3. 完成用部品を用いたフレーム

上記区分に該当する補装具を製作された事業者は、下記にお答えください(該当する補装具を製作されていない方は、39ページに進んでください)。

設問内容	事例 1	事例 2
(i) 基本価格の区分について 各部位の見積り内容に基づき、下記の中から、それぞれあ てはまるもの1つを選んでください。 ・ <u>i-1 採寸・採型区分および処方部位について</u> 体の各部について採寸・採型の別をご記入下さい。 ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし	頭・頸部() 上肢(左)() 上肢(右)() 体幹部() 骨盤・大腿部() 下腿・足部(左)() 下腿・足部(右)()	頭・頸部() 上肢(左)() 上肢(右)() 体幹部 () 骨盤・大腿部() 下腿・足部(左)() 下腿・足部(右)()

3. 完成用部品を用いたフレーム(つづき)

	設問内容	事例 1	事例 2	
(ii)	製作要素区分について			
つ	· ii-1 支持部について			
づ	ii-1-1 あてはまるもの 1 つを選んでください。	()	()	Ī
き	頭部			1
	ア 頭部支えあり イ なし			
	上肢	上肢左())
	ア 上肢支え イ 前腕・手部支え ウ なし	上肢右()	上肢右()
	体幹部、骨盤・大腿部	体幹部(体幹部()
	ア 平面形状型 イ モールド型	骨盤・大腿部() 骨盤・大腿部()
	ウ シート張り調節型 エ なし			
	頭部	()	()	
	ア 下腿支えあり イ なし			
	頭部	()	())
	ア 足台あり イ なし		:	
	ii-1-2 支持部中のフレックス構造の個数をご記入下さ			
	い(該当なしの場合は「0」と記入)。	()個	()	個
	・ii-2 支持部の連結について			
	該当するものの個数をご記入下さい。			
	ii-2-1 固定			
	頸部	()個		個
	腰部(片側)	()個		個
	膝部(片側)	()個	1	個
	足部(片側)	()個	()	個
	ii-2-2 遊動			lan.
	腰部(片側)	()個		個
	膝部(片側)	() 個	i i	個
	足部(片側)	()個	()	個
	ii-2-2 角度調整用部品			/I II I
	機械式	()個	1	個細
	ガス圧式		1	個
	電動式	()個	()	個
1				

設問内容	事例	1	事例	2
(ii) · ii-3 構造フレームについて		ł		
ii-3-1 構造フレームのなかでの下記の機構にの有無に				
ついていずれかご記入下さい。				
ア あり ウ なし				
・ティルト機構	()	()
・リクライニング機構	()	()
・昇降機構	()	()
ii-3-2 角度調整部品				
ティルト機構、リクライニング機構、昇降機構に使				
用した角度調整用部品の個数をお書き下さい。				
一 機械式	()個	()個
ー ガス圧式	()個	() 個
- 電動式	()個	()個
・ ii-4 付属品について				
― 下記付属品の個数をご記入下さい。(不使用のものにつ				
いては「0」とご記入下さい)			ı	
カットアウトテーブル				
1 カットアウトテーブル(表面クッションなし)	()個	()個
2 カットアウトテーブル (表面クッション張り)	()個	()個
上肢保持部品	i			
3 アームレスト	()個	()個
4 肘パッド	()個	()個
5 縦型グリップ	()個	() 個
6 横型グリップ	()個	()個
体幹部保持部品				\
7 肩パッド	()個	()個
8 胸パッド	()個	()個
9 胸受けロール	()個	()個
10 幹パッド	()個	()個
15 0 15	()個	()個
11 部パッド) (E		/ IEI
骨盤保持部品)個)個
12 骨盤パッド)個	,)個
13 臀部パッド)個	()個
14 内転防止パッド	()個)個
15 防止パッド	(/ IIII	`	/ JEH
16 膝パッド	()個	()個
17 下腿保持パッド	()個	() 個
18 足部保持パッド	()個	()個

3 完成用部品を用いたフレーム(つづき)

3. 完成用部品を用いたフレーム(つづき)	± /D/ 4	事例 2
設問内容	事例 1	争例 2
(ii) ((ii)-4 つづき)		
つ ベルト部品		() ()
づ 19 肩ベルト	()個	() 個
き 20 腕ベルト	()個	()個
21 手首ベルト	()個	()個
22 ベルト	()個	()個
23 骨盤ベルト	()個	()個
24 股ベルト	()個	()個
25 代替ベルト	()個	()個
26 ベルト	()個	()個
27 下腿ベルト	()個	()個
28 足首ベルト	() 個	()個
支持部カバー		
29 頭部(非脱着式)	() 個	()個
30 頭部 (脱着式)	() 個	()個
31 上肢(非脱着式)	()個	()個
32 上肢(脱着式)	()個	()個
02 In (inclusion)		
33 体幹部・平面形状型(非脱着式)	()個	()個
34 体幹部・平面形状型(脱着式)	()個	()個
35 体幹部・モールド型(非脱着式)	()個	()個
36 体幹部・モールド型(脱着式)	()個	()個
20 14 計品。「1011王(1011年27)		
37 体幹部・シート張り調節型(非脱着式)	()個	()個
38 体幹部・シート張り調節型 (脱着式)	() 個	()個
39 骨盤・大腿部・平面形状型(非脱着式)	()個	() 個
40 骨盤・大腿部・平面形状型 (脱着式)	()個	()個
40 有盛•人腿叩•干面形似至(加有式)	\	
41 骨盤・大腿部・モールド型(非脱着式)	()個	()個
41 肯盤・人腿部・モールド型 (脱着式) 42 骨盤・大腿部・モールド型 (脱着式)	()個	() 個
42 骨盤・人腿部・モールド至 (肌相式) 43 骨盤・大腿部・シート張り調節型(非脱着式)	()個	() 個
	() 個	() 個
44 骨盤・大腿部・シート張り調節型(脱着式)	/ / /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
内張り	()個	()個
45 アームレスト	()個	()個
46 テーブル	/ /	` ' '-
体圧分散補助装置	()個	()個
47 頭部		
48 上肢		
49 体幹部		
50 骨盤・大腿部		
	()	()個
51 下腿部	()個	
52 足部	()個	()個

設問内容			• "	1] 2
(ii) ((ii)-4 つづき)				
キャスター		ŀ		
52 キャスター(非多機能)	()個	()個
54 キャスター (多機能)	()個	()個
その他	İ			İ
55 介助用グリップ	()個	()個
56 ストッパー	()個	()個
57 高さ調節台座	()個	()個
58 取り付け用マジックバンド	()個	()個
59 そのほか 1 (品名:	()個	()個
60 そのほか2 (品名:	()個	()個
61 そのほか3 (品名:	()個	()個
01 C 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
ii-5 調整機構について				
下記調整機構の個数をご記入下さい。(不使用のもの	r=			
ついては「0」とご記入下さい)				
高さ調節				
1 頭部支持部	()個	()個
2 体幹支持部	()個	()個
3 骨盤・大腿部支持部	()個	()個
4 足部支持部	()個	()個
5 アームレスト	()個	()個
前後調節				
6 頭部支持部	()個	()個
7 骨盤・大腿部支持部	()個	()個
8 足部支持部	()個	()個
角度調節				
9 頭部支持部	()個	()個
10 テーブル	()個	()個
脱着機能				
11 体幹パッド	()個	() 個
12 骨盤パッド	()個	() 個
13 膝パッド	()個	()個
14 アームレスト	()個	()個
開閉機能				
15 アームレスト	()個	() 個
16 足部支持部	()個	()個

3. 完成用部品を用いたフレーム(つづき)

<u> </u>	Б/20/10 не на С / 2 - 1 - 1			<u> </u>		ا ا
	設問内容		事例	1	事例	12
(iii)	当該補装具の製作において、工程ごとの正味作業時間を					
	記入ください。(※作業時間については、該当作業を行	<u>う</u>				
	場合の貴事業所における平均的な時間をご記入下さい)	.			,	
	・iii-1 身体状況の観察と評価		()分	()分
	·iii-2 採寸		()分	()分
	• iii-3 採型	- }	()分	()分
	・iii-4 設計図の作成		()分	()分
	iii-5 陽性モデルの製作・修正		()分	()分
	iii-6 加工・組み立て		()分	()分
	・iii-7 仮合わせ(中間適合検査)		()分	()分
	· iii-8 仕上げ		()分	()分
	・iii-9 適合検査(最終的な身体への適合及び装置の各	機	()分	()分
	能の検査)					
	(以下は該当作業をされている場合にご記入下さい)	l		,	•	
	· iii-10 基本工作法外の外装面等加工作業		()分	()分
	・iii-11 納品後9ヶ月間の調整、補修など※移動時間は関	<u>}</u> {	()分	()分
			(作業内容:)	(作業内容:)
	・iii-12 上記以外の作業		()分	()分
(iv)	当該補装具に使用した材料について、素材名およびそれ	ぜ	数量言	己入欄	数量記	己入欄
/	れの使用量についてご記入ください。(該当する材料を					
	用していない場合は、数量記入欄「一」とご記入くださ	い)	※数量は	単位付でご		単位付でご
	フレーム用紙用素材	j	記入	下さい		下さい
	• iv-1 (素材名:		数量()	数量()
			金額()円	金額() 円
	• iv-2 (素材名:	·	数量()	数量()
			金額()円	金額() 円
	• iv-3 (素材名:		数量()	数量()
			金額()円	金額() 円
	• iv-4 (素材名:	ļ	数量()	数量()
		- 1	金額()円	1) 円
	• iv-5 (素材名:	1	数量()	数量()
		-	金額()円		.)円
	· iv-6 (素材名:)		数量()	数量()
		-	金額()円) 円
	• iv-7 (素材名:		数量()	数量()
		į	金額()円	金額()円
	座面・背もたれ用素材	İ				
	・iv-8 ウレタンチップ #6000	Ì	() kg	() kg
	· iv-9 ウレタンチップ #8000	ł	() kg	() kg
	・iv-10 ムマック		() kg	1) kg
	• iv-11 (素材名:		数量()	数量()
	*****		金額()円	金額()円
	• iv-12 (素材名:		数量()	数量()
			金額() 円	金額()円

座面・背もたれ用素材(つづき)					
・iv-13 (素材名:)	数量(数量()
		金額(金額() 円
• iv-14 (素材名:)	数量()	数量()
		金額() 円 [金額() 円
その他の箇所製作用素材					
• iv-15 合板		() m	() m ²
・iv-16 ビニールレザー		() m ²	() m ²
・iv-17 マジックベルト 50mm幅		() m	() m
・iv-18 マジックベルト 30mm 幅		() m	() m
・iv-29 マジックベルト 25mm 幅		() m	() m
• iv-20(素材名:)	数量()	数量()
		金額() 円	金額()円
• iv-21(素材名:)	数量()	数量()
		金額() 円	金額() 円
• iv-22(素材名:	.)	数量()	数量()
		金額() 円	金額() 円
• iv-23(素材名:)	数量(数量()
		金額()円	金額()円
仕上げ用素材					,
• iv-24 Wラッセル		()	()
・iv-25 エアータッチ(シングル)		()	(.)
・iv·26 エアータッチ(ダブル)		()	()
・iv-27 クラリーノ		())n = /)
• iv·28(素材名:)	数量()	数量()
		金額() 円	金額()円、
• iv·29(素材名:)	数量()	数量()
		金額() 円	金額()円、
• iv·30(素材名:)	数量()	数量()
		金額()円	金額()円、
• iv-31 (素材名 :)	数量()	数量()
		金額()円	金額()円
		<u></u>		<u></u>	

3. 完成用部品を用いたフレーム(つづき)

	t用部品を用いたフレーム :問内容	())	事例 1	事例 2
		戊用部品について、使用部品のメ		
		こついてご記入ください。(該当		
		い場合は、メーカー名・型番欄に		
	一」とご記入ください。			
	J C C HB/ (//C C · ·			
	支持部			
1	v-1 頭部	(メーカー名・型番)	()	()
	V 1 MARIE	(購入単価)	()円	()円
		(使用個数)	()個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	()円	()円
		(使用個数)	()個	()個
	v-2 体幹部	(メーカー名・型番)	()	()
	V № FT.TI MP	(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	()個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	()円	() 円
		(使用個数)	()個	()個
_	· v-3 骨盤·大腿部	(メーカー名・型番)	()	()
	· V-3 月盆。入心的	(購入単価)	()円	()円
		(使用個数)	()個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	()円	()円
		(使用個数)	()個	() 個
	• v-4 足部	(メーカー名・型番)	()	()
	* V-4 Æ III	(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	()個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	()個	() 個
		()发用!!!! 数/	/ / /	
-	支持部ベース			
	・ v-5 体幹部 (メー	·力名 • 型番)	()	()
	- A-9 JA-54-ph ().	(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	() 個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		・(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	() 個	()個
	· v-6 骨盤・大腿部	(メーカー名・型番)	()	()
	· V O 月盆· 入拠印	(購入単価)		() 円
		(使用個数)	() 個	() 個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	() 円	()円
				() 個
		(使用個数)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				<u></u>

設問内容		事	例 1	事(列 2
· v-7 体幹部、骨盤・大腿部供用型	(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価		()円	()円
(使用個数		() 個	()個
(メーカー)	()
(購入単価		ì) 円	()円
(使用個数		1) 個	()個
)	. ()
・v-8 体幹部、骨盤・大腿部一体型) 円	() 円
(購入単価)個	()個
(使用個数)	ì)
· ·	·名・型番) · 、)円	() 円
(購入単価) 個	()個
(使用個数	()) 10	`	/ IEI
支持部調整用部品					
· v·9 体幹部 (メーカー:	名・型番)	()	()
(購入単位	5)	()円	()円
(使用個数	女)	()個	(-)個
・・・・・(メーカー	-名・型番)	()	()
(購入単位	5)	()円	()円
(使用個對	女)	()個	()個
	-名・型番)	()	()
(購入単作		()円	()円
(使用個勢		()個	()個
	-名・型番)	()	()
(購入単		()円	()円
(使用個勢		()個	()個
身体保持部品					
・v-11 体幹パッド (メーカ・	_夕』刑悉)	()	()
・V-11 体料ハット () () () () () ()) 円	()円
(使用個) 個) 個
	♥/ 一名・型番)	()	()
(購入単		` ()円) [
		()個	() 個
(使用個))
V 12 //× 11-	一名・型番)) 円) [
(購入単)個	()個
(使用個))	()
	一名・型番) (ボン	,)円	ì) F
(購入単		,)個	,)但
(使用個				() IE
V 10 17+4197	一名・型番)) \	,) [
(購入単		() 円	,) 但
(使用個		()個、		با1 / ·
•	一名・型番)	()	(, ,
(購入単	.価)	()円)個	() P) 個
				. /) ([

設問内容	_ 事	例 1	——————————————————————————————————————	列 2
身体保持部品(つづき)			,	
·v-14 膝パッド (メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() 円
(使用個数)	()個	()個
(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	()円
(使用個数)	()個	()個
v-15 ベルト部品(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	()円
(使用個数)	()個	()個
構造フレーム				
· v-16 屋内用 (メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	()円
(使用個数)	()個	()個
• v-17 屋外用 (メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() 円
(使用個数)	()個	()個
継手部品				
• v·18 頸部継手(メーカー名・型番)	(·)	()
(購入単価)	() 円	() P
(使用個数)	()個	() 個
(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() P
(使用個数)	()個	() 值
・v-19 腰部継手(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() F
(使用個数)	()個	() {
(メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() F
(使用個数)	()個	() (
·v-20 その他 (メーカー名・型番)	()	()
(購入単価)	()円	() [
(使用個数)	()個	() 1
(メーカー名・型番)	()	(
(購入単価)	()円	() [
(使用個数)	()個	() 1
(メーカー名・型番)	()	(,
(購入単価)	()円	()
(使用個数)	()個	() ·
(メーカー名・型番)	ì	·)	(
(購入単価)	ì) 円	()
(使用個数)	ì) 個	()
() () () () () () () () () () () () () (/ II	ì	•
	1		1	

設問内容		事例	1	事例	2
固定金具					
	メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数)	(((((() 円 個) 円 個) 円 個)円個)円個)円個
その他 ・v-22 カットアウトテー ・v-23 アームレスト ・v-24 支持部カバー	-ブル ((((((((((((()()))(())()())()()())()()),())))))))))))))))))))))))))))))))))))))())))))))))))))))))))))))))))))))))))
(vi) 当該補装具を製作する上型作業およびオーダーメー金額をご記入下さい。 ・構造フレーム製作・その他(作業内容:・その他(作業内容:	で、他の企業等に外注をされた定 イド部品製作について、その外注)))	()円)円)円	(()円)円)円
(vii) 当該補装具の提供価格を		平成()円)年	平成()円)年
(viii) 当該補装具の交付年月日	をこ記入ください。	1	月()日	();	

4. 車いす構造フレームを使用したフレーム

上記区分に該当する補装具を製作された事業者は、下記にお答えください(該当する補装具を製作されていない方は、最後のページに進んでください)。

設問内容	事例 1	事例 2
(i) <u>基本価格の区分について</u> 各部位の見積り内容に基づき、下記の中から、それぞれあ てはまるもの1つを選んでください。		
・ <u>i-1 採寸・採型区分および処方部位について</u> 体の各部について採寸・採型の別をご記入下さい。	頭・頸部() 上肢(左)() 上肢(右)()	頭・頸部() 上肢(左)() 上肢(右)()
ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし	体幹部 () 骨盤・大腿部 () 下腿・足部 (左) () 下腿・足部 (右) ()	体幹部 ()

4. 車いす構造フレームを使用したフレーム(つづき)

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) 製作要素区分について		
ii-1 支持部について		
ii-1·1 あてはまるもの 1 つを選んでください。	()	()
頭部		
ア 頭部支えあり イ なし		
上肢	上肢左()	上肢左()
ア 上肢支え イ 前腕・手部支え ウ なし	上肢右()	上肢右()
体幹部、骨盤・大腿部	体幹部(体幹部()
ア 平面形状型 イ モールド型	骨盤・大腿部(骨盤・大腿部()
ウ シート張り調節型 エ なし		
頭部	()	()
ア 下腿支えあり イ なし		
頭部	()	()
ア 足台あり イ なし		
ii-1-2 支持部中のフレックス構造の個数をご記入下さ		
い (該当なしの場合は「0」と記入)。	()個	() 個
・ii-2 支持部の連結について		
該当するものの個数をご記入下さい。	1	
ii-2-1 固定	/177	()個
頸部	()個	
腰部(片側)	()個	()個 ()個
膝部(片側)	()個 ()個	()個
足部(片側)		/ / (101
ii-2-2 遊動	()個	()個
腰部(片側)	┃ () 個 ┃ () 個	()個
膝部(片側)		()個
足部(片側)		\ / =
ii-2-2 角度調整用部品	() 個	()個
機械式	()個	() 個
ガス圧式	()個	() 個
電動式	/ / 100	

設問内容	事例 1	事例2
(ii) · ii-3 構造フレームについて		
ii-3-1 車いすの種別・形式		
ア 普通型 イ リクライニング式普通型	()	()
ウ 手押し型 エ リクライニング式手押し型		
形式名 ————————	()	(
ii·3·2 座位保持装置として製作する部分と重複する部		
分について		
ア あり イ なし	()	()
ii-3·3 角度調整部品		
ティルト機構、リクライニング機構、昇降機構に使		
用した角度調整用部品の個数をお書き下さい。		
一 機械式	() 個	()個
- ガス圧式	() 個	()個
一 電動式	() 個	()個
· <u>ii-4</u> 付属品について		
下記付属品の個数をご記入下さい。(不使用のものにつ		
いては「0」とご記入下さい)		
カットアウトテーブル		/ \ /FF
1 カットアウトテーブル(表面クッションなし)	()個	() 個 () 個
2 カットアウトテーブル(表面クッション張り)	()個	
上肢保持部品	, \m	()個
3 アームレスト	()個	
4 肘パッド	()個	
5 縦型グリップ	() 個 () 個	()個
6 横型グリップ	()個	
体幹部保持部品	()個	()個
7 肩パッド		
8 胸パッド		
9 胸受けロール		
10 体幹パッド		()個
11 腰部パッド	/ / 旭	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

4 車いす構造フレームを使用したフレーム(つづき)

	設問内容		事	例 1	事例	列 2
(ii)	((ii)・4つ	づき)				
っ	骨盤伊	R 持部品				
づ	12	骨盤パッド	() 個	()個
き	13	臀部パッド	()個	()個
	14	内転防止パッド	()個	()個
	15	外転防止パッド	()個	()個
	16	膝パッド	()個	()個
	17	下腿保持パッド	() 個	()個
	18	足部保持パッド	()個	()個
	ベル	卜部品				
	19	肩ベルト	()個	()個
	20	腕ベルト	()個	()個
	21	手首ベルト	()個	()個
	22	胸ベルト	()個	()個
	23	骨盤ベルト	()個	()個
	24	股ベルト	()個	()個
	25	代替ベルト	()個	()個
	26	膝ベルト	()個	()個
	27	下腿ベルト	()個	()個
	28	足首ベルト	()個	()個
	支持	部カバー				
	29	頭部(非脱着式)	()個	()個
	30	部(脱着式)	()個	()個
	17	上肢(非脱着式)	()個	()個
	31	上肢(脱着式)	()個	()個
	32	体幹部 • 平面形状型(非脱着式)	()個	()個
	32	体幹部・平面形状型(脱着式)	()個	()個
	33	体幹部・モールド型(非脱着式)	()個	()個
	34	体幹部・モールド型(脱着式)	()個	()個
	35	体幹部・シート張り調節型(非脱着式)	()個	()個
	36	体幹部・シート張り調節型(脱着式)	()個	()個
	37	骨盤・大腿部・平面形状型(非脱着式)	()個	()個
	38	骨盤・大腿部・平面形状型(脱着式)	()個	()個
	39	骨盤・大腿部・モールド型(非脱着式)	()個	()個
	40	• =	()個	()個
	41	,,	()個	()個
	42	と 骨盤・大腿部・シート張り調節型(脱着式)	()個	()個
	内張	IJ				, . - -
	43	3 アームレスト	()個	()個
	44	! テーブル	()個	()個
			1			

 ₹₩		事例 1	事例 2
	(ii)-4 つづき)		
(11/	体圧分散補助装置		
	45 頭部	()個	() 個
	46 上肢	()個	() 個
	47 体幹部	()個	() 個
	48 骨盤・大腿部	()個	()個
	49 下腿部	()個	() 個
	50 足部	() 個	() 個
	キャスター		
	51 キャスター(非多機能)	()個	()個
	52 キャスター (多機能)	()個	()個
重	こいす関連		
	- 53 背もたれ	() 個	()個
	頭部支持: ア あり イ なし	()	()
	チャック: ア あり イ なし	. ()	()
	54 肘掛け	()個	()個
	ア 固定式 イ 着脱式	()	()
	55 ノブ	()個	()個
	56 シートベルト・腰ベルト	()個	()個
	57 シートベルト・胸ベルト	()個	()個
	58 シートベルト・股ベルト	()個	()個
	59 シートベルト・その他	(種別:)	(種別:)
	60 ステッキホルダー(杖たて)	() 個	()個
	61 屋外用キャスター(エア一式など)	()個	()個
	62 転倒防止用装置	() 個	()個
	63 滑り止めハンドリム	()個	()個
	64 キャリパーブレーキ	()個	()個
	65 フットブレーキ(介助者用)	()個	()個
	66 携帯電話用会話補助装置搭載台	()個	() 個
	67 酸素ボンベ固定装置	() 個	() 個
	その他		,
	68 助用グリップ	() 個	() 個
	69 ストッパー	() 個	()個
	70 高さ調節台座	() 個	() 個
	71 取り付け用マジックバンド	() 個	() 個
	72 そのほか1(品名:)	()個	() 個
	73 そのほか2(品名:)	()個	()個
	74 そのほか3 (品名:)	()個	()個
I		i i	

4. 車いす構造フレームを使用したフレーム(つづき)

設問内容	事例 1		事例 2	
(ii) ii-5 調整機構について				
つ 下記調整機構の個数をご記入下さい。(不使用のものに		į		
づ ついては「0」とご記入下さい)				
き高さ調節				
1 頭部支持部	()個	()個
2 体幹支持部	()個	()個
3 骨盤・大腿部支持部	()個	()個
4 足部支持部	() 個	()個
5 アームレスト	()個	()個
前後調節				
6 頭部支持部	()個	()個
7 骨盤・大腿部支持部	()個	()個
8 足部支持部	()個	()個
角度調節]		
9 頭部支持部	()個	()個
10 テーブル	()個	()個
脱着機能	·	-		
加相放肥 11 体幹パッド	()個	()個
12 骨盤パッド	()個	()個
13 膝パッド	()個	()個
14 アームレスト	()個	() 個
開閉機能				
15 アームレスト	()個	()個
16 足部支持部	()個	()個
(iii) 当該補装具の製作において、工程ごとの正味作業時間をご記入ください。(※作業時間については、該当作業を行う				
場合の貴事業所における平均的な時間をご記入下さい)		1		`
・iii-1 身体状況の観察と評価	()分	()分
- iii-2 採寸	(,)分	()分
• iii-3 採型	()分	()分
・iii-4 設計図の作成	()分	()分
iii-5 陽性モデルの製作・修正	()分	()分
iii-6 加工・組み立て	()分	()分
・iii-7 仮合わせ(中間適合検査)	()分	()分
・iii-8 仕上げ	()分	()分
· iii-9 適合検査 (最終的な身体への適合及び装置の各機能の検査)	()分	()分
(以下は該当作業をされている場合にご記入下さい)				
・iii-10 基本工作法外の外装面等加工作業	()分	()分
	()分	()分
	(作業内容:)	(作業内容:	
・iii-12 上記以外の作業	()分	()分

	設問内容		事例	1	事(列 2
(iv)	当該補装具に使用した材料について、素材名お	よびそれぞ	数量記。	入欄	数量	記入欄
(10)	れの使用量についてご記入ください。(該当す					
	用していない場合は、数量記入欄「一」とご記入		※数量は単位	位付でご	※数量は	単位付でご
	フレーム用紙用素材		記入下	さい	記入	下さい
	· iv-1 (素材名:)	数量()	数量()
	I. I. W		金額()円	金額() 円 [
	• iv-2 (素材名:)	数量()	数量()
			金額() 円	金額() 円
	• iv-3 (素材名:)	数量()	数量()
			金額()円	金額() 円
	· iv-4 (素材名:)	数量()	数量()
			金額() 円	金額() 円
	• iv-5 (素材名:)	数量(数量()
			金額()円) 円
	• iv-6 (素材名:)	数量()	数量()
			金額() 円) 円
	· iv-7 (素材名:)	数量()	数量() m
			金額()円	金額()円
	座面・背もたれ用素材				,	\ 1
	・iv-8 ウレタンチップ #6000		() kg	() kg
	・iv-9 ウレタンチップ #8000		() kg	() kg
	・iv-10 ムマック		() kg	*** == /) kg)
	· iv-11 (素材名:)	数量 (金額 ()円	数量(金額()円
	・iv-12 (素材名:)	数量(金額())円	数量(金額())円
	· iv-13 (素材名:)	数量(金額())) 円	数量())円
	• iv-14 (素材名:)	数量() 円	数量())円
	その他の箇所製作用素材			\ ²) m²
	・iv-15 合板		() m ²) m²
	・iv 16 ビニールレザー		() m ²) m
	・iv-17 マジックベルト 50mm幅		() m) m
	・iv-18 マジックベルト 30mm 幅) m) m
	・iv-29 マジックベルト 25mm 幅		() m	1	, 111
	その他の箇所製作用素材(つづき)		*** 是 /)	数量()
	• iv-20(素材名:)	数量(,) 円)円
		`	金額() F	数量()
	· iv-21(素材名:)	数量(<i>)</i>) 円) 円
		,	金額()))
	• iv-22(素材名:)	数量()) [F) 円
			金額(, , , ,
	• iv-23(素材名:)	数量() [I	l) 円
			金額(<u>) F</u>	1 亚씞 \	/ []

_						
	仕上げ用素材				,	,
	・iv-24 Wラッセル		()	()
	・iv-25 エアータッチ(シングル)		()	()
	・iv-26 エアータッチ(ダブル)		()	()
	・iv-27 クラリーノ		()	()
	• iv-28 (素材名:)	数量()	数量()
			金額()円	金額() 円
	・iv-29(素材名:)	数量()	数量()
	1, 20 ()(1) 11 .		金額()円	金額()円
	• iv-30(素材名:)	数量()	数量()
	14 90 (Mgh) H		金額() 円	金額()円
	・iv-31(素材名:)	数量()	数量()
	11 OI (25,13,11 ·		金額()円	金額()円
			<u> I</u>		·	

4. 車いす構造フレームを使用したフレーム(つづき)

4.	申いす 構造 ノレームを使用し	(3)E)	事例 1	事例 2
	設問内容 (v) 当該補装具に使用した完成用部品について、使用部品のメ		701	
(v)		こついてご記入ください。(該当		
		ヽ場合は、メーカー名・型番欄に 、		
	「一」とご記入ください。	,		
	支持部			
	· v-1 頭部	(メーカー名・型番)	()	()
	7 1 波即	(購入単価)	()円	()円
		(使用個数)	() 個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	()個	()個
	o H∼≠∧☆⊓	(メーカー名・型番)	()	()
	• v-2 体幹部	(購入単価)	()円	
		(使用個数)	() 個	()個
		(メーカー名・型番)	()	()
		'	()円	
		(購入単価)	() 個	() 個
	. man ling to	(使用個数)	() 固	
	• v-3 骨盤・大腿部	(メーカー名・型番)	()円	
		(購入単価)	()個	()個
		(使用個数)		()
		(メーカー名・型番)	()円	
		(購入単価)	()個	()個
		(使用個数)	•	
	• v-4 足部	(メーカー名・型番)	()	
		(購入単価)	()円	()個
		(使用個数)	()個、	
		(メーカー名・型番)	()	
		(購入単価)	()円	()個
		(使用個数)	() 個	() 10
	+-++ +n × ¬			
	支持部ベース ・v·5 体幹部 (メー	カー名・型番)	()	()
	・V'0 1441 (ブー	(購入単価)	() 円	()円
		(使用個数)	()個	() 個
		(メーカー名・型番)	()	()
		(購入単価)		() 円
		(使用個数)	()個	()個
	o Fain America	(使用値数) (メーカー名・型番)	()	()
	・v-6 骨盤・大腿部	•		() 円
		(購入単価)		() 個
		(使用個数)		
		(メーカー名・型番)		
		(購入単価)		()個
		(使用個数)	/ 恒	

設問内容		事件	列 1	事例] 2
・v-7 体幹部、骨盤・大腿部供用	型(メーカー名・型番)	()	()
(購入)		()円	()円
(使用)		() 個	()個
	カー名・型番))	()
·		ì) 円	()円
(購入)		,) 個	() 個
(使用)	()
· v·8 体幹部、骨盤・大腿部一体			· i	() 円
(購入		,)円	()個
(使用	固数)	()個	(
(≯—:	カー名・型番)	()	()
(購入	単価)	() 円	()円
(使用	固数)	()個	()個
支持部調整用部品					
	ー名・型番)	()	()
(購入		()円	()円
(使用		1 7) 個	()個
	回奴/ カー名・型番)	ì)	i i)
• •			,) 円	ì) 円
(購入) 個	ì)個
(使用				()
4 TO 13 THE 2 (1) CE 11	カー名・型番))	() 円
(購入		()円	(
	個数)	()個、	()個、
(メー	カー名・型番)	()	()
(購入	単価)	()円	() 円
(使用	個数)	()個	()個
身体保持部品					
	カー名・型番)	()	()
7 22 11 11	、単価))円	()円
***	個数))個	()個
	-カー名・型番)	ì)	()
•	、単価)	ì) 円)円
)個)個
]個数)	1))
7 12 12 12 1	-カー名・型番)) 円) 円
	(単価))個
]個数))個、)
•	-カー名・型番)	()		
(購 <i>)</i>	(単価)	()円	() 円
(使月	月個数)	()個	()個、
• v-13 内転防止パッド (メー	-カー名・型番)	()	()
	(単価)	()円	() 円
	月個数)	()個	()個
	- カー名・型番)	()	()
· ·	入単価)	()円	()円
	用個数)	()個	()個
(汉)	ᅜᄣᄊ		—	1	

設問内容	事(列 1	事任	列 2
身体保持部品(つづき)				
・v-14 膝パッド(メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) v-15 ベルト部品(メーカー名・型番) (購入単価) (購入単価)	(((((((((((((((((((() 円個) 円個) 円個)	(((((((((((((((((((()円個)円個)円個)円個
		<i>,</i> 11	·	
構造フレーム ・v-16 屋内用 (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) ・v-17 屋外用 (メーカー名・型番) (購入単価) (購入単価)	(((((((((((((((((((())円)個)円)個	())円)個))円)個
(使用個数) 継手部品		/ IE	ì	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
・v-18 頸部継手(メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) ・v-19 腰部継手(メーカー名・型番)	(((((((((((((((((((())円)個) 円	(((((((((((((((((((()円個)円個)
(購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数)	((()円)個)円)個)	(((((((((((((((((((() E) 個) P) 個
・v-20 その他 (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数)	(((, , , , , , , , , , , , , , , , ,)円)個))円)個	(((((((((((((((((((() P) 值) P) 值
(メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数) (メーカー名・型番) (購入単価) (使用個数)	())円)個))円)個	((()) F) 们) F) 们

				事化	列 1	事例	月2
	固定金具						
		(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		() 円	()円
		(使用個数)	į	() 個	()個
		(メーカー名・型番)	1	()	()
		(購入単価)	l	() 円	()円
		(使用個数)	l	()個	()個
	·	(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		()円	()円
		(使用個数)		()個	()個
	その他						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-ブル(メーカー名・型番))	()	()
		(購入単価)		() 円	()円
		(使用個数)	[()個	. ()個
		(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		() 円	()円
		(使用個数)		()個	()個
	• v-23 アームレスト	(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		()円	()円
		(使用個数)		()個	()個
		(メーカー名・型番)	ľ	()	()
		(購入単価)	Ì	()円	()円
		(使用個数)	ŧ	()個	()個
	·v-24 支持部カバー	(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		()円	()円
		(使用個数)	ļ	()個	()個
		(メーカー名・型番)		()	()
		(購入単価)		()円	()円
		(使用個数)		()個	()個
(vi)		で、他の企業等に外注をさ					
	型作業およびオーダーメ	イド部品製作について、そ	の外注				
	金額をご記入下さい。						_
	・構造フレーム製作			()円	()円
	・その他(作業内容:)	()円	()円
	- その他(作業内容:)	()円	()円
(vii)	当該補装具の提供価格を	ご記入ください。		()円	()円
(viii)	当該補装具の交付年月日	をご記入ください。		平成		平成(
				()	月()日	()	月()日

長時間にわたるご回答にご協力いただきまして、誠にありがとうございました。