所列活動致食物中毒事故,經醫院或診所診療者,本公司按本契約約定保險金額給付「校園食物中毒保險金」。

## 第 十五 條 【骨折未住院日額保險金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因遭受意外傷害事故蒙受骨折(須經檢附 X 光片證明)未住院治療者,或已住院但住院日數(自入院治療當日起至出院當日止,但出院後同日再次住院治療時,不論其原因為何,該日不重複計入)未達附表二所列骨折別給付日數,其未住院部分本公司依該表所訂日數為上限,就未住院日數乘以本契約約定保險金額給付「骨折未住院日額保險金」。

前述所稱骨折是指骨骼完全折斷而言。如係不完全骨折,按完全骨折日數二分之一給付;如係骨骼龜裂者,按完全骨折日數四分之一給付,如同時蒙受附表二所列二項以上骨折時,僅給付一項較高等級的「骨折未住院日額保險金」。

第一項所指「骨折未住院日額保險金」與第十六條「骨折未住院定額保險金」於本契約訂立時,經要保人指定擇一投保。

## 第 十六 條 【骨折未住院定額保險金的給付】

被保險人於本契約有效期間內,因遭受意外傷害事故蒙受骨折(須經檢附 X 光片證明)且未住院治療者,本公司按本契約約定保險金額給付「骨折未住院定額保險金」。

前項所指「骨折未住院定額保險金」與第十五條「骨折未住院日額保險金」於本契約訂立時,經要保人指定擇一投保。

#### 第 十七 條 【保險給付的期限】

被保險人於本契約有效期間內遭受意外傷害事故,而在保險期間屆滿後致成身故、失能或重大燒燙傷者,若身故、失能或重大燒燙傷的日期,在意外傷害事故發生之日起一百八十日以內者,本公司依本契約約定給付各項保險金。但超過一百八十日致成身故、失能或重大燒燙傷者,受益人若能證明被保險人之身故、失能或重大燒燙傷與該意外傷害事故具有因果關係者,不在此限。

## 第 十八 條 【保險給付的限額】

被保險人於本契約有效期間內因同一事故致成失能後身故,並符合本契約第十一條及第十二條約定之申領條件時,本公司之給付總金額(不包含「特定意外身故保險金」與「失能生活補助金」)合計最高以本契約「身故保險金」之約定金額為限。

前項情形,受益人已受領失能保險金者,本公司僅就本契約「身故保險金」之約定金額與已受領金額間之差額負給付責任。

被保險人於本契約有效期間內因不同事故致成失能、身故時,受益人得依第十一條及第十二條之約定分別申領保險金,不適用第一項之約定。

## 第 十九 條 【除外責任(一)】

被保險人有下列情形之一者,本公司不負給付第十一條第一項「身故保險金」及第十二條「失能保險金」及「失能生活補助金」的責任。

- 一、被保險人故意自殺或自成附表一所列失能程度之一者。但被保險人連續投保滿二年後故意自殺致死者, 本公司仍負給付「身故保險金」之責任。
- 二、被保險人因犯罪處死或拒捕或越獄致死或致成附表一所列失能程度之一者。

第二十二條情形致被保險人失能時,本公司按第十二條的約定給付「失能保險金」及「失能生活補助金」。

## 第二十條【除外責任(二)】

被保險人因下列原因致成死亡、失能或傷害時,本公司不負給付第十一條第二項「特定意外身故保險金」、第十二條「失能保險金」及「失能生活補助金」(限意外傷害事故所致)、第十三條「重大燒燙傷保險金」、第十五條「骨折未住院日額保險金」、第十六條「骨折未住院定額保險金」的責任。

- 一、被保險人的故意行為。
- 二、被保險人犯罪行為。
- 三、被保險人飲酒後駕(騎)車,其吐氣或血液所含酒精成份超過道路交通法令規定標準者。

四、戰爭(不論宣戰與否)、內亂及其他類似的武裝變亂。但契約另有約定者不在此限。

五、因原子或核子能裝置所引起的爆炸、灼熱、輻射或污染。但契約另有約定者不在此限。

#### 第二十一條 【不保事項】

被保險人從事下列活動,致成死亡、失能或傷害時,除契約另有約定外,本公司不負給付第十一條第二項「特定意外身故保險金」、第十二條「失能保險金」及「失能生活補助金」(限意外傷害事故所致)、第十三條「重大燒燙傷保險金」、第十五條「骨折未住院日額保險金」、第十六條「骨折未住院定額保險金」的責任。

- 一、被保險人從事角力、摔跤、柔道、空手道、跆拳道、馬術、拳擊、特技表演等的競賽或表演。
- 二、被保險人從事汽車、機車及自由車等的競賽或表演。

#### 第二十二條 【受益人之受益權】

受益人故意致被保險人於死或雖未致死者,喪失其受益權。

前項情形,如因該受益人喪失受益權,而致無受益人受領保險金額時,其保險金額作為被保險人遺產。如有其他受益人者,喪失受益權之受益人原應得之部份,按其他受益人原約定比例分歸其他受益人。

## 第二十三條 【受益人的指定與變更】

「失能保險金」、「失能生活補助金」、「重大燒燙傷保險金」、「校園食物中毒保險金」、「骨折未住院日額保險金」及「骨折未住院定額保險金」的受益人。為被保險人本人,本公司不受理其指定或變更。

「身故保險金」及「特定意外身故保險金」受益人的指定及變更,以被保險人的家屬或其法定繼承人為限。 受益人之指定及變更,要保人得依下列約定辦理:

- 一、於訂立本契約時,經被保險人同意指定受益人。
- 二、於保險事故發生前經被保險人同意變更要益人,如要保人未將前述變更通知本公司者,不得對抗本公司。

前項受益人的變更,於要保人檢具申請書及被保險人的同意書送達本公司時,本公司應即予批註或發給批註書。

本公司給付各項保險金時,應以受益人直接申領為限。

被保險人身故時,如本契約「失能保險金」、「失能生活補助金」、「重大燒燙傷保險金」、「校園食物中毒保險金」、「骨折未住院日額保險金」及「骨折未住院定額保險金」尚未給付或未完全給付予被保險人,則以該被保險人之法定繼承人為該部分保險金之受益人。

「身故保險金」及「特定意外身故保險金」之受益人同時或先於被保險人本人身故,除已另行指定受益人外,以該被保險人之法定繼承人為本契約之受益人。

前項法定繼承人之順序及應得保險金之比例適用民法繼承編相關規定。

## 第二十四條 【保險事故的通知與保險金的申請時間】

要保人、被保險人或受益人應於知悉本公司應負保險責任之事故後十日內通知本公司,並於通知後儘速檢具所需文件向本公司申請給付各項保險金。

本公司應於收齊前項文件後十五日內給付之。但因可歸責於本公司之事由致未在前述約定期限內為給付者,應按年利一分加計利息給付。

#### 第二十五條 【失蹤處理】

被保險人在本契約有效期間內失蹤者,如經法院宣告死亡時,本公司根據判決內所確定死亡時日為準,依本契約第十一條約定給付「身故保險金」;如要保人或受益人能提出證明文件,足以認為被保險人極可能因意外傷害事故而死亡者,本公司應依意外傷害事故發生日為準,依本契約第十一條約定給付「身故保險金」或「特定意外身故保險金」。但日後發現被保險人生還時,受益人應將該筆已領之「身故保險金」或「特定意外身故保險金」歸還本公司,其間有應繳而未繳之保險費者,於要保人一次清償後,該被保險人保險契約效力自原終止日繼續有效,本公司如有應行給付其他保險金情事者,仍依約給付。

#### 第二十六條 【保險金的申領】

受益人申領保險金時,應檢具下列文件:

- 一、保險金申請書。
- 二、申領身故保險金者,另檢具相驗屍體證明書或死亡證明書及被保險人的除戶戶籍謄本。申領特定意外身故保險金者,另檢具相關書面證明。
- 三、申領失蹤之身故保險金者,另檢具失蹤證明文件。
- 四、申領失能保險金者,另檢具失能診斷書。
- 五、申領失能生活補助金者,另檢具被保險人滿週年仍生存之戶籍謄本。
- 六、申領重大燒燙傷保險金者,另檢具醫療診斷書及全民健康保險燒燙傷之重大傷病證明,且須於診斷書上載明燒燙

傷程度及佔體表面積之比例。

七、申領骨折未住院日額保險金、骨折未住院定額保險金、校園食物中毒保險金者,另檢具醫療診斷書或住院證明及相關資料:須列明傷害名稱,或骨折程度之診斷、檢驗報告與 X 光片,或校園食物中毒之事故證明。

八、受益人的身分證明。

因遭受意外傷害事故而申領本契約各項保險金時,本公司於必要時得要求提供意外傷害事故證明文件。

受益人申領失能保險金時,本公司基於審核保險金之需要,得對被保險人的身體予以檢驗,另得徵詢其他醫師之醫學專業意見,並得經受益人同意調閱被保險人之就醫相關資料。因此所生之費用由本公司負擔。

#### 第二十七條 【時效】

由本契約所生的權利,自得為請求之日起,經過兩年不行使而消滅。

#### 第二十八條 【批註】

本契約內容的變更,或記載事項的增刪,除第二十三條規定者外,應經要保人與本公司雙方書面同意,並由本公司即予批註或發給批註書。

## 第二十九條 【管轄法院】

因本契約涉訟者,同意以要保人住所地地方法院為第一審管轄法院,要保人的住所在中華民國境外時,以本公司總公司所在地地方法院為第一審管轄法院。但不得排除消費者保護法第四十七條及民事訴訟法第四百三十六條之九小額訴訟管轄法院之適用。



# 附表一:失能程度與保險金給付表

	項目	項次	失能程度	失能等級	給付比例
1	神經障害		中樞神經系統機能遺存極度障害,包括植物人狀態或氣切呼		
神	(註1)	1-1-1	吸器輔助,終身無工作能力,為維持生命必要之日常生活活	1	100%
經	· /		動,全須他人扶助,經常需醫療護理或專人周密照護者。		
			中樞神經系統機能遺存高度障害,須長期臥床或無法自行翻		
		1-1-2	身,終身無工作能力,為維持生命必要之日常生活活動之一	2	90%
			部分須他人扶助者。		
		1 1 2	中樞神經系統機能遺存顯著障害,終身無工作能力,為維持	2	200/
		1-1-3	生命必要之日常生活活動尚可自理者。	3	80%
		1-1-4	中樞神經系統機能遺存障害,由醫學上可證明局部遺存頑固	7	40%
		1-1-4	神經症狀,且勞動能力較一般顯明低下者。	<b>'</b>	40%
		1-1-5	中樞神經系統機能遺存障害,由醫學上可證明局部遺存頑固	11	5%
		1-1-5	神經症狀,但通常無礙勞動。	11	3/0
2	視力障害	2-1-1	雙目均失明者。( )( \/ )	1	100%
眼	(註2)	2-1-2	雙目視力減退至 0.06 以下者。	5	60%
		2-1-3	雙目視力減退至 0.1 以下者。	7	40%
		2-1-4	一目失明,他目視力减退至 0.06 以下者。	4	70%
		2-1-5	一目失明,他目視力減退至 0.1 以下者。	6	50%
		2-1-6	一目失明者(	7	40%
3	聽覺障害	3-1-1	兩耳鼓膜全部缺損或兩耳聽覺機能均喪失90分貝以上者。	5	60%
耳	(註3)	3-1-2	兩耳聽覺機能均喪朱70分貝以上者。	7	40%
4	缺損及機能障害	4-1-1	鼻部缺損,致其機能永久遺存顯著障害者。	9	20%
鼻	(註4)	4-1-2	鼻未缺損,而鼻機能永久遺存顯著障害者。	11	5%
5	咀嚼吞嚥及言語	5-1-1	永久喪失咀嚼、吞嚥或言語之機能者。	1	100%
	機能障害	5-1-2	咀嚼、吞嚥及言語之機能永久遺存顯著障害者。	5	60%
	(註5)	5-1-3	咀嚼、吞嚥或言語構音之機能永久遺存顯著障害者。	7	40%
6	胸腹部臟器機能	6-1-1	胸腹部臟器機能遺存極度障害,終身不能從事任何工作,經	1	100%
胸	障害	0-1-1	常需要醫療護理或專人問密照護者。	1	100%
腹	(註6)	6-1-2	胸腹部臟器機能遺存高度障害,終身不能從事任何工作,且	2	90%
部		0-1-2	日常生活需人扶助。	4	90 /0
臟		6-1-3	胸腹部臟器機能遺存顯著障害,終身不能從事任何工作,但	3	80%
器		0-1-3	日常生活尚可自理者。		80 70
		6-1-4	胸腹部臟器機能遺存顯著障害,終身祇能從事輕便工作者。	7	40%
	臟器切除	6-2-1	任一主要臟器切除二分之一以上者。	9	20%
		6-2-2	脾臟切除者。	11	5%
	膀胱機能障害	6-3-1	膀胱機能完全喪失且無裝置人工膀胱者。	3	80%
7	脊柱運動障害	7-1-1	<b>脊柱永久遺存顯著運動障害者。</b>	7	40%
軀	(註7)	7-1-2	脊柱永久遺存運動障害者。	9	20%
幹				9	20/0
8	上肢缺損障害	8-1-1	兩上肢腕關節缺失者。	1	100%
上		8-1-2	一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節以上缺失者。	5	60%
肢		8-1-3	一上肢腕關節缺失者。	6	50%
	手指缺損障害	8-2-1	雙手十指均缺失者。	3	80%
	(註8)	8-2-2	雙手兩拇指均缺失者。	7	40%
		8-2-3	一手五指均缺失者。	7	40%
		8-2-4	一手包含拇指及食指在内,共有四指缺失者。	7	40%
		8-2-5	一手拇指及食指缺失者。	8	30%
		8-2-6	一手包含拇指或食指在内,共有三指以上缺失者。	8	30%
		8-2-7	一手包含拇指在内,共有二指缺失者。	9	20%
		8-2-8	一手拇指缺失或一手食指缺失者。	11	5%
		8-2-9	一手拇指及食指以外之任何手指,共有二指以上缺失者。	11	5%
	上肢機能障害	8-3-1	兩上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。	2	90%
	(註9)	8-3-2	兩上肢扃、肘及腕關節中,各有二大關節永久喪失機能者。	3	80%
		8-3-3	兩上肢肩、肘及腕關節中,各有一大關節永久喪失機能者。	6	50%
		0 2 4	一上肢肩、肘及腕關節均永久喪失機能者。		F00/
		8-3-4		6	50%
Ш				<u> </u>	<u> </u>

B		項目	項次	失能程度	失能等級	給付比例
			支機能障害 8-3-5 一上肢肩、肘及腕關節中,有二大關節永久喪失機能者。		7	40%
8-3-8		(ILL O)	8-3-6	一上肢肩、肘及腕關節中,有一大關節永久喪失機能者。	8	30%
			8-3-7	兩上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。	4	70%
8-3-9   障害者。			8-3-8		5	60%
8-3-11			8-3-9		7	40%
8-3-12   南上股房、肘及腕腳節均永久遺存運動障害者。   6   50%     8-3-13   一上股房、肘及腕腳節均永久遺存運動障害者。   9   20%     手指機能障害   (註 10)			8-3-10	一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。	7	40%
8-3-13			8-3-11		8	30%
8-3-13			8-3-12		6	50%
(註 10)			8-3-13		9	20%
8-4-3		手指機能障害	8-4-1		5	60%
8-4-4		(註 10)	8-4-2	雙手兩拇指均永久喪失機能者。	8	30%
8-4-5			8-4-3	一手五指均永久喪朱機能者。	8	30%
8-4-5			8-4-4	一手包含拇指及食指在内,共有四指永久喪失機能者。	8	30%
8-4-7			8-4-5		11	5%
Pr			8-4-6	一手含拇指及食指有工手指以上之機能永久完全喪失者。	9	20%
9 下肢缺損障害       9-1-1 兩下肢足踝關節缺失者。       1 100%         9-1-2 一下肢髋、膝及足踝關節中、有工大關節以上缺失者。       5 60%         9-1-3 一下肢足踝關節缺失者。       6 50%         縮短障害(註 11)       9-2-1 一下肢永久縮短五公分以上者。       7 40%         足趾缺損障害(註 12)       9-3-1 雙足十趾均缺失者。       7 40%         下肢機能障害(註 13)       9-4-1 兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。       2 90%         事不肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。       3 80%         9-4-2 者。       一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。       6 50%         9-4-3 者。       9-4-4 一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。       7 40%         9-4-5 一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。       7 40%         9-4-6 一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。       8 30%         9-4-7 兩下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遭存顯著運動障害者。       5 60%         9-4-8 動障害者。       9-4-9 兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遭存顯著運動障害者。       7 40%         9-4-11 管害者。       9-4-10 一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       7 40%         9-4-12 兩下肢髋、膝及足踝關節的永久遺存運動障害者。       6 50%         9-4-13 一下肢髋、膝及足踝關節的永久遺存運動障害者。       6 50%         9-4-13 一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9 20%         足趾機能障害       9-5-1 雙足十趾均永久喪失機能者。       7 40%			8-4-7		10	10%
肢     9-1-3     一下肢足踝關節缺失者。     6     50%       缩短障害 (註 11)     9-2-1     一下肢永久縮短五公分以上者。     7     40%       足趾缺損障害 (註 12)     9-3-2     一足五趾均缺失者。     7     40%       下肢機能障害 (註 13)     9-4-1     兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。     2     90%       9-4-2     兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。     3     80%       9-4-4     一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。     6     50%       9-4-5     一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。     7     40%       9-4-6     一下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。     3     30%       9-4-7     兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。     5     60%       9-4-8     兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。     7     40%       9-4-9     兩下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。     7     40%       9-4-10     一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。     7     40%       9-4-11     南下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-12     兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪存運動障害者。     7     40%	9	下肢缺損障害	9-1-1		1	100%
P-1-3	下		9-1-2	一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節以上缺失者。	5	60%
(註 11)	肢		9-1-3		6	50%
定趾缺損障害 (註 12)         9-3-1 9-3-2         雙足十趾均缺失者。 7 40%           下肢機能障害 (註 13)         9-4-1 9-4-2         兩下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。 2 9-4-2         2 90%           9-4-2         兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。 者。         3 80%           9-4-3         兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能者。 4 9-4-4         6 50%           9-4-5         一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。 9-4-6         7 40%           9-4-7         兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遵存顯著運動障害者。 4 70%         5 60%           9-4-8         動障害者。 9-4-9         5 9-4-10         60%           9-4-11         下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。 9-4-11         7 40%           9-4-11         一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。 9-4-12         7 40%           足出機能障害         9-4-13         一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。 9-20%           足趾機能障害         9-5-1         雙足十趾均永久喪失機能者。 7         9			9-2-1	一下肢永久縮短五公分以上者。	7	40%
(註 12)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9-3-1	雙足十趾均缺失者。	5	60%
(註 13) 9-4-2 兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能 3 80% 9-4-3 兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能 6 50% 9-4-4 一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。 6 50% 9-4-5 一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。 7 40% 9-4-6 一下肢髖、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。 8 30% 9-4-7 兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久喪失機能者。 8 30% 9-4-7 兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運 5 60% 動障害者。 4 70% 9-4-8 動障害者。 7 40% 9-4-10 一下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運 7 40% 9-4-11 障害者。 7 40% 9-4-11 际肢院、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動 8 30% 9-4-12 兩下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動 8 30% 9-4-13 下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動 8 30% 9-4-11 际肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。 6 50% 9-4-13 一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。 9 20% 足趾機能障害 9-5-1 雙足十趾均永久喪失機能者。 7 40%		(註 12)	9-3-2		7	40%
9-4-2   者。   3   80%     9-4-3   兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能   6   50%     9-4-4   一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。   6   50%     9-4-5   一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。   7   40%     9-4-6   一下肢髖、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。   8   30%     9-4-7   兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運   5   60%     9-4-8   動障害者。   5   60%     9-4-9   兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運   7   40%     9-4-10   一下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運   7   40%     9-4-11   同下肢寬、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動   8   30%     9-4-12   兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。   6   50%     9-4-13   一下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。   9   20%     足趾機能障害   9-5-1   雙足十趾均永久喪失機能者。   7   40%		下肢機能障害	9-4-1	兩下肢髖、膝及足踝關節均永久喪失機能者。	2	90%
9-4-3       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能 者。       6       50%         9-4-4       一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。       6       50%         9-4-5       一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。       7       40%         9-4-6       一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。       8       30%         9-4-7       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       4       70%         9-4-8       動障害者。       5       60%         9-4-9       两下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。       7       40%         9-4-10       一下肢髋、膝及足踝關節均邊存永久顯著運動障害者。       7       40%         9-4-11       应下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       8       30%         9-4-12       兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%		(註 13)	9-4-2		3	80%
9-4-4       一下肢髋、膝及足踝關節均永久喪失機能者。       6       50%         9-4-5       一下肢髋、膝及足踝關節中、有二大關節永久喪失機能者。       7       40%         9-4-6       一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。       8       30%         9-4-7       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       4       70%         9-4-8       動障害者。       5       60%         9-4-9       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一大關節永久遺存顯著運動障害者。       7       40%         9-4-10       一下肢髋、膝及足踝關節均違存永久顯著運動障害者。       7       40%         9-4-11       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。       8       30%         9-4-12       兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-3	兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一大關節永久喪失機能	6	50%
9-4-5       一下肢髋、膝及足踝關節中、有二大關節永久喪失機能者。       7       40%         9-4-6       一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。       8       30%         9-4-7       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       4       70%         9-4-8       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       5       60%         9-4-9       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一太關節永久遺存顯著運力量等者。       7       40%         9-4-10       一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       8       30%         9-4-11       原害者。       6       50%         9-4-12       兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-4		6	50%
9-4-6       一下肢髋、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。       8       30%         9-4-7       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       4       70%         9-4-8       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       5       60%         9-4-9       兩下肢髋、膝及足踝關節中,各有一太關節永久遺存顯著運動障害者。       7       40%         9-4-10       一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。       7       40%         9-4-11       应害者。       6       50%         9-4-12       兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-5	一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久喪失機能者。	7	40%
9-4-8       兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       5       60%         9-4-9       兩下肢髖、膝及足踝關節中,各有一太關節永久遺存顯著運動障害者。       7       40%         9-4-10       一下肢髖、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。       7       40%         9-4-11       一下肢髖、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       8       30%         9-4-12       兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-6	一下肢髖、膝及足踝關節中,有一大關節永久喪失機能者。	8	30%
9-4-8       動障害者。       5       60%         9-4-9       兩下肢髖、膝及足踝關節中、各有一太關節永久遺存顯著運			9-4-7	兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存顯著運動障害者。	4	70%
9-4-9       動障害者。       7       40%         9-4-10       一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。       7       40%         9-4-11       一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動障害者。       8       30%         9-4-12       兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       6       50%         9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-8	/ \	5	60%
9-4-11     一下肢髋、膝及足踝關節中,有二大關節永久遺存顯著運動 障害者。     8     30%       9-4-12     兩下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     9     20%       足趾機能障害     9-5-1     雙足十趾均永久喪失機能者。     7     40%			9-4-9		7	40%
9-4-11     障害者。     8     30%       9-4-12     兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     9     20%       足趾機能障害     9-5-1     雙足十趾均永久喪失機能者。     7     40%			9-4-10	一下肢髋、膝及足踝關節均遺存永久顯著運動障害者。	7	40%
9-4-12     兩下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     6     50%       9-4-13     一下肢髖、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。     9     20%       足趾機能障害     9-5-1     雙足十趾均永久喪失機能者。     7     40%			9-4-11		8	30%
9-4-13       一下肢髋、膝及足踝關節均永久遺存運動障害者。       9       20%         足趾機能障害       9-5-1       雙足十趾均永久喪失機能者。       7       40%			9-4-12		6	50%
足趾機能障害 9-5-1 雙足十趾均永久喪失機能者。 7 40%				101100000000000000000000000000000000000		<b>-</b>
		足趾機能障害				
					9	20%

#### 註1:

- 1-1.於審定「神經障害等級」時,須有精神科、神經科、神經外科或復健科專科醫師診斷證明及相關檢驗報告(如簡式智能評估表(MMSE)、失能評估表(modified Rankin Scale, mRS)、臨床失智評估量表(CDR)、神經電生理檢查報告、神經系統影像檢查報告及相符之診斷檢查報告等)資料為依據,必要時保險人得另行指定專科醫師會同認定。
  - (1)「為維持生命必要之日常生活活動」係指食物攝取、大小便始末、穿脫衣服、起居、步行、入浴等。
  - (2)有失語、失認、失行等之病灶症狀、四肢麻痺、錐體外路症狀、記憶力障害、知覺障害、感情障害、意欲減退、 人格變化等顯著障害;或者麻痺等症狀,雖為輕度,身體能力仍存,但非他人在身邊指示,無法遂行其工作 者:適用第3級。
  - (3)中樞神經系統障害,例如無知覺障害之錐體路及錐體外路症狀之輕度麻痺,依影像檢查始可證明之輕度腦萎縮、腦波異常等屬之,此等症狀須據專科醫師檢查、診斷之結果審定之。
  - (4)中樞神經系統之頹廢症狀如發生於中樞神經系統以外之機能障害,應按其發現部位所定等級定之,如障害同時 併存時,應綜合其全部症狀擇一等級定之,等級不同者,應按其中較重者定其等級。

- 1-2.「平衡機能障害與聽力障害」等級之審定:因頭部損傷引起聽力障害與平衡機能障害同時併存時,須綜合 其障害狀況定其等級。
- 1-3.「外傷性癲癇」障害等級之審定:癲癇發作,同時應重視因反復發作致性格變化而終至失智、人格崩壞,即成癲癇性精神病狀態者,依附註 1-1 原則審定之。癲癇症狀之固定時期,應以經專科醫師之治療,認為不能期待醫療效果時,及因治療致症狀安定者為準,不論其發作型態,依下列標準審定之:
  - (1) 雖經充分治療,每週仍有一次以上發作者:適用第3級。
  - (2) 雖經充分治療,每月仍有一次以上發作者:適用第7級。
- 1-4.「眩暈及平衡機能障害」等級之審定:頭部外傷後或因中樞神經系統受損引起之眩暈及平衡機能障害,不 單由於內耳障害引起,因小腦、腦幹部、額葉等中樞神經系統之障害發現者亦不少,其審定標準如次:
  - (1)為維持生命必要之日常生活活動仍有可能,但因高度平衡機能障害,終身不能從事任何工作者:適用 第3級。
  - (2)因中等度平衡機能障害、勞動能力較一般平常人顯明低下者:適用第7級。
- 1-5.「外傷性脊髓障害」等級之審定,依其損傷之程度發現四肢等之運動障害、知覺障害、腸管障害、尿路障害、生殖器障害等,依附註 1-1 之原則,綜合其症狀選用合適等級。
- 1-6.「一氧化碳中毒後遺症」障害等級之審定:一氧化碳中毒後遺症障害之審定,綜合其所遺諸症候,按照附註說明精神、神經障害等級之審定基本原則判斷,定其等級。

#### 註 2:

- 2-1.「視力」之測定:
  - (1)應用萬國式視力表以矯正後視力為準,但矯正不能者,得以裸眼視力測定之。
  - (2)視力障害之測定,必要時須通過「測盲(Malingering)」檢查。
- 2-2.「失明」係指視力永久在萬國式視力表 0.02 以下而言,並包括眼球喪失、摘出、僅能辨明暗或辨眼前一公 尺以內手動或辨眼前五公分以內指數者。
- 2-3.以自傷害之日起經過六個月的治療為判定原則、但眼球摘出等明顯無法復原之情況,不在此限。

#### 註3:

- 3-1.兩耳聽覺障害程度不同時,應依優耳之聽覺障害審定之
- 3-2.聽覺障害之測定,需用精密聽力計(Audiorneter)衍之,其平均聽力喪失率以分貝表示之。
- 3-3.內耳損傷引起平衡機能障害之審定,準用補經障害所定等級,按其障害之程度審定之。

#### 註 4:

- 4-1.「鼻部缺損」,係指鼻軟骨二分之一以上缺損之程度。
- 4-2.「機能永久遺存顯著障害」,係指兩側鼻孔閉塞、鼻呼吸困難、不能矯治,或兩側嗅覺完全喪失者。 註 5:
  - 5-1.咀嚼機能發生障害,係專指由於牙齒以外之原因(如頰、舌、軟硬口蓋、顎骨、下顎關節等之障害),所引起者。食道狹窄、舌異常、咽喉頭支配神經麻痺等引起之吞嚥障害,往往併發咀嚼機能障害,故兩項障害合併定為「咀嚼、吞嚥障害」:
    - (1)「喪失咀嚼、吞嚥之機能」,係指因器質障害或機能障害,以致不能作咀嚼、吞嚥運動,除流質食物外, 不能攝取或吞嚥者。
    - (2)「咀嚼、吞嚥機能遺存顯著障害」,係指不能充分作咀嚼、吞嚥運動,致除粥、糊、或類似之食物以外, 不能攝取或吞嚥者。
    - 5-2.言語機能障害,係指由於牙齒損傷以外之原因引起之構音機能障害、發聲機能障害及綴音機能障害等:
      - (1)「喪失言語機能障害」,係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、喉頭音等之四種語音機能中, 有三種以上不能構音者。
      - (2)「言語機能遺存顯著障害」,係指後列構成語言之口唇音、齒舌音、口蓋音、喉頭音等之四種語言機能中,有二種以上不能構音者。
        - A.雙唇音: クタロ(發音部位雙唇者)
        - B.唇齒音: C(發音部位唇齒)
        - C.舌尖音: カムろめ(發音部位舌尖與牙齦)
        - D.舌根音: 《 ケ 厂 ( 發音部位舌根與軟顎)
        - E.舌面音: リくて(發音部位舌面與硬顎)
        - F. 舌尖後音: 出イアロ(發音部位舌尖與硬顎)
        - G.舌尖前音: ア ちム(發音部位舌尖與上牙齦)
    - 5-3.因綴音機能遺存顯著障害,祇以言語表示對方不能通曉其意思者,準用「言語機能遺存顯著障害」所定等級。

## 註 6:

## 6-1.胸腹部臟器:

- (1)胸部臟器,係指心臟、心囊、主動脈、氣管、支氣管、肺臟、胸膜及食道。
- (2)腹部臟器,係指胃、肝臟、膽囊、胰臟、小腸、大腸、腸間膜、脾臟及腎上腺。
- (3)泌尿器官,係指腎臟、輸尿管、膀胱及尿道。
- (4) 生殖器官, 係指內生殖器及外生殖器。

#### 6-2

- (1)任一主要臟器切除二分之一以上者之主要臟器係指心臟、肺臟、食道、胃、肝臟、胰臟、小腸、大腸、 腎臟、腎上腺、輸尿管、膀胱及尿道。
- (2)前述「二分之一以上」之認定標準於對稱器官以切除一側,肺臟以切除二葉為準。
- 6-3.胸腹部臟器障害等級之審定:胸腹部臟器機能遺存障害,須將症狀綜合衡量,永久影響其日常生活活動之狀 況及需他人扶助之情形,比照神經障害等級審定基本原則,綜合審定其等級。
- 6-4.膀胱機能完全喪失,係指必須永久性自腹表排尿或長期導尿者(包括永久性迴腸導管、寇克氏囊與輸尿管造口術)。

#### 註7:

- 7-1. 脊柱遺存障害者,若併存神經障害時,應綜合其全部症狀擇一等級定之,等級不同者,應按其中較重者定其 等級。
- 7-2. 脊柱運動障害須經 X 光照片檢查始可診斷,如經診斷有明顯骨折、脫位或變形者,應依下列規定審定:
  - (1)「遺存顯著運動障害」,係指脊柱連續固定四個椎體及三個椎間盤(含)以上,且喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (2)「遺存運動障害」,係指脊柱連續固定四個椎體及三個椎間盤(含)以上,且喪失生理運動範圍三分之一以上者。
  - (3) 脊柱運動限制不明顯或脊柱固定三個椎體及二個椎間盤(含)以下者,不在給付範圍。

#### 註 8:

- 8-1.「手指缺失」係指:
  - (1) 在拇指者,係由指節間關節切斷者。
  - (2) 其他各指, 係指由近位指節間關節切斷者。
- 8-2. 若經接指手術後機能仍永久完全喪失者,視為缺失。足趾亦同。
- **8-3.**截取拇趾接合於拇指時,若拇指原本之缺失已符合失能標準,接合後機能雖完全正常,拇指之部份仍視為缺失,而拇趾之自截部份不予計入。

#### 註9:

- 9-1.「一上肢肩、肘及腕關節永久喪失機能」,係指一上肢完全廢用,如下列情況者:
  - (1)一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺,及該手五指均永久喪失機能者。
  - (2)一上肢肩、肘及腕關節完全強直或完全麻痺者。
- 9-2.「一上肢肩、肘及腕關節永久遺存顯著運動障害」,係指一上肢各關節遺存顯著運動障害,如下列情況者:
  - (1) 一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害,及該手五指均永久喪失機能者。
  - (2) 一上肢肩、肘及腕關節均永久遺存顯著運動障害者。
- 9-3.以生理運動範圍,作審定關節機能障害之標準,規定如下:
  - (1)「喪失機能」,係指關節完全強直或完全麻痺狀態者。
  - (2)「顯著運動障害」,係指喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (3)「運動障害」,係指喪失生理運動範圍三分之一以上者。
- 9-4. 運動限制之測定:
  - (1)以各關節之生理運動範圍為基準。機能(運動)障害原因及程度明顯時,採用主動運動之運動範圍,如障害程度不明確時,則須由被動運動之可能運動範圍參考決定之。
  - (2)經石膏固定患部者,應考慮其癒後恢復之程度,作適宜之決定。
- 9-5.上下肢關節名稱及生理運動範圍如說明圖表。

#### **⇒** 10 :

- 10-1.「手指永久喪失機能」係指:
  - (1) 在拇指,中手指節關節或指節間關節,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (2) 在其他各指,中手指節關節,或近位指節間關節,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (3)拇指或其他各指之末節切斷達二分之一以上者。

#### 註 11:

11-1.下肢縮短之測定,自患側之腸骨前上棘與內踝下端之長度,與健側下肢比較測定其短縮程度。

#### 註 12:

12-1.「足趾缺失」係指:自中足趾關節切斷而足趾全部缺損者

## 註 13:

- 13-1.「一下肢髖、膝及足踝關節永久喪失機能」,係指一下肢完全廢用,如下列情況者:
  - (1)一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺,以及一足五趾均喪失機能者。
  - (2)一下肢三大關節均完全強直或完全麻痺者。
- 13-2.下肢之機能障害「喪失機能」、「顯著運動障害」或「運動障害」之審定,參照上肢之各該項規定。

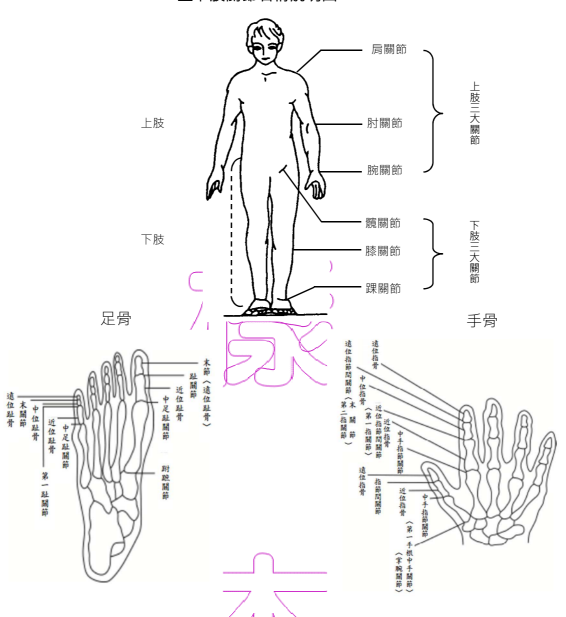
#### 註 14:

- 14-1.「足趾永久喪失機能者」係指符合下列情況者:
  - (1)第一趾末切斷二分之一以上者,或中足趾關節,或趾關節之運動可能範圍,喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (2)在第二趾,自末關節以上切斷者,或中足趾關節或第一趾關節喪失生理運動範圍二分之一以上者。
  - (3) 在第三、四、五各趾,係指末關節以上切斷或中足趾關節及第一趾關節均完全強直者。

#### 註 15:

15-1.機能永久喪失及遺存各級障害之判定,以被保險人於事故發生之日起,並經六個月治療後症狀固定,再行治療仍不能期待治療效果的結果為基準判定。但立即可判定者不在此限。

## 上下肢關節名稱說明圖



## 上、下肢關節生理運動範圍一覽表

上肢:

前舉 後舉 關節活動度 左肩關節 (正常180度) (正常60度) (正常240度 關節活動度 前舉 後舉 右肩關節 (正常180度) (正常60度) (正常240度) 屈曲 伸展 關節活動度 左肘關節 (正常145度) (正常0度) (正常145度) 關節活動度 屈曲 伸展 右肘關節 (正常145度) (正常0度) (正常145度) 關節活動度 掌屈 背屈 左腕關節 (正常80度) (正常70度) (正常150度) 關節活動度 掌屈 背屈 右腕關節 (正常80度) (正常70度) (正常150度)

下肢:			
左髋關節	屈曲	伸展	關節活動度
/工規  剣以	(正常125度)	(正常10度)	(正常135度)
右髋關節	屈曲	伸展	關節活動度
/口 - 規   開 日	(正常125度)	(正常10度)	(正常135度)
左膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
/工/	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
右膝關節	屈曲	伸展	關節活動度
/口が開い	(正常140度)	(正常0度)	(正常140度)
左踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
工体的印	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)
右踝關節	蹠曲	背屈	關節活動度
一体所則	(正常45度)	(正常20度)	(正常65度)

若被保險人可證明其另一正常側之肢體關節活動度大於上述表定關節活動度時,則依其正常側之肢體關節活動度作為生理運動範圍之測定標準。

# 附表二:骨折別給付日數表

骨折部分	完全骨折日數
1 鼻骨、眶骨〈含顴骨〉	14天
2掌骨、指骨	14天
3蹠骨、趾骨	14天
4下顎(齒槽醫療除外)	20天
5肋骨	20天
6鎖骨	28天
7橈骨或尺骨	28天
8膝蓋骨	28天
9 肩胛骨	34天
10椎骨(包括胸椎、腰椎及尾骨)	40天
11骨盤(包括腸骨、恥骨、坐骨、薦骨)	~~0天
12頭蓋骨	
1 3 臂骨	40天
14橈骨與尺骨	40天
15腕骨(一手或雙手)	( ) ( 40天
16脛骨或腓骨	40天
17踝骨(一足或雙足)	40天
18股骨	50矢
19脛骨及腓骨	50天
20大腿骨頸	60天







GP301(02-2023) 客戶服務中心專線電話:0800-022258