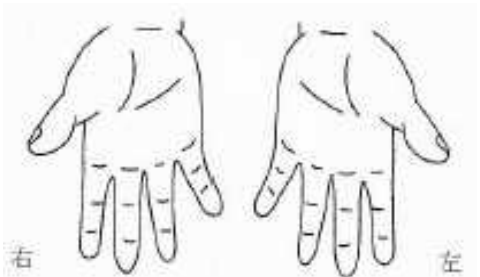
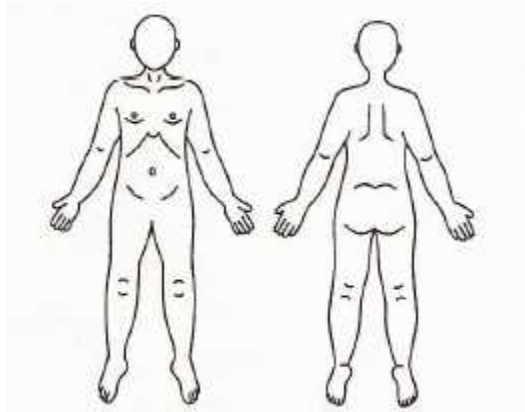


障害の状況及び所見（肢体不自由用）

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○でかこみ、下記空欄に追加所見記入。）

- 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・脳・脊髄・四肢・その他
- 6．歩行能力の程度（）m
- 7．起立位（）分
- 8．座位（）分

参 考 図 示



右		左
	上肢長	
	下肢長	
	上腕周径	
	前腕周径	
	大腿周径	
	下腿周径	
	握力	

×変形 切離断 感覚障害 運動障害

（注）関係ない部分は記入不要

動作・活動 自立－○ 半介助－△ 全介助又は不能－×、（ ）の中のものを使うときはそれに○

寝返りする		シャツを着て脱ぐ	
足を投げ出して座る		ズボンをはいて脱ぐ（自助具）	
いすに腰掛ける		ブラッシで歯を磨く（自助具）	
立つ（手すり、壁、つえ、松葉づえ、義肢、装具）		顔を洗いタオルでふく	
家の中の移動（壁、つえ、松葉づえ、義肢、装具、車いす）		タオルを絞る	
様式便器に座る		背中を洗う	
排泄の後始末をする		二階まで階段を上がって下りる（手すり、つえ、松葉づえ）	
（箸で）食事をする（スプーン、自助具）		屋外を移動する（家の周辺程度）（つえ、松葉づえ、車いす）	
コップで水を飲む		公共の乗物を利用する	

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○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 長：肩峰→橈骨茎状突起

下 肢 長：上前腸骨棘→（頸骨）内果

上腕周径；最大周径

前腕周径：最大周径

大腿周径：膝蓋骨上縁上10cmの周径（小児等の場合は別記）

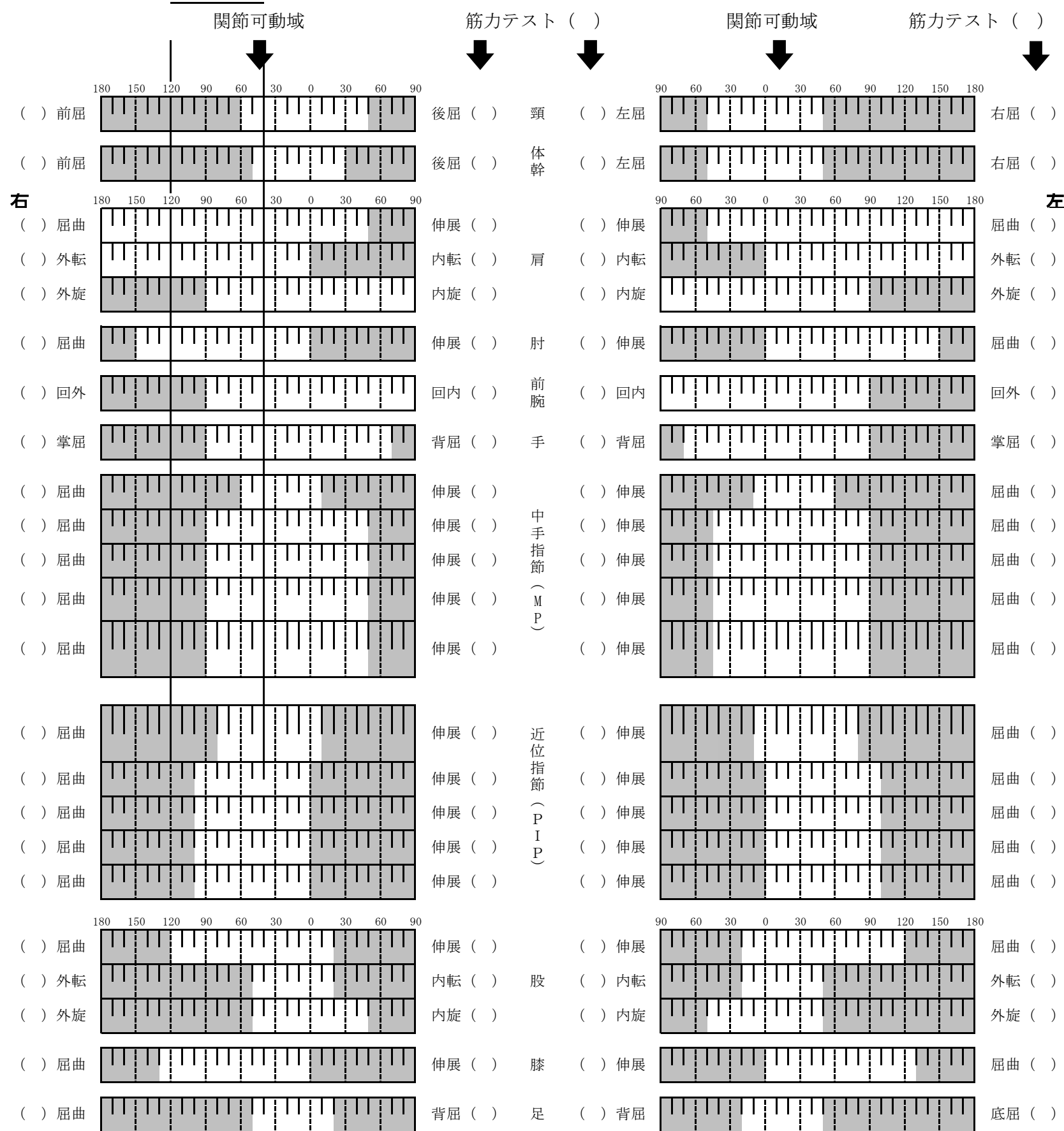
下腿周径：最大周径

身体障害者診断書・意見書（肢体不自由用）

総 括 表

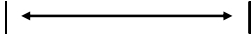
氏 名	昭和 明治 大正 平成 令和	年 月 日生（ ）歳	男 女
住 所			
① 障害名（部位を明記）			
② 原因となった 疾病・外傷名		交通事故、労災、その他の事故、戦傷、戦災、 自然災害、疾病、先天性、その他（ ）	
③ 疾病・外傷発生年月日		年 月 日・場 所	
④ 参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。）			
		障害固定又は障害確定（推定）	年 月 日
⑤ 総合所見			
将来再認定 要 ・ 不要 再認定の理由：軽減化 ・ 成長期 ・ その他 再認定の時期：令和 年 月			
⑥ その他参考となる合併症状			
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。 年 月 日 病院又は診療所の名称 所 在 地 診療担当科名 科 医師氏名			
身体障害者福祉法第15条第3項の意見 〔障害程度等級についても参考意見を記入〕 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に ・ 該当する （ 級相当） ・ 該当しない			
注意 1 障害名には現在起こっている障害、例えば両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、緑内障、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。 2 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」（別様式）を添付してください。 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お問い合わせする場合があります。 4 医師氏名を自署する場合においては、押印を省略することができます。			

関節可動域（ROM）と筋力テスト（MMT）（この表は必要な部分記載）



備考

(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。
3. 関節可動域の図は  のように両端に
太線を引く、その間を矢印で結ぶ。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、筋力が消失又は著減（筋力0・1・2該当）
△印は、筋力半減（筋力3該当）
○印は、筋力正常又はやや減（筋力4・5該当）
5. （P I P）の項母指は（I P）関節を指す。
6. D I Pその他手指の対立内外転等の表示は必要に応じ
備考欄を用いる。
7. 図中塗りつぶした部分は、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 (△)