

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) <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。</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 () 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>

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) <u>製作要素区分について</u>		
つづき ・ <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		
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
・ <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		
頸部	() 個	() 個
腰部（片側）	() 個	() 個
膝部（片側）	() 個	() 個
足部（片側）	() 個	() 個
ii-2-2 遊動		
腰部（片側）	() 個	() 個
膝部（片側）	() 個	() 個
足部（片側）	() 個	() 個
ii-2-2 角度調整用部品		
機械式	() 個	() 個
ガス圧式	() 個	() 個
電動式	() 個	() 個

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 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。 ー 機械式 ー ガス圧式 ー 電動式	() () () () () () () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個	() () () () () () () 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 幹パッド 11 部パッド 骨盤保持部品 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 16 膝パッド 17 下腿保持パッド 18 足部保持パッド	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個

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

設問内容	事例 1	事例 2
(ii) (ii)-4つづき キャスター 52 キャスター (非多機能) 54 キャスター (多機能) その他 55 介助用グリップ 56 ストッパー 57 高さ調節台座 58 取り付け用マジックバンド 59 そのほか1 (品名:) 60 そのほか2 (品名:) 61 そのほか3 (品名:)	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個
<u>ii-5 調整機構について</u> 下記調整機構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) 高さ調節 1 頭部支持部 2 体幹支持部 3 骨盤・大腿部支持部 4 足部支持部 5 アームレスト 前後調節 6 頭部支持部 7 骨盤・大腿部支持部 8 足部支持部 角度調節 9 頭部支持部 10 テーブル 脱着機能 11 体幹パッド 12 骨盤パッド 13 膝パッド 14 アームレスト 開閉機能 15 アームレスト 16 足部支持部	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個	() 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個 () 個

座面・背もたれ用素材（つづき）			
・ iv-13（素材名：	）	数量（	）
		金額（	）円
・ iv-14（素材名：	）	数量（	）
		金額（	）円
その他の箇所製作用素材			
・ iv-15 合板		（	）m ²
・ iv-16 ビニールレザー		（	）m ²
・ iv-17 マジックベルト 50mm幅		（	）m
・ iv-18 マジックベルト 30mm幅		（	）m
・ iv-29 マジックベルト 25mm幅		（	）m
・ iv-20（素材名：	）	数量（	）
		金額（	）円
・ iv-21（素材名：	）	数量（	）
		金額（	）円
・ iv-22（素材名：	）	数量（	）
		金額（	）円
・ iv-23（素材名：	）	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
・ 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

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
(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「-」をご記入ください。）		
支持部		
・v-1 頭部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
・v-2 体幹部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
・v-3 骨盤・大腿部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
・v-4 足部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
支持部ベース		
・v-5 体幹部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
・v-6 骨盤・大腿部	()	()
	() 円	() 円
	() 個	() 個
	()	()
	() 円	() 円
	() 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

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) <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。</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> 体の各部位について採寸・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) <u>製作要素区分について</u></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 () 上肢右 ()</p> <p>体幹部 () 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>()</p> <p>上肢左 () 上肢右 ()</p> <p>体幹部 () 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>

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 骨盤保持部品		
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

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	()	()
・ 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 ()
	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

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
(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。)		
支持部		
・ v-1 頭部 (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-2 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-3 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
・ v-4 足部 (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
支持部ベース		
・ v-5 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-6 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

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。