

義肢・装具・座位保持装置製作・修理事業者を対象とした
補装具供給にかかわる実態調査

■ 調査票 D：補装具製作に要する個別費用（9）－ 座位保持装置（全種） ■

国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所
井上剛伸、山崎伸也、我澤賢之

本調査票は、座位保持装置を下記の区分に分け、それぞれの区分ごとに実際に製作された事例を挙げていただき、そのタイプ、所要コスト（製作時間・使用材料の量など）についてご回答いただくものです。

本調査票での座位保持装置の区分

1. 木材構造フレーム
2. 金属構造フレーム
3. 完成用部品を用いたフレーム
4. 車いす構造フレームを使用したフレーム

●本調査の趣旨

義肢・装具・座位保持装置はその利用者にとって欠かすことのできない用具であり、それらの安定的な供給は利用者の自立や社会参加を支える上できわめて重要です。

私どもの研究では、義肢・装具・座位保持装置を必要とする人が、今後も安定的かつ持続的に利用できるようにするため、当該補装具の製作・修理について、最近の動向を反映し、適切な価格設定の方法について提案することを目的としております。

本調査票による調査は、義肢・装具・座位保持装置の製作・修理の費用・売上などに関する動向を調査するものです。調査は全事業者（約 700 事業者）に対し実施させていただいているものです。集めさせていただいたデータをもとに、補装具製作・修理にどれだけの費用を要するか、安定的な補装具供給を続けるうえでどの程度の利益を見込む必要があるかなど分析を加えたうえで、最終的には義肢・装具・座位保持装置の価格設定の方法についての提案をまとめることを予定しております。この研究の結果は、報告書・学会等で報告させていただくほか、厚生労働省補装具評価検討会に対し報告することを考えております。

なお、本調査へのご回答は任意であり回答しないことにより不利益が生じることはございませんが、研究趣旨ご理解の上、是非ともご協力をお願いいたします。

※本調査は、国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所が平成 20 年度厚生労働科学研究費補助金（事業名「経済学的手法による補装具の価格構成に関する研究」）を受けて進めております。

●データの取り扱いについて

本調査の結果は、匿名化をした形で入力処理いたしますので、研究成果発表の段階で個別事業者の回答内容が第三者に知られることはありません。また、ご回答いただいた元データは、本研究のみに使用いたします。第三者に提供されることもありません。本研究期間終了後（平成 21 年度末研究費補助期間終了）、ご回答いただいた調査票は廃棄いたします。

■設問 個別の義肢・装具・座位保持装置製作費用等に関する設問

平成19年4月1日～平成20年11月の期間に貴事業所において自立支援法での補装具費に基づいて製作された義肢・装具・座位保持装置について、下記の義肢・装具・座位保持装置の区分ごとに、製作事例を2ケース挙げ、次ページ以降の設問にご解答ください。

解答欄は区分ごとに2つの事例を記入する様式になっております。

- ・ 区分に該当する補装具の製作事例がない場合は、本調査票の次ページ以降についてご解答いただく必要はございません。下記の「該当補装具なし」の欄に○印をつけていただき、他の調査票と合わせまして同封の封筒にてご返送下さい。
- ・ 区分に該当する補装具の製作事例が1例のみの場合は、事例1の解答欄のみご回答ください（事例2については空欄にしておいてください。）
- ・ 同一区分で複数製作しているものは、よく製作する手法を用いたものについて記入してください。

1. 木材構造フレーム 3

該当補装具なし (該当するものの取扱がない場合、右の空欄に○をつけてください)	
--	--

2. 金属構造フレーム 15

該当補装具なし (該当するものの取扱がない場合、右の空欄に○をつけてください)	
--	--

3. 完成用部品を用いたフレーム 27

該当補装具なし (該当するものの取扱がない場合、右の空欄に○をつけてください)	
--	--

4. 車いす構造フレームを使用したフレーム 39

該当補装具なし (該当するものの取扱がない場合、右の空欄に○をつけてください)	
--	--

1. 木材構造フレーム

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、15 ページに進んでください）。

下記のうちあてはまるもの 1 つに○をしてください。

あなたの事業所においては、座位保持装置の木材構造フレームについて、

- ア 原則として、構造フレーム製作の全部あるいはほとんどを外注する。
- イ 原則として、構造フレーム製作の全部あるいはある程度の部分を自社製造する。
- ウ アとイの中間的な形態である。

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <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。 <p style="text-align: center;">ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし</p>	<p>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) ()</p>	<p>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) ()</p>

1. 木材構造フレーム（つづき）

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(ii) 製作要素区分について</p> <p>つづき</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>ii-1 支持部について</u> ii-1-1 あてはまるもの 1 つを選んでください。 頭部 <ul style="list-style-type: none"> ア 頭部支えあり イ なし 上肢 <ul style="list-style-type: none"> ア 上肢支え イ 前腕・手部支え ウ なし 体幹部、骨盤・大腿部 <ul style="list-style-type: none"> ア 平面形状型 イ モールド型 ウ シート張り調節型 エ なし 頭部 <ul style="list-style-type: none"> ア 下腿支えあり イ なし 頭部 <ul style="list-style-type: none"> 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）。 ・ <u>ii-2 支持部の連結について</u> 該当するものの個数をご記入下さい。 ii-2-1 固定 <ul style="list-style-type: none"> 頸部 腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側） ii-2-2 遊動 <ul style="list-style-type: none"> 腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側） ii-2-2 角度調整用部品 <ul style="list-style-type: none"> 機械式 ガス圧式 電動式 	<p>()</p> <p>上肢左 ()</p> <p>上肢右 ()</p> <p>体幹部 ()</p> <p>骨盤・大腿部 ()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>	<p>()</p> <p>上肢左 ()</p> <p>上肢右 ()</p> <p>体幹部 ()</p> <p>骨盤・大腿部 ()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(ii) ・ <u>ii-3 構造フレームについて</u> 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ティルト機構 ・ リクライニング機構 ・ 昇降機構 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> － 機械式 － ガス圧式 － 電動式 	<p>())</p> <p>())</p> <p>())</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>	<p>())</p> <p>())</p> <p>())</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>
<p>・ <u>ii-4 付属品について</u> 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)</p> <p>カットアウトテーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 カットアウトテーブル (表面クッションなし) 2 カットアウトテーブル (表面クッション張り) <p>上肢保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 アームレスト 4 肘パッド 5 縦型グリップ 6 横型グリップ <p>体幹部保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 肩パッド 8 胸パッド 9 胸受けロール 10 体幹パッド <p>11 腰部パッド</p> <p>骨盤保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 骨盤パッド 13 臀部パッド 14 内転防止パッド 15 外転防止パッド <p>16 膝パッド</p> <p>17 下腿保持パッド</p> <p>18 足部保持パッド</p>	<p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>	<p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>

1. 木材構造フレーム（つづき）

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) (ii)-4 つづき		
つづき ベルト部品		
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 頭部（脱着式）	() 個	() 個
31 上肢（非脱着式）	() 個	() 個
32 上肢（脱着式）	() 個	() 個
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
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
41 骨盤・大腿部・モールド型（非脱着式）	() 個	() 個
42 骨盤・大腿部・モールド型（脱着式）	() 個	() 個
43 骨盤・大腿部・シート張り調節型（非脱着式）	() 個	() 個
44 骨盤・大腿部・シート張り調節型（脱着式）	() 個	() 個
内張り		
45 アームレスト	() 個	() 個
46 テーブル	() 個	() 個
体圧分散補助装置		
47 頭部	() 個	() 個
48 上肢	() 個	() 個
49 体幹部	() 個	() 個
50 骨盤・大腿部	() 個	() 個
51 下腿部	() 個	() 個
52 足部	() 個	() 個

設問内容	事例 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-8 体幹部、骨盤・大腿部一体型（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
支持部調整用部品		
・ v-9 体幹部（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-10 骨盤・大腿部（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
身体保持部品		
・ v-11 体幹パッド（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-12 腰部パッド（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-13 内転防止パッド（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

設問内容	事例 1	事例 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	() 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-19 腰部継手 (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-20 その他 (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
(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

設問内容		事例 1	事例 2
固定金具 ・ v-21 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 カットアウトテーブル (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-23 アームレスト (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-24 支持部カバー (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 () () 円 () 個 () () 円 () 個 () () 円 () 個
(vi)	当該補装具を製作する上で、他の企業等に外注をされた定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 ・ その他 (作業内容:) ・ その他 (作業内容:)	() 円 () 円 () 円	() 円 () 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()年 ()月()日	平成()年 ()月()日

2. 金属構造フレーム

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、27 ページに進んでください）。

下記のうちあてはまるもの 1 つに○をしてください。

あなたの事業所においては、座位保持装置の金属構造フレームについて、

ア 原則として、構造フレーム製作の全部あるいはほとんどを外注する。

イ 原則として、構造フレーム製作の全部あるいはある程度の部分を自社製造する。

ウ アとイの中間的な形態である。

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(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。</p> <p>・ <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。</p> <p>ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし</p>	<p>頭・頸部 ()</p> <p>上肢(左) ()</p> <p>上肢(右) ()</p> <p>体幹部 ()</p> <p>骨盤・大腿部 ()</p> <p>下腿・足部(左) ()</p> <p>下腿・足部(右) ()</p>	<p>頭・頸部 ()</p> <p>上肢(左) ()</p> <p>上肢(右) ()</p> <p>体幹部 ()</p> <p>骨盤・大腿部 ()</p> <p>下腿・足部(左) ()</p> <p>下腿・足部(右) ()</p>

2. 金属構造フレーム（つづき）

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) 製作要素区分について		
つづき		
<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>ii-1 支持部について</u> 		
<ul style="list-style-type: none"> ii-1-1 あてはまるもの 1 つを選んでください。 	()	()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 頭部 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ア 頭部支えあり イ なし 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 上肢 	上肢左 ()	上肢左 ()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ア 上肢支え イ 前腕・手部支え ウ なし 	上肢右 ()	上肢右 ()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 体幹部、骨盤・大腿部 	体幹部 ()	体幹部 ()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ア 平面形状型 イ モールド型 	骨盤・大腿部 ()	骨盤・大腿部 ()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ウ シート張り調節型 エ なし 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 頭部 	()	()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ア 下腿支えあり イ なし 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 頭部 	()	()
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ア 足台あり イ なし 		
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>ii-2 支持部の連結について</u> 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 該当するものの個数をご記入下さい。 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ii-2-1 固定 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 頸部 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 腰部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 膝部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 足部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ii-2-2 遊動 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 腰部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 膝部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 足部（片側） 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ii-2-2 角度調整用部品 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 機械式 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> ガス圧式 	() 個	() 個
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> 電動式 	() 個	() 個

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(ii) ・ <u>ii-3 構造フレームについて</u> 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ティルト機構 ・ リクライニング機構 ・ 昇降機構 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> － 機械式 － ガス圧式 － 電動式 	<p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p>	<p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() ()</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p>
<p>・ <u>ii-4 付属品について</u> 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)</p> <p>カットアウトテーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 カットアウトテーブル (表面クッションなし) 2 カットアウトテーブル (表面クッション張り) <p>上肢保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 アームレスト 4 肘パッド 5 縦型グリップ 6 横型グリップ <p>体幹部保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 肩パッド 8 胸パッド 9 胸受けロール 12 体幹パッド <p>13 腰部パッド</p> <p>骨盤保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 骨盤パッド 13 臀部パッド 14 内転防止パッド 16 外転防止パッド <p>16 膝パッド</p> <ul style="list-style-type: none"> 17 下腿保持パッド 18 足部保持パッド 	<p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p>	<p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個</p>

2. 金属構造フレーム（つづき）

設問内容	事例 1	事例 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
23 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
27 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 頭部（脱着式）	() 個	() 個
31 上肢（非脱着式）	() 個	() 個
32 上肢（脱着式）	() 個	() 個
33 幹部・平面形状型（非脱着式）	() 個	() 個
33 幹部・平面形状型（脱着式）	() 個	() 個
34 幹部・モールド型（非脱着式）	() 個	() 個
35 体幹部・モールド型（脱着式）	() 個	() 個
36 体幹部・シート張り調節型（非脱着式）	() 個	() 個
37 体幹部・シート張り調節型（脱着式）	() 個	() 個
38 骨盤・大腿部・平面形状型（非脱着式）	() 個	() 個
39 骨盤・大腿部・平面形状型（脱着式）	() 個	() 個
40 骨盤・大腿部・モールド型（非脱着式）	() 個	() 個
41 骨盤・大腿部・モールド型（脱着式）	() 個	() 個
42 骨盤・大腿部・シート張り調節型（非脱着式）	() 個	() 個
43 骨盤・大腿部・シート張り調節型（脱着式）	() 個	() 個
内張り		
44 アームレスト	() 個	() 個
45 テーブル	() 個	() 個
体圧分散補助装置		
46 頭部	() 個	() 個
47 上肢	() 個	() 個
48 体幹部	() 個	() 個
49 骨盤・大腿部	() 個	() 個
50 下腿部	() 個	() 個
51 足部	() 個	() 個

2. 金属構造フレーム（つづき）

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(v) 当該補装具に使用した完成用部品について、使用部品のメーカー、型番、購入価格についてご記入ください。（該当する部品を使用していない場合は、メーカー名・型番欄に「-」とご記入ください。）</p> <p>支持部</p> <p>・ v-1 頭部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-2 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-3 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-4 足部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>支持部ベース</p> <p>・ v-5 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-6 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p>		

設問内容	事例 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-8 体幹部、骨盤・大腿部一体型 (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
支持部調整用部品		
・ v-9 体幹部 (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-10 骨盤・大腿部 (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
身体保持部品		
・ v-11 体幹パッド (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-12 腰部パッド (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-13 内転防止パッド (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

設問内容	事例 1	事例 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	() 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-19 腰部継手 (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-20 その他 (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
(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

設問内容		事例 1	事例 2
固定金具 ・ v-21 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 カットアウトテーブル (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-23 アームレスト (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-24 支持部カバー (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 () () 円 () 個 () () 円 () 個 () () 円 () 個 () () 円 () 個
(vi)	当該補装具を製作する上で、他の企業等に外注をされた定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 ・ その他 (作業内容:) ・ その他 (作業内容:)	() 円 () 円 () 円	() 円 () 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()年 ()月()日	平成()年 ()月()日

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
<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <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。 <p style="text-align: center;">ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし</p>	<p>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) ()</p>	<p>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) ()</p>

設問内容	事例 1	事例 2
<p>(ii) ・ <u>ii-3 構造フレームについて</u> 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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ティルト機構 ・ リクライニング機構 ・ 昇降機構 <p>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品の個数をお書き下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> － 機械式 － ガス圧式 － 電動式 	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>
<p>・ <u>ii-4 付属品について</u> 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)</p> <p>カットアウトテーブル</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 カットアウトテーブル (表面クッションなし) 2 カットアウトテーブル (表面クッション張り) <p>上肢保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 アームレスト 4 肘パッド 5 縦型グリップ 6 横型グリップ <p>体幹部保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 肩パッド 8 胸パッド 9 胸受けロール 10 幹パッド <p>11 部パッド</p> <p>骨盤保持部品</p> <ul style="list-style-type: none"> 12 骨盤パッド 13 臀部パッド 14 内転防止パッド 15 防止パッド <ul style="list-style-type: none"> 16 膝パッド 17 下腿保持パッド 18 足部保持パッド 	<p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>	<p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p> <p>() 個</p>

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) ((ii)-4 つづき)		
つづき ベルト部品		
19 肩ベルト	() 個	() 個
20 腕ベルト	() 個	() 個
21 手首ベルト	() 個	() 個
22 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
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
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
41 骨盤・大腿部・モールド型（非脱着式）	() 個	() 個
42 骨盤・大腿部・モールド型（脱着式）	() 個	() 個
43 骨盤・大腿部・シート張り調節型（非脱着式）	() 個	() 個
44 骨盤・大腿部・シート張り調節型（脱着式）	() 個	() 個
内張り		
45 アームレスト	() 個	() 個
46 テーブル	() 個	() 個
体圧分散補助装置		
47 頭部	() 個	() 個
48 上肢	() 個	() 個
49 体幹部	() 個	() 個
50 骨盤・大腿部	() 個	() 個
51 下腿部	() 個	() 個
52 足部	() 個	() 個

座面・背もたれ用素材（つづき）		
・ iv-13（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-14（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
その他の箇所製作用素材		
・ iv-15 合板	() m ²	() 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 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-21（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-22（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-23（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 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	()	()
・ iv-28（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-29（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-30（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-31（素材名：)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円

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
<p>(v) 当該補装具に使用した完成用部品について、使用部品のメーカー、型番、購入価格についてご記入ください。（該当する部品を使用していない場合は、メーカー名・型番欄に「-」とご記入ください。）</p> <p>支持部</p> <p>・ v-1 頭部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-2 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-3 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-4 足部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>支持部ベース</p> <p>・ v-5 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p> <p>・ v-6 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個 (メーカー名・型番) () (購入単価) () 円 (使用個数) () 個</p>		

設問内容	事例 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-8 体幹部、骨盤・大腿部一体型（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
支持部調整用部品		
・ v-9 体幹部（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-10 骨盤・大腿部（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
身体保持部品		
・ v-11 体幹パッド（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-12 腰部パッド（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-13 内転防止パッド（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

設問内容	事例 1	事例 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	() 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-19 腰部継手 (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-20 その他 (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
(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

設問内容		事例 1	事例 2
固定金具 ・ v-21 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 カットアウトテーブル (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-23 アームレスト (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-24 支持部カバー (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 () () 円 () 個 () () 円 () 個 () () 円 () 個
(vi)	当該補装具を製作する上で、他の企業等に外注をされた定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 ・ その他 (作業内容:) ・ その他 (作業内容:)	() 円 () 円 () 円	() 円 () 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()年 ()月()日	平成()年 ()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
<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <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。 <p style="text-align: center;">ア 採寸 イ 採型 ウ 採寸・採型なし</p>	<p>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) ()</p>	<p>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) ()</p>

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
<p>(ii) 製作要素区分について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ア 上肢支え イ 前腕・手部支え ウ なし 体幹部、骨盤・大腿部 ア 平面形状型 イ モールド型 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）。 ・ 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 腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側） ii-2-2 遊動 腰部（片側） 膝部（片側） 足部（片側） ii-2-2 角度調整用部品 機械式 ガス圧式 電動式 	<p>()</p> <p>上肢左 () 上肢右 ()</p> <p>体幹部 () 骨盤・大腿部 ()</p> <p>() ()</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個 () 個 () 個</p> <p>() 個 () 個 () 個</p> <p>() 個 () 個 () 個</p>	<p>()</p> <p>上肢左 () 上肢右 ()</p> <p>体幹部 () 骨盤・大腿部 ()</p> <p>() ()</p> <p>() 個 () 個</p> <p>() 個 () 個 () 個</p> <p>() 個 () 個 () 個</p>

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) ・ <u>ii-3 構造フレームについて</u> 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。 － 機械式 － ガス圧式 － 電動式	() () () () 個 () 個 () 個	() () () () 個 () 個 () 個
・ <u>ii-4 付属品について</u> 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 1 カットアウトテーブル (表面クッションなし) 2 カットアウトテーブル (表面クッション張り) 上肢保持部品 3 アームレスト 4 肘パッド 5 縦型グリップ 6 横型グリップ 体幹部保持部品 7 肩パッド 8 胸パッド 9 胸受けロール 10 体幹パッド 11 腰部パッド	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個

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)-4 つづき)		
つづき 骨盤保持部品		
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 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
ベルト部品		
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 骨盤・大腿部・モールド型（脱着式）	() 個	() 個
41 骨盤・大腿部・シート張り調節型（非脱着式）	() 個	() 個
42 骨盤・大腿部・シート張り調節型（脱着式）	() 個	() 個
内張り		
43 アームレスト	() 個	() 個
44 テーブル	() 個	() 個

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) (ii)-4 つづき		
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
車いす関連		
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

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
<p>(ii) <u>ii-5 調整機構について</u> つ 下記調整機構の個数をご記入下さい。(不使用のものに づ については「0」とご記入下さい) き 高さ調節 1 頭部支持部 () 個 2 体幹支持部 () 個 3 骨盤・大腿部支持部 () 個 4 足部支持部 () 個 5 アームレスト () 個 前後調節 6 頭部支持部 () 個 7 骨盤・大腿部支持部 () 個 8 足部支持部 () 個 角度調節 9 頭部支持部 () 個 10 テーブル () 個 脱着機能 11 体幹パッド () 個 12 骨盤パッド () 個 13 膝パッド () 個 14 アームレスト () 個 開閉機能 15 アームレスト () 個 16 足部支持部 () 個</p>		
<p>(iii) <u>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)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ iii-1 身体状況の観察と評価 () 分 ・ iii-2 採寸 () 分 ・ iii-3 採型 () 分 ・ iii-4 設計図の作成 () 分 ・ iii-5 陽性モデルの製作・修正 () 分 ・ iii-6 加工・組み立て () 分 ・ iii-7 仮合わせ（中間適合検査） () 分 ・ iii-8 仕上げ () 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 <p>(以下は該当作業をされている場合にご記入下さい)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ iii-10 基本工作法外の外装面等加工作業 () 分 ・ iii-11 納品後 9 ヶ月間の調整、補修など※移動時間は除く () 分 ・ iii-12 上記以外の作業 () 分 	<p>(作業内容:)</p>	<p>(作業内容:)</p>

設問内容	事例 1	事例 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れの使用量についてご記入ください。(該当する材料を使用していない場合は、数量記入欄「-」とご記入ください)	数量記入欄	数量記入欄
フレーム用紙用素材	※数量は単位付でご記入下さい	※数量は単位付でご記入下さい
・ iv-1 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-2 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-3 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-4 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-5 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-6 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-7 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
座面・背もたれ用素材		
・ 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 () 金額 () 円
・ iv-14 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
その他の箇所製作用素材		
・ iv-15 合板	() m ²	() 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
その他の箇所製作用素材 (つづき)		
・ iv-20 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-21 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-22 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円
・ iv-23 (素材名:)	数量 () 金額 () 円	数量 () 金額 () 円

仕上げ用素材			
・ iv-24 Wラッセル	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-25 エアータッチ (シングル)	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-26 エアータッチ (ダブル)	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-27 クラリーノ	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-28 (素材名 :)	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-29 (素材名 :)	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-30 (素材名 :)	()	数量 ()	金額 () 円
・ iv-31 (素材名 :)	()	数量 ()	金額 () 円

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
<p>(v) 当該補装具に使用した完成用部品について、使用部品のメーカー、型番、購入価格についてご記入ください。（該当する部品を使用していない場合は、メーカー名・型番欄に「-」とご記入ください。）</p> <p>支持部</p> <p>・ v-1 頭部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p> <p>・ v-2 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p> <p>・ v-3 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p> <p>・ v-4 足部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p> <p>支持部ベース</p> <p>・ v-5 体幹部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p> <p>・ v-6 骨盤・大腿部 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個 (メーカー名・型番) () (購入単価) ()円 (使用個数) ()個</p>		

設問内容	事例 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-8 体幹部、骨盤・大腿部一体型 (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
支持部調整用部品		
・ v-9 体幹部 (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-10 骨盤・大腿部 (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
身体保持部品		
・ v-11 体幹パッド (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-12 腰部パッド (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-13 内転防止パッド (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

設問内容	事例 1	事例 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	() 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-19 腰部継手 (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-20 その他 (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
(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

設問内容		事例 1	事例 2
固定金具 ・ v-21 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 カットアウトテーブル (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
・ v-23 アームレスト (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
・ v-24 支持部カバー (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
(vi)	当該補装具を製作する上で、他の企業等に外注をされた定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 ・ その他 (作業内容:) ・ その他 (作業内容:)	() 円 () 円 () 円	() 円 () 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()年 ()月()日	平成()年 ()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。