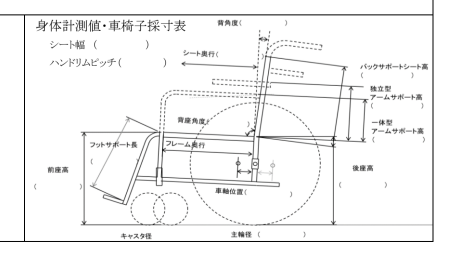
	補装具費支給意見書	•処万爹			第7号様
氏 名		生年月日	T H	S R	日 歳
住 所		職業 学校名(学			
 遺害名及び原因とな			日)	_ <u> </u> 	
	生活及び社会生活を総合的に支援するための法律施行				□しない)
				(等級	級)
障害・疾患等の状	況 (注:下記補装具を必要と認める理由が明確となるように記載し	てください。難病	患者等に	こついては、身体症状等の変動状況や	9日内変動等についても、
	その他の所見に記載してください。)				
 運動障害 	なし 弛緩性麻痺 痙性麻痺 固縮 不随	意運動		(図示すること) 切離断■	麻痺☑ 褥瘡●
	振戦 運動失調 その他()		その他障害	통箇所×
② 感覚障害	なし 感覚脱失 感覚鈍麻 感覚過敏 その他	<u>t</u> ()	Q	Ω
③ 変形・拘縮	なしあり(部位)		(1-1)	(IL)
④ 定頸	抗重力位で(良好 不安定[枕が必要])				1
5 座位		(大田) (1
⑥ 歩行能力)使用し()	m	(={ \= }	(-/(-)
(7) プッシュアップ	伝い歩き 歩行可能(m) 可能 不可)/ \(H F
(8) 起立性低血圧	なしあり				
9 視覚障害	なしあり(程度)			身長 ()cm 体	重 ()Kg
① 褥瘡	既往なし 既往あり(部位) 現在あり(部	Ϋ́)		握力 右()kg	左()kg
0 11)進行性の有無や麻痺、拘縮等の程度及び車椅子の処。		[慮]す		_ , , ,
,,,,,					
甘未年均 二	進 頭頚部				
基本価格 標準	v	/メイド式			
	ジュラー式(標準) オーダーメイド式 レディ				
製作方式 モジ	ンュフー式(標準) オーターメイド式 レティ 走用 介助用				
製作方式 モジ 本体価格 自	走用 介助用	リクライニング機	構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・	リクライニング機 止め個	構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・		構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ 方大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅		構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後 モジュラー, オーダ	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ 方大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅」 ーメイドが必要な理由 (レディメイドの試乗結果含む)		構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後 モジュラー, オーダ	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ 方大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅		構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後 モジュラー, オーダ	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ 方大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅」 ーメイドが必要な理由 (レディメイドの試乗結果含む)		構	リフト機構	
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後 モジュラー、オーダ	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ ち大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅 ーメイドが必要な理由 (レディメイドの試乗結果含む) レト, リフト等が必要な理由	止め個			不可(手棚))
製作方式 モジ 本体価格 自 機構加算 リク 基本構造 後 モジュラー, オーダ	走用 介助用 ライニング機構 ティルト機構 ティルト・ 方大車輪(標準) 前方大車輪 6輪 □ 幅」 ーメイドが必要な理由 (レディメイドの試乗結果含む)			リフト機構 (右 ・ 左)上下肢 (自立 見守り 一部介)	不可(手押し) 助 介助)

操作方法	両上肢	(右・左))上肢	両下肢	(右	· 左)	下肢	(右	· 左)_	上下肢	不可(手押し)	
操作能力	室内(自立 見守り	一部介助	介助)			室外(自立	見守り	一部介助	介助)	
使用場所	自宅内	施設内	外出先	職場		学校	そ(の他()	
トランスファー	可能	一部介助	不可									

使用効果の見込み (再作製が必要な理由を含む)

補装具の名称と使用状況 現在,使用している補装具(なし・あり)



構造部品加算			
シート	バックサポート	フット・レッグサポート	フットサポート
1 スリング式(標準)	1 スリング式(標準)	1 固定(標準)	1 セパレート式(標準)
2 張り調整式	2 張り調整式	2 挙上式	2 セパレート式
3 板張り式	□ ワイドフレーム	3 着脱式	(二重折込式)
□ 奥行調整	□ バックサポート延長	4 開閉着脱式	3 中折式
	□ 高さ調整	5 挙上·開閉着脱式	□ 前後調整
	□ 背座角度調整	□ レッグベルト全面張り	□ 角度調整
	 □ 背折れ		□ 左右調整
アームサポート	ブレーキ	タイヤ	ハンドリム
_ 1 固定式(標準)	1 駐車用ブレーキ(標準)	1 エア(標準)	1 プラスチック(標準)
体 2 跳ね上げ式	□ 介助用ブレーキ	2 ノーパンク	2 ステンレス
型 3 着脱式	□ フットブレーキ		3 アルミ
独 1 固定式	駆動輪•主輪	キャスタ	□ ピッチ30mm以上
立 2 跳ね上げ式	1 固定式(標準)	1 (標準)ソリッド)	□ 片手駆動
型 3 着脱式	2 着脱式	2 衝撃吸収タイプ	
□ 高さ調整	□ 車軸位置調整		
□ 角度調整	□ キャンバー角度変更		
□ 幅広	□ 片手駆動		
□ 延長	□ レバー駆動		
// = 0			
付属品 (44)	. 18th 18 1	→ 1.1L12 1	#= 1501P+ 1
クッション(カバー付き)	ヘッドサポート	フットサポート	転倒防止装置
1 平面形状型	・着脱式(枕含む)	・ヒールループ (左・右)	・パイプ
2 モールド型	・マルチタイプ (枕含む)	・アンクルストラップ (左・右)	・キャスタ付き
□ ゲル素材□ タヌ#***	□枕オーダー変更	・ステップカバー (左・右)	□ 折りたたみ構造
□ 多層構造	・枕(オーダーメイド)		
□ 立体編物	・枕(レディメイド)	44.2	. > 1911)
□滑り止め加工□	搭載台	杖たて	ハンドリム
□ 防水加工	•呼吸器	・一本杖	・滑り止め
	•痰吸引器	・ 多脚つえ	・ノブ付き
	•携帯用会話補助装置		□垂直ノブ
 •座板	・テーブル	 ・点滴ポール	・スポークカバー
□ クッション一体型	・テーブル取付部品	・日よけ	・リフレクタ個
・背クッション	・酸素ボンベ固定装置	・雨よけ	・高さ調整式手押しハンドル (左・右)
□滑り止め加工	・栄養パック取付用ガードル架	・泥よけ	・ブレーキ延長レバー
・車載時固定部品 個	不食パソノ取り用み、ドル木	*(/E4/)	ラレー 4 延長レバ
〔付属品〕			
姿勢保持装置 製作要素			
完成用部品			
	_		
特記事項その他付属品			
メーカー名 製品名			
上記のとおり意見、処方する。	所 在 地	<u>h</u>	
令和 年 月 日	医療機関名	7 3	
	指定医氏名	7	