身体障害者診断書・意見書(肢体不自由用)

総括表

氏 名		年	月	日生()歳	男	女
住 所							
① 障害名(部位を明記)							
② 原因となった 変病・外傷名				·災、その他 害、疾病、 <i>5</i>			
③ 疾病•外傷発生年月日	年	月	目•	場所			
④ 参考となる経過・現症(エックス線写真)	及び検査所	f見を1	含む。)				
障	害固定又	は障害	確定(推定)	年	月	日
⑤ 総合所見							
				孫来再認 再認定の		• 不 年	要 〕 月〕
⑥ その他参考となる合併症状							
上記のとおり診断する。併せて以下の意 年 月 日 病院又は診療 所 在	所の名称	0					
診療担当科名		科 (<u>※</u>)本	7	医師氏名	は、記名押印1	してくださ	(※)
身体障害者福祉法第15条第3項の意 障害の程度は、 身体障害者福祉法別表に掲げる障等 ・該当する (級相当)		望度等 部 上 下 体	級にご 等級表 位 肢 肢 幹		考意見を記 川等級 項 目	[]	
注意 1 障害名には現在起っている障害 機能障害等を記入し、原因となった 窄等原因となった疾患名を記入して 2 歯科矯正治療等の適応の判断を	疾病には、 てください。	、緑内	障、先	天性難聴、	脳卒中、個	僧帽弁	膜狭

3 障害区分や等級決定のため、地方社会福祉審議会から改めて次頁以降の部分について

書」(別様式)を添付してください。

お問い合せする場合があります。

肢体不自由の状況及び所見

神経学的所見その他の機能障害(形態異常)の所見 (該当するものを○でかこむこと)

1. 感覚障害(下記図示): なし・感覚脱失・感覚鈍麻・異常感覚

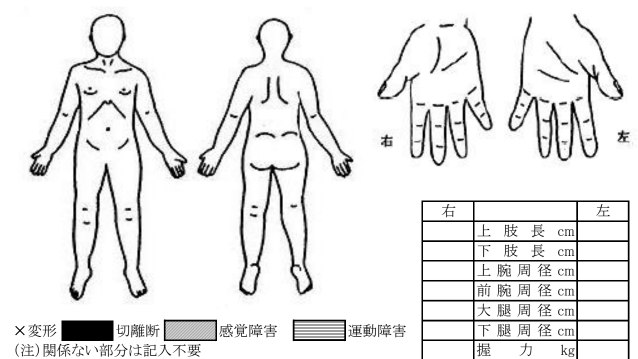
2. 運動障害(下記図示): なし・弛緩性麻痺・痙性麻痺・固縮・不随意運動・しんせん・運動失調・その他(

3. 起 因 部 位 : 脳・脊髄・末梢神経・筋肉・骨関節・その他()

4. 排尿・排便機能障害: なし・あり

5. 形 態 異 常なし・あり(脳・脊髄・四肢・その他())

参考図示



動作•活動

自立一○ 半介助一△ 全介助又は不能一× ()の中のものを使うときはそれに○

<u> </u>	Δ	ユーノ	TO CHARLES OF THE TOTAL CHARLES		
寝がえりする			シャツを着て脱ぐ		
あしをなげ出して座る			ワイシャツのボタンをとめる		
椅子に腰かける			ズボンをはいて脱ぐ(自助具)		
立ち上がる			ブラッシで歯をみがく(自助具)	右	
立つ(手すり,壁,杖,松葉杖,義肢,装具)	両方		フラック (国をみがく(日切兵)	左	
	右		顔を洗いタオルで拭く		
	左		タオルを絞る		
の中の移動(壁,杖,松葉杖,義肢,装具,車椅子)		とじ紐を結ぶ			
羊式便器にすわる			背中を洗う		
排泄のあと始末をする		上階まで階段を上って下りる(手すり,杖,松葉杖)			
(箸で)食事をする(スプーン,自助具)	する(スプーン,自助具)		屋外を移動する(家の周辺程度)(杖,松葉杖,車椅子)		
コップで水を飲む	プで水を飲む		公共の乗物を利用する		
没 点件库索书与打决系统组对搬船库索()	•		(の) ジュ 本知点としま土の本()の中に〇 だ		

注: 身体障害者福祉法の等級は機能障害(impairment)のレベルで認定されますので()の中に〇がついている場合、原則として自立していないという解釈になります。

計測法

上 肢 長:肩峰→橈骨茎状突起 前腕周径:最大周径

下 肢 長:上前腸骨棘→(脛骨)内果 大腿周径:膝蓋骨上縁上10cmの周径(小児等の場合は別記)

上腕周径:最大周径 下腿周径:最大周径

関節可動域(ROM)と筋力テスト(MMT)(この表は必要な部分を記 筋力テスト(関節可動域 関節可動域 60 150 90 30 0 30 120 11111111)前屈 後屈() 頚() 左屈 右屈(()前屈 後屈(() 左屈 右屈() 右 左 _____)屈曲 伸展(()伸展 屈曲() 外転 内転(外転()肩()内転) 外旋 内旋() () 内旋 外旋() 屈曲 伸展()) 肘())伸展 屈曲() 前()回内 回内() 回外()) 回外) 掌屈 掌屈() 背屈() 手()背屈 中) 屈曲 伸展())伸展 屈曲(() 丰) 屈曲 伸展() ()伸展 屈曲(指) 屈曲 節 伸展() ()伸展 屈曲(M 伸展()) 屈曲 ()伸展 屈曲() Р 伸展()) 屈曲)伸展 屈曲() 沂 伸展() 屈曲()屈曲 () 伸展 位) 屈曲 伸展() 指 (屈曲()伸展) 節 伸展()) 屈曲 ()伸展 屈曲() 屈曲 伸展() 屈曲()伸展 環 Ι) P)屈曲 伸展(()伸展 屈曲() 屈曲 伸展(()伸展 屈曲()) 外転)股()内転 外転(内転()) 外旋) ()内旋 外旋() 内旋() 屈曲 伸展()膝()伸展 屈曲()) 底屈 背屈()足()背屈 底屈() 備 考 補装具なしでの]m座位[〕分間 歩行能力[起立位[〕分間 片脚立位〔右脚:可•不安定•不可 左脚:可•不安定•不可] ・関節可動域(ROM)と筋力テスト(MMT)を実施できない場合の理由

注:

- 1. 関節可動域は、他動的可動域を原則とする。
- 2. 関節可動域は、基本肢位を0度とする日本整形外科学会, 日本リハビリテーション医学会の指定する表示法とする。
- 関節可動域の図示は、←→のように両端に太線をひき、 *の間を矢印で結ぶ。強直の場合は、強直肢位に波線 ()を引く。
- 4. 筋力については、表()内に×△○印を記入する。 ×印は、筋力が消失または著減(筋力0、1、2該当) △印は、筋力半減(筋力3該当)
 - ○印は、筋力正常またはやや減(筋力4、5該当)

- 5. (PIP)の項母指は(IP)関節を指す。
- 6. DIPその他手の対立内外転等の表示は必要に応じ備考欄 を用いる。
- 7. 図中ぬりつぶした部分は、参考的正常範囲外の部分で反 張膝等の異常可動はこの部分にはみ出し記入となる。 例示

(×)伸展 屈曲(△)