#### 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

平成20年6月13日

#### ●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。調査は当面全国 30 事業者を予定しております。本調査票にご回答いただいた後、あわせて聞き取り調査 回答内容の確認を趣旨としました、聞き取り調査を予定しております。今回の調査ならびに聞き取り調査を元に、年内に対象全事業者(約 700 事業者)に対し、調査票による調査を予定しております。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、事業者名などの特定のできない形でデータ入力・保存されますので、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。

# 目 次

設問 1 個別の義肢・装具・座位保持装置製作費用等に関する設問	
設問2 義肢・装具・座位保持装置など売り上げ等に関する設問	
設問3 義肢・装具・座位保持装置製作事業者の経常費用に関する設問	32
設問4 補装具材料価格に関する設問	33
設問 5 そのほか	34

#### 設問1 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で<u>製作された</u>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、その区分についてはご解答いただく必要はございません。
- ・ 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。 本設問で質問させていただく義肢・装具・座位保持装置の区分

1. 殼構	<sup>黄</sup> 造義肢		3.	装具	
1 義手	A-1	肩義手	23	下肢装具	A-1 股装具
2	A-2	上腕義手	24	A-2	長下肢装具 (骨盤付)
3	A-3	肘義手	25	A-3	長下肢装具
4	A-4	前腕義手	26	A-4	膝装具
5	A-5	手義手	27	A-5	短下肢装具(顆上式)
6	A-6	手部義手	28	A-6	短下肢装具
7	A-7	手指義手	29	A-7	足底装具
8 義足	B-1	股義足	30	A-8	股関節外転装具(タイプ1)
9	B-2	大腿義足	31	A-9	股関節外転装具(タイプ2)
10	B-3	膝義足	32		両長下肢装具 (骨盤付)
11	B-4	下腿義足	33	靴型装具	B-1 長靴
12	B-5	下腿義足(サイム義足)、果義足	34		半長靴、チャッカ靴、短靴
13	B-6	果義足、足根中足義足	35	体幹装具	C-1 頸椎装具(胸椎装具付)
14	B-7	足指義足	36		頸椎装具
			37		胸椎装具(肩バンド付)
	<b>各構造義肢</b>		38	C-4	胸椎装具
15 義手	A-1	肩義手	39		腰椎装具、仙腸装具
16	A-2	上腕義手	40	上肢装具	D·1 肩装具
17	A-3	前腕義手	41	D-2	肘装具(タイプ1)
18 義足		股義足	42	D-3	肘装具(タイプ2)
19	B-2	大腿義足	43		手背屈装具、長対立装具、把持装具
20	B-3	膝義足	44		短対立装具、MP 屈曲・伸展装具
21	B-4	下腿義足	45	D-6	指装具
22	B-5	下腿義足(サイム義足)			

4. 座位保持装置

46

#### 製作について

1. 殼構造義肢 - 義手 - 採型区分 A-1 (肩義手)

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、@@@ページに進んでください)。

設問内容	事例 1	事例 2
(i) 貴事業所にて <u>製作された</u> 該当補装具について、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。		
・i-1 タイプ	( )	( )
ア 普通用 イ 肩甲胸郭間切断用		
• i-2 型式		
ア 装飾用 イ 作業用	( )	( )
ウ 能動式		
• i-3 処方部位	( )	( )
ア 右 イ 左 ウ 両側		
(ii) 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。		
・ii-1-1 ソケットの使用材料(※二重式ソケットの場合は、	( )	( )
外側ソケットについて選んで下さい。)		
ア アルミニウム イ セルロイド		:
ウ皮革 エ 熱硬化性樹脂		
オー熱可塑性樹脂		
・ii-1-2 (※二重式ソケットの場合のみご回答下さい)		( )
内側ソケットの使用材料		
エ 熱硬化性樹脂 オ 熱可塑性樹脂	( )	( )
• ii-2 ソフトインサートの使用材料 ア 皮革 イ 軟性発泡樹脂		
ウ 皮革・軟性発泡樹脂		
・ii·3 支持部(肩部)の使用材料についてご記入下さい。		
113 文持即(海即)の医用物和についてこむ人(とい。	,	
・ii-4 支持部(上腕部)の使用材料	( )	( )
ア アルミニウム イ セルロイド		
ウ熱硬化性樹脂		
・ii-5 支持部(前腕部)の使用材料	( )	( )
ア アルミニウム イ セルロイド		
ウ 熱硬化性樹脂		
• ii-6 支持部:上腕部との接続等作業の必要性	( )	( )
ア 必要あり イ 必要なし		
・ii-7 義手用ハーネスのタイプ	( )	( )
ア 胸郭用ベルトハーネス		

設問内容	事例	列 1	事例	1 2
イ 肩たすき ウ 8字ハーネス				
・ii-8 外装(肩部)のタイプ	(	)	(	)
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装				
·ii-9 外装(上腕部)のタイプ	(	)	(	)
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装				
・ii-10 外装(前腕部)のタイプ	(	)	(	)
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装	_			
(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。				
・iii-1 断端の観察	(	)分	(	)分
・iii-2 採寸及び投影図の作成	(	)分	(	)分
• iii-3 採型	(	)分	(	)分
・iii-4 適合チェック	(	)分	(	)分
<ul><li>iii-5 陽性モデルの製作</li></ul>	(	)分	(	)分
・iii-6 ソケット製作	(	)分	(	)分
・iii-7 支持部材の外形の形成及び要素の結合	(	)分	(	)分
・iji-8 組立て	(	)分	(	)分
・iii-9 仮合わせ	(	)分	(	)分
(iii·9a うち、仮合わせ専用ソケット製作)	うち(	)分	うち(	)分
・iii-10 外装及び仕上げ	(	)分	(	)分
• iii-11 適合検査	(	)分	(	)分
・iii-12 上記以外の作業	(作業内容	:	(作業内容:	
		)		)
	(	)分	(	)分
(iv) 仮合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの				
を1つ選んでください。				
・iv-1 チェックソケットの材料	(	)	(	)
ア シリコーン イ ライナー (完成用部品)				

# (つづき) 1. 殻構造義肢 - 義手 - 採型区分A-1(肩義手)

(v) 当該補装具に使用した材料について、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、「一」			
とご記入ください)			
・v-1 情報カード	(	)枚	(  )枚
• v-2 投影図用紙	(	)枚	(  )枚
• v-3 石膏	(	) kg	( ) kg
・v-4 プラスランE	(	)巻	(  )巻
・v-5 ギプス包帯 2列	(	)巻	(  )巻
・v-6 ギプス包帯 3列	(	)巻	( )巻
・v-7 PE ライト 5mm	( ,	) g	( ) g
・v-8 PVA シート	(	) m <sup>2</sup>	( ) m <sup>2</sup>
• v-9 PVA 4"	(	)枚	( ) 枚
• v-10 PVA 6"	(	)枚	( ) 枚
· v-11 PVA 8"	(	)枚	()枚
• v-12 PVA 10"	(	)枚	()枚
• v-13 PVA 12"	(	)枚	()枚
・v-14 アクリル樹脂硬性	(	) kg	( ) kg
• v-15 アクリル樹脂軟性	(	) kg	( ) kg
・v-16 アクリル樹脂(軟性・硬性)混合	(	) kg	( ) kg
· v-17 熱硬化性樹脂 硬性	(	) kg	( ) kg
• v-18 熱硬化性樹脂 軟性	(	) kg	( ) kg
・v-19 ナイロンストッキネット 2"	(	) m	( ) m
・v-20 ナイロンストッキネット 3"	(	) m	( ) m
・v-21 ナイロンストッキネット 4"	(	) m	( ) m
・v-22 ナイロンストッキネット 10"	(	) m	( ) m
・v-23 V マット	(	) m²	( ) m²
・v-24 テトロンフェルト	(	) m <sup>*</sup>	( ) m²
・v-25 カーボン	(	) m²	( ) m²
・v-26 トレカクロス 25mm	(	) m	( ) m
• v-27 トレカクロス 25mm	(	) m	( ) m
・v-28 カーボンストッキネット 3 インチ	(	) m	( ) m
・v-29 カーボンストッキネット 4 インチ	. (	) m	( ) m
・v-30 カーボンストッキネット 5 インチ	(	) m	( ) m
・v-31 カーボンストッキネット 6 インチ	(	) m	( ) m
・v-32 カーボンストッキネット 8 インチ	(	) m	( ) m
・v-33 グラスファイバー	(	) m³	( ) m <sup>2</sup>
・v-34 ゴム帯地	(	) m	( ) m

・v-35 ダクロンテープ	(	) m	(	) m
・v-36 クローム革	(	) ds	(	) ds
·v-37 なめし革	(	) ds	(	) ds
・v-38 ヌメ革	(	) ds	(	) ds
· v-39 茶利革	(	) ds	(	) ds
・v-40 ビニール管	(	) m	(	) m
・v-41 ベルト(バックル)	(	)個	(	)個
· v-42 丸環	(	)個	(	)個
• v <sup>-</sup> 43 桐材	(	) m	(	) m
・v-44 木ブロック	(	)個	(	)個
· v-45 発泡樹脂	(	) kg	(	) kg
・v-46 アンクルブロック(ホウ材)	(	)個	(	)個
· v-47 (材料名: )	(量:	)	(量:	)
• v-48 (材料名: )	(量:	)	(量:	)
· v-49 (材料名:	(量:	)	(量:	)

(つづき) 1. 殻構造義肢 - 義手 - 採型区分 A·1 (肩義手)

設問内容	設問内容			<b>5</b> 例 1	事例 2		
(vi) 当該補装具に	使用した完成用部品	こついて、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	用していない場合は、	、メーカー名・型番欄に					
「一」とご記』	入ください。)						
・vi-1 肩継ョ	手 (メー)	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額)	(	) 円	(	) 円	
• vi-2 肘継引	(メー:	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入	金額)	(	)円	(	)円	
• vi-3 手継引	手 (メー:	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入	金額)	(	)円	(	)円	
· vi-4 手先具	(メー:	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入	金額)	(	)円	(	) 円	
・vi-5 ケーフ	ブルセット (メー:	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額)	(	) 円	(	)円	
・vi·6 ハーオ	ペス部品 (メー)	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額)	(	)円	(	) 円	
・vi-7 フック	7用先ゴム (メー:	カー名・型番)	(	)	(	• )	
	(個数)		(	)個	(	)個	
	(購入	金額)	(	)円	(	)円	
• vi-8 断端望	き (メー:	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(枚数)	)	(	)枚	(	)枚	
	(購入:	金額)	(	)円	(	)円	
・vi-9 ライナ	トーロックアダプタ						
	(メー:	カー名・型番)	(	)	(	) .	
	(購入:	金額)	(	) 円	(	) 円	
・vi·10 ライ		カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額)	(	)円	(	)円	
・vi-11 その							
その他の部。		カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:		(	)円	(	)円	
その他の部。	品2 (メー)	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額)	(	)円	(	)円	
その他の部。	品3 (メー	カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:		(	)円	(	)円	
その他の部		カー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入:	金額) ——————————	(	) 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	平成(	)年
		( )月(	)日	( )月(	)日

# 2. 殼構造義肢 - 義手 - A-2上腕義手

設問内容	事例 1	事例2
(i) 貴事業所にて <u>製作された</u> 該当補装具について、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。		
・i-1 タイプ	( )	( )
ア 差込式    イ 吸着式		
· i-2 型式		
アー装飾用 イー作業用	( )	( )
ウ 能動式		
· i-3 処方部位	( )	( )
ア 右 イ 左 ウ 両側		
(ii) 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。		
·ii·1·1 ソケットの使用材料(※二重式ソケットの場合は、	( )	( )
外側ソケットについて選んで下さい。)		
ア アルミニウム イ セルロイド		
ウの皮革が大い、熱硬化性樹脂が		
才 熱可塑性樹脂		
・ii-1-2 (※二重式ソケットの場合のみご回答下さい)	( )	( )
内側ソケットの使用材料		
工 熱硬化性樹脂 才 熱可塑性樹脂		
・ii-2 ソフトインサートの使用材料	( )	( )
アの皮革 イン軟性発泡樹脂	-	
ウ 皮革・軟性発泡樹脂		
・ii-3 支持部(上腕部)の使用材料	( )	( )
ア アルミニウム イ セルロイド		
ウ 熱硬化性樹脂		
・ii-4 支持部(前腕部)の使用材料	( )	( )
ア アルミニウム イ セルロイド		
ウ 熱硬化性樹脂		
・ii-5 義手用ハーネスのタイプ	( )	( )
ア 胸郭用ベルトハーネス		·
イ 肩たすき ウ 8字ハーネス	1	1
• ii-6 外装(上腕部)のタイプ	( )	. ( )
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装		1
・ii-7 外装(前腕部)のタイプ	()	( )

	設問内容	事件	列 1	事例2		
	ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装					
(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。					
	・iii·1 断端の観察	(	)分	(	)分	
	・iii-2 採寸及び投影図の作成	(	)分	(	)分	
	・iii-3 採型	(	)分	(	)分	
	・iii-4 適合チェック	(	)分	(	)分	
	・iii-5 陽性モデルの製作	(	)分	(	)分	
	・iii-6 ソケット製作	(	)分	(	)分	
	・iii-7 支持部材の外形の形成及び要素の結合	(	)分	(	)分	
	・iii-8 組立て	(	)分	(	)分	
	・iii-9 仮合わせ	(	)分	(	)分	
	(iii-9a うち、仮合わせ専用ソケット製作)	うち(	)分	うち(	)分	
	・iii-10 外装及び仕上げ	(	)分	(	)分	
	·iii-11 適合検査	(	)分	(	)分	
	・iii-12 上記以外の作業	(作業内容	ŧ <u>:</u>	(作業内容	:	
			)		)	
		(	)分	(	)分	
(iv)	仮合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの					
	を1つ選んでください。					
	・iv-1 チェックソケットの材料	(	)	(	)	
	ア シリコーン イ ライナー (完成用部品)					

### (つづき) 2. 殻構造義肢 - 義手 - A-2上腕義手

(v)	4.該婦社目に休田した社蚪について、佐田皇についてづき		T T		
	当該補装具に使用した材料について、使用量についてご記し				
	人ください。(該当する材料を使用していない場合は、「-」   プラススなない				Ī
	とご記入ください)	,			
	・v-1 情報カード	(	)枚	(	)枚
	· v-2 投影図用紙	(	)枚	(	)枚
1	· v-3 石膏	(	) kg	(	) kg
	・v-4 プラスラン E	(	)巻	(	)巻
	・v-5 ギプス包帯 2列	(	)巻	(	)巻
	・v-6 ギプス包帯 3列	(	)巻	(	)巻
	· v-7 PE ライト 5mm	(	) g	(	) g
	· v-8 PVA シート	(	) m²	(	) m³
	• v-9 PVA 4"	(	)枚	(	)枚
,	· v-10 PVA 6"	(	)枚	(	)枚
	• v-11 PVA 8"	(	)枚	(	)枚
,	• v-12 PVA 10"	(	)枚	(	)枚
	• v-13 PVA 12"	(	)枚	(	)枚
	・v-14 アクリル樹脂硬性	(	) kg	(	) kg
	・v-15 アクリル樹脂軟性	(	) kg	(	) kg
	・v-16 アクリル樹脂(軟性・硬性)混合	(	) kg	(	) kg
	·v-17 熱硬化性樹脂 硬性	(	) kg	(	) kg
	·v-18 熱硬化性樹脂 軟性	(	) kg	(	) kg
	・v-19 ナイロンストッキネット 2"	(	) m	(	) m
	・v-20 ナイロンストッキネット 3"	(	) m	(	) m
	・v-21 ナイロンストッキネット 4"	(	) m	(	) m
	・v-22 ナイロンストッキネット 10"	(	) m	(	) m
	・v-23 V マット	(	) m³	(	) m <sup>*</sup>
	・v-24 テトロンフェルト	(	) m³	(	) m²
	・v-25 カーボン	(	) m²	(	) m²
	・v-26 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
	・v-27 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
	・v-28 カーボンストッキネット 3 インチ	(	) m	(	) m
	・v-29 カーボンストッキネット 4 インチ	(	) m	(	) m
	・v-30 カーボンストッキネット 5 インチ	(	) m	(	) m
	・v-31 カーボンストッキネット 6 インチ	(	) m	(	) m
	・v-32 カーボンストッキネット 8 インチ	(-	) m	(	) m
	・v-33 グラスファイバー	(	) m³	(	) m³

·v-34 ゴム帯地		(	) m		(	)	m	
・v-35 ダクロンテープ		(	) m		(	)	m	
・v-36 クローム革		(	) ds		(	)	ds	
·v-37 なめし革		(	) ds		(	)	ds	
・v-38 ヌメ革	•	(	) ds	:	(	)	ds	
·v·39 茶利革		(	) ds		(	)	ds	
・v-40 ビニール管		(	) m		(	)	m	
· v-41 ベルト (バックル)		(	)個		(	)	個	
·v-42 丸環		(	)個		(	)	個	
・v-43 桐材		(	) m		(	)	m	
・v-44 木ブロック		(	)個		(	)	個	
·v-45 発泡樹脂		(	) kg		(	)	kg	
・v-46 アンクルブロック(ホウ材)		(	)個	!	(	)	個	
• v-47 (材料名:	)	(量:		)	(量:			)
• v-48 (材料名:	)	(量:		)	(量:			)
· v·49 (材料名:	)	(量:		)	(量:			)

(つづき) 2. 殻構造義肢 - 義手 - A-2上腕義手

設問内容			例 1	事例 2		
(vi) 当該補装具に使用した5	記成用部品について、使用部品のメ					
一カー、型番、購入価格	一カー、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た	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	١٠,)					
• vi-1 肘継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	)円	
• vi-2 手継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	)円	
• vi-3 手先具	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi-4 ケーブルセット	・ (メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	)円	
• vi-5 ハーネス部品	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi·6 フック用先ゴ <i>I</i>	、 (メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(個数)	(	)円	(	)円	
	(購入金額)	(	)	(	)	
• vi-7 断端袋	(メーカー名・型番)	(	)個	(	)個	
	(枚数)	(	) 円	(	)円	
	(購入金額)	(	)	(	)	
・vi-8 ライナーロック	ワアダプタ	(	)枚	(	)枚	
	(メーカー名・型番)	(	)円	(	)円	
	(購入金額)					
・vi-9 ライナー (メ-	ーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-10 その他		( ,	)	(	)	
その他の部品 1	(メーカー名・型番)	(	)円	(	)円	
	(購入金額)					
その他の部品 2	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
その他の部品3	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
その他の部品 4	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)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	平成(	)年
		( )A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	( )月(	)日

# 3. 殼構造義肢 - 義手 - A-3 肘義手

設問内容	事例 1	事例2		
(i) 貴事業所にて <u>製作された</u> 該当補装具について、下記の中が	<b>δ</b> ν			
ら、それぞれあてはまるもの1つを選んでください。				
・i·1 タイプ	( )	( )		
アー差込式・イー吸着式				
· i-2 型式				
ア 装飾用 イ 作業用	( )	( )		
ウ 能動式				
• i-3 処方部位	( )	( )		
ア 右 イ 左 ウ 両側				
(ii) 各部位の見積り内容に基づき、下記の中から、それぞれる	あ			
てはまるもの1つを選んでください。				
・ii-1-1 ソケットの使用材料(※二重式ソケットの場合は	( )	( )		
外側ソケットについて選んで下さい。)				
ア アルミニウム イ セルロイド				
ウ 皮革 エ 熱硬化性樹脂				
才 熱可塑性樹脂				
・ii-1-2 (※二重式ソケットの場合のみご回答下さい)	) ( )	( )		
内側ソケットの使用材料				
エ 熱硬化性樹脂 オ 熱可塑性樹脂		, ,		
・ii-2 ソフトインサートの使用材料	( )	( )		
ア 皮革 イ 軟性発泡樹脂				
ウ皮革・軟性発泡樹脂		( )		
・ii-3 支持部(前腕部)の使用材料	( )	( )		
ア アルミニウム イ セルロイド				
ウ 熱硬化性樹脂	( )	( )		
・ii-4 義手用ハーネスのタイプ	( )	,		
アー胸郭用ベルトハーネス				
イ 肩たすき ウ 8字ハーネス ・ii-5 外装(上腕部)のタイプ		( )		
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装		,		
・ii-6 外装(前腕部)のタイプ	( )	( )		
ア 皮革 イ プラスチック ウ 塗装		,		
ア 以半 コーフラベアラウ ラ 空衣				
	L			

設問内容		列 1	事例 2		
該補装具の製作において、工程ごとの正味作業時間をご					
入ください。					
iii-1 断端の観察	(	)分	(	)分	
iii-2 採寸及び投影図の作成	(	)分	(	)分	
iii-3 採型	(	)分	(	)分	
iii-4 適合チェック	(	)分	(	)分	
iii-5 陽性モデルの製作	(	)分	(	)分	
iii-6 ソケット製作	(	)分	(	)分	
iii·7 支持部材の外形の形成及び要素の結合	(	)分	(	)分	
iii-8 組立て	(	)分	(	)分	
iii-9 仮合わせ	(	)分	(	)分	
(iii-9a うち、仮合わせ専用ソケット製作)	うち(	)分	うち(	)分	
iii-10 外装及び仕上げ	(	)分	(	)分	
iii-11 適合検査	(	)分	(	)分	
iii-12 上記以外の作業	(作業内容	:	(作業内容	:	
		)		)	
	(	)分	(	)分	
合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの					
1つ選んでください。					
iv-1 チェックソケットの材料	(	)	(	)	
ア シリコーン イ ライナー(完成用部品)					
•	1 <b>つ選んでください。</b> v·1 チェックソケットの材料	合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの 1 つ選んでください。 v·1 チェックソケットの材料 (	合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの 1 つ選んでください。 v·1 チェックソケットの材料 ( )	合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの 1 つ選んでください。 v·1 チェックソケットの材料 ( ) (	

# (つづき) 3. 殻構造義肢 - 義手 - A-3 肘義手

( ) 火法は共見に休田した分割について 休田豊についてご記				
(v) 当該補装具に使用した材料について、使用量についてご記 3.4 ださい、(************************************				
入ください。(該当する材料を使用していない場合は、「一」 トプラスノギャい)				
とご記入ください)	(	)枚	(	)枚
・v-1 情報カード	(		(	)枚
• v-2 投影図用紙	(	)枚	(	
· v-3 石膏	(	) kg	(	) kg
・v-4 プラスランE	(	)巻	(	) <b>巻</b> 、#
· v-5 ギプス包帯 2 列	(	)巻	(	)巻 、
· v-6 ギプス包帯 3列	(	)巻	(	) <b>巻</b> 、
・v-7 PE ライト 5mm	(	) g	(	) g
・v-8 PVA シート	(	) m <sup>2</sup>	(	) m <sup>*</sup>
· v-9 PVA 4"	(	)枚	(	)枚
• v-10 PVA 6"	(	)枚	(	)枚
• v-11 PVA 8"	(	)枚	(	)枚
• v-12 PVA 10"	(	)枚	(	)枚
• v-13 PVA 12"	(	)枚	(	)枚
・v-14 アクリル樹脂硬性	(	) kg	(	) kg
・v-15 アクリル樹脂軟性	(	) kg	(	) kg
・v-16 アクリル樹脂(軟性・硬性)混合	(	) kg	(	) kg
• v-17 熱硬化性樹脂 硬性	(	) kg	(	) kg
·v-18 熱硬化性樹脂 軟性	(	) kg	(	) kg
・v-19 ナイロンストッキネット 2"	(	) m	(	) m
·v-20 ナイロンストッキネット 3"	(	) m	(	) m
・v-21 ナイロンストッキネット 4"	(	) m	(	) m
・v-22 ナイロンストッキネット 10"	(	) m	(	) m
・v-23 V マット	(	) <b>m</b> 1	(	) m²
·v-24 テトロンフェルト	(	) m <sup>*</sup>	(	) m³
・v-25 カーボン	(	) m²	(	) m <sup>*</sup>
· v-26 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
・v-27 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
・v-28 カーボンストッキネット 3 インチ	(	) m	(	) m
・v-29 カーボンストッキネット 4 インチ	(	) m	(	) m
・v-30 カーボンストッキネット 5 インチ	(	) m	(	) m
・v-31 カーボンストッキネット 6 インチ	(	) m	(	) m
・v-32 カーボンストッキネット 8 インチ	(	) m	(	) m
・v-33 グラスファイバー	(	) m²	(	) m <sup>²</sup>

・v-34 ゴム帯地		(	) m	(	) m
・v-35 ダクロンテープ		(	) m	(	) m
・v-36 クローム革		(	) ds	(	) ds
·v-37 なめし革		(	) ds	(	) ds
・v-38 ヌメ革		(	) ds	(	) ds
• v-39 茶利革		(	) ds	(	) ds
・v-40 ビニール管		(	) m	(	) m
・v-41 ベルト(バックル)		(	)個	(	)個
· v-42 丸環		(	)個	(	)個
• v-43 桐材			) m	(	) m
・v-44 木ブロック		(	)個	(	)個
• v-45 発泡樹脂		(	) kg	(	) kg
・v-46 アンクルブロック(ホウ材)		(	)個	(	)個
• v-47 (材料名:	)	(量:	)	(量:	)
• v-48 (材料名:	)	(量:	)	(量:	)
• v-49 (材料名:	)	(量:	)	(量:	)

(つづき) 3. 殻構造義肢 - 義手 - A-3 肘義手

設問内容		事例 1		事例 2		
(vi) 当該補装具に使用した完成	<b>戊用部品について、使用部品のメ</b>	-				
一カー、型番、購入価格!	こ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					
「一」とご記入ください。	)					
· vi-1 肩継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	) 円	
• vi-2 肘継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	)円	
·vi-3 手継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-4 手先具	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi-5 ケーブルセット	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	) 円	(	)円	
・vi-6 ハーネス部品	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	.(	) 円	(	)円	
・vi-7 フック用先ゴム	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(個数)	(	)個	(	)個	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-8 断端袋	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(枚数)	(	)枚	(	)枚	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi-9 ライナーロックア	<b>ッ</b> ダプタ	:				
	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi-10 ライナー	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
・vi-11 その他						
その他の部品 1	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
その他の部品 2	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
その他の部品3	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)円	(	)円	
その他の部品 4	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
	(購入金額)	(	)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	平成(	)年
		( )月(	)日	( )月(	)日

# 4. 殼構造義肢 - 義手 - A-4 前腕義手

	設問内容	事例 1		事例 2	
(i)	貴事業所にて <u>製作された</u> 該当補装具について、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。	ı			
	・i-1 タイプ	(	)	(	)
	ア 差込式 イ 顆上支持式(ミュンスター型)				
	ウ 顆上支持式(ノースウェスタン型)				
	エ スプリット式				
	· i-2 型式	(	)	(	)
	アー装飾用 イー作業用				
	ウ 能動式				
	• i-3 処方部位	(	)	(	)
	ア 右 イ 左 ウ 両側				
(ii)	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。				
	·ii-1-1 ソケットの使用材料(※二重式ソケットの場合は、	(	)	(	)
	外側ソケットについて選んで下さい。)				
	ア アルミニウム イ セルロイド				
	ウ 皮革 エ 熱硬化性樹脂	i.			
	オー熱可塑性樹脂			1	
	·ii·1·2 (※二重式ソケットの場合のみご回答下さい)	(	)	(	)
	内側ソケットの使用材料				
	エ 熱硬化性樹脂 オ 熱可塑性樹脂				
	・ii-2 ソフトインサートの使用材料	(	)	(	)
	アー皮革・イー・軟性発泡樹脂				
	ウ 皮革・軟性発泡樹脂				_
	・ii-3 支持部(前腕部)の使用材料	(	)	(	)
	ア アルミニウム イ セルロイド				
	ウ 熱硬化性樹脂 エ 作業用幹部				
	·ii-4 義手用ハーネスのタイプ	(	)	(	)
	アー胸郭用ベルトハーネス				
	イ 8字ハーネス ウ 9字ハーネス				
	エーたわみ継手 オー前方支持バンド				
	カー上腕カフ(三頭筋パッド)		`		`
	・ii·5 外装(前腕部)のタイプ		)		)
	ア 皮革   イ プラスチック   ウ 塗装				

	設問内容		列 1 ————————————————————————————————————	事例 2		
(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。					
	・iii-1 断端の観察	(	)分	(	)分	
	・iii-2 採寸及び投影図の作成	(	)分	(	)分	
	・iii-3 採型	(	)分	(	)分	
	・iii-4 適合チェック	(	)分	(	)分	
	・iii·5 陽性モデルの製作	(	)分	(	)分	
	・iii-6 ソケット製作	(	)分	(	)分	
	・iii-7 支持部材の外形の形成及び要素の結合	(	)分	(	)分	
	・iii-8 組立て	(	)分	(	)分	
	・iii-9 仮合わせ	(	)分	(	)分	
	(iii-9a うち、仮合わせ専用ソケット製作)	うち(	)分	うち(	)分	
	・iii-10 外装及び仕上げ	(	)分	(	)分	
	・iii·11 適合検査	(	)分	(	)分	
	・iii-12 上記以外の作業	(作業内容	:	(作業内容	:	
			)	:	, )	
		(	)分	(	)分	
(iv)	仮合わせ専用チェックソケットについて、あてはまるもの				*	
	を1つ選んでください。					
	・iv-1 チェックソケットの材料	(	)	(	)	
	ア・シリコーン イ・ライナー(完成用部品)					

# (つづき) 4. 殻構造義肢 - 義手 - A-4 前腕義手

(v) 当該補装具に使用した材料について、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、「一」	İ			
とご記入ください)				
·v-1 情報カード	(	)枚	(	)枚
• v-2 投影図用紙	(	)枚	(	)枚
· v-3 石膏	(	) kg	(	) kg
• v-4 プラスラン E	(	)巻	(	)巻
• v-5 ギプス包帯 2列	(	)巻	. (	)巻
・v-6 ギプス包帯 3列	(	)巻	(	)巻
・v-7 PE ライト 5mm	(	) g	(	) g
・v-8 PVA シート	(	) m³	(	) m <sup>*</sup>
• v-9 PVA 4"	(	)枚	(	)枚
• v-10 PVA 6"	(	)枚	(	)枚
• v-11 PVA 8"	(	)枚	(	)枚
· v-12 PVA 10"	(	)枚	(	)枚
• v-13 PVA 12"	(	)枚	(	)枚
・v-14 アクリル樹脂硬性	(	) kg	(	) kg
・v-15 アクリル樹脂軟性	(	) kg	(	) kg
・v-16 アクリル樹脂(軟性・硬性)混合	(	) kg	(	) kg
· v-17 熱硬化性樹脂 硬性	(	) kg	(	) kg
·v-18 熱硬化性樹脂 軟性	(	) kg	(	) kg
・v-19 ナイロンストッキネット 2"	(	) m	(	) m
・v-20 ナイロンストッキネット 3"	(	) m	(	) m
・v-21 ナイロンストッキネット 4"	(	) m	(	) m
·v-22 ナイロンストッキネット 10"	(	) m	(	) m
· v-23 V マット	(	) m³	(	) m²
・v-24 テトロンフェルト	(	) m³	(	) m³
・v-25 カーボン	(	) m²	(	) m²
・v-26 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
・v-27 トレカクロス 25mm	(	) m	(	) m
・v-28 カーボンストッキネット 3 インチ	(	) m	(	) m
・v-29 カーボンストッキネット 4 インチ	(	) m	(	) m
・v-30 カーボンストッキネット 5 インチ	(	) m	(	) m
・v-31 カーボンストッキネット 6 インチ	(	) m	(	) m
・v-32 カーボンストッキネット 8 インチ	(	) m	(	) m
・v-33 グラスファイバー	(	) m³	(	) m²

• v-34	ゴム帯地	(	)	m	(	)	m	
• v-35	ダクロンテープ	(	)	m	(	)	m	
• v-36	クローム革	(	)	ds	(	)	ds	
• v-37	なめし革	(	)	ds	(	)	ds	
• v-38	ヌメ革	(	)	ds	(	)	ds	
• v-39	茶利革	(	)	ds	(	)	ds	
• v-40	ビニール管	(	)	m		)	m	
· v-41	ベルト(バックル)	(	)	個			個	
• v-42	丸環	(	)	個		. ,	個	
• v-43	桐材	(	)	m		. ,	m	
• v-44	木ブロック	(	)	個	(	. ,	個	
· v-45	発泡樹脂	(	)	kg		)	kg	
• v-46	アンクルブロック(ホウ材)	(	)	個		. ,	個	
• v-47	(材料名: )	(量:		)	(量:			)
• v-48	(材料名: )	(量:		)	(量:			)
• v-49	(材料名: )	(量:		)	(量:			)

(つづき) 4. 殻構造義肢 - 義手 - A-4 前腕義手

設問内	<del></del> 容		事	例 1	事例2		
(vi) 当該補	装具に使用した完成	対用部品について、使用部品のメ					
ーカー	、型番、購入価格に	こ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					
[—J	とご記入ください。	)					
• vi-1	肩継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	) 円	(	)円	
• vi-2	肘継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	) 円	
• vi-3	手継手	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-4	手先具	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	) 円	
• vi-5	ケーブルセット	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	) 円、	(	)円	
• vi-6	ハーネス部品	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-7	フック用先ゴム	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(個数)	(	)個	(	)個	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-8	断端袋	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(枚数)	. (	)枚	(	)枚	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi·9	ライナーロックア	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙					
		(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
• vi-10	) ライナー	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
	1 その他						
その	他の部品 1	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	)円	
その	他の部品 2	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	) 円	
その	他の部品3	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額)	(	)円	(	) 円	
その	他の部品 4	(メーカー名・型番)	(	)	(	)	
		(購入金額) ————————————————————————————————————	(	) 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	平成(	)年
		( )月	( )日	( )月	( )日

※ 以上の形式で他の義肢、装具、座位保持装置に関しても同様の設問内容が続きます。

# 設問2 義肢・装具・座位保持装置など売り上げ等に関する設問 平成17年度から19年度にかけての、貴事業所の売り上げについて、ご記入ください。

### 2-1 義肢・装具・座位保持装置製作

					平成 17	年度	平成 18	年度	平成 19	年度
		1. 設積	造義肢(	製作)						
		義手	A-1	肩義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-2	上腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-3	肘義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-4	前腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-5	手義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-6	手部義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
ı			A-7	手指義手	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		義足	B-1	股義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円件)
			B-2	大腿義足	(件数	—————————————————————————————————————	(件数	円 件)	(件数	円件)
			B-3		(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
	補		B-4	下腿義足	(件数	円 件)	(件数	円 円 件)	(件数	円件)
営業収益	補装具製作		B-5	下腿義足(サイム義足)、果義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
益	作		B-6	果義足、足根中足義足	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-7	足指義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		2. 骨桁	 B構造義	技(製作)	11, 22,			- Triane		<del> </del>
		義手	A-1	肩義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-2	上腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-3	前腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		義足	B-1	股義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-2	大腿義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-3	膝義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-4	下腿義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-5	下腿義足(サイム義足)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		義肢製			(件数	 円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)

_					平成 17	年度	平成 18	3 年度	平成 19	年度
		3. 装具	(製作)							
		下肢装 具	A-1	股装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-2	長下肢装具(骨盤付)	(件数	円 <u>件)</u>	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-3	長下肢装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-4	膝装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-5	短下肢装具(顆上式)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-6	短下肢装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-7	足底装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-8	股関節外転装具(タイプ1)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-9	股関節外転装具(タイプ2)	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-10	両長下肢装具(骨盤付)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円件)
		靴型装 具	B-1	長靴	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
114	補		B-2	半長靴、チャッカ靴、短靴	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
営業収益	補装具製作	体幹装具	C-1	頸椎装具(胸椎装具付)	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
益	作		C-2	頸椎装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
	!		C-3	胸椎装具(肩バンド付)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			C-4	胸椎装具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			C-5	腰椎装具、仙腸装具	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		上肢装具	D-1	肩装具	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			D-2	肘装具(タイプ1)	(件数	— <u>    / /</u> 円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			D-3	肘装具(タイプ2)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			D-4	手背屈装具、長対立装具、把持装具	(件数	円 件)	(件数	円件)	(件数	円 件)
			D-5	短対立装具、MP 屈曲·伸展装具	(件数	円 円 件)	(件数	円 件)	(件数	円件)
İ			D-6	指装具	(件数	<u>円</u> 円 件)	(件数	<u> </u>	(件数	円件)
		装具製金	 作計			<u>円</u> 件)		円		<u>+ + / </u> 円 件)
		4 座位	保持装置		(件数	<u></u>	(件数	件)	(件数	1十)
			持装置具		(1 <del>11 #r</del>	円(井)	/ Jrt *r-	円	( bt #P	円供り
	L	こいしんキノ			(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)

(続き) 2-2 義肢・装具・座位保持装置修理

					平成 17	7 年度	平成 18	3年度	平成 19	年度
		1. 殻構	造義肢(	修理)						
		義手	A-1	<b>肩義手</b>	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-2	上腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-3	肘義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-4	前腕義手	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-5	手義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-6	手部義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-7	手指義手	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		義足	B-1	股義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-2	大腿義足	(件数	————— 円 件)	(件数	円 件)	(件数	—————————————————————————————————————
			B-3	膝義足	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	—————————————————————————————————————
	補装具修理		B-4	下腿義足	(件数	円 件)	(件数	円件)	(件数	円 件)
営業収益			B-5	下腿義足(サイム義足)、果義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
益	理		B-6	果義足、足根中足義足	(件数	円件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-7	足指義足	(件数	—————————————————————————————————————	(件数	円 件)	(件数	—————————————————————————————————————
		2. 骨格	構造義用		11130		111.20		1134	117
		義手	A-1	肩義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-2	上腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			A-3	前腕義手	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
		義足	B-1	股義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-2	大腿義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-3	膝義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-4	下腿義足	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
			B-5	下腿義足(サイム義足)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)
Í		義肢修	<del>-'</del> 理計		(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	円 件)

					平成 17	年度	平成 18	3 年度	平成 19	年度
		3. 装具	(修理)							
		下肢装	A-1			円		円		円
		具	ļ	11.2.2.7.	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			A-2	長下肢装具(骨盤付)	( IH *h	円	( l)↓ *h	円供り	(14 <del>%</del> b	円
					(件数	<u>件)</u> 円	(件数	<u>件)</u> 円	(件数	<u>件)</u> 円
			A-3	長下肢装具	   (件数	口 件)	(件数	口 : 件)	(件数	口 件)
					11130	円	(11 34	円	111 24	円
			A-4	膝装具	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			A-5	短下肢装具(顆上式)		円		円		円
			1 3	位下放表典(积工以)	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			A-6	短下肢装具	(1) 1/4	円	A L. I. MAI	円	e 1.5 Mrs	円
					(件数	件)	(件数	件)	(件数	<u>件)</u>
			A-7	足底装具	( JH	円(件)	(J) <del>             </del>	円件)	( I ) + *h	円
			-		(件数	<u>件)</u>	(件数	<u>件)</u> 円	(件数	<u>件)</u> 円
			A-8	股関節外転装具(タイプ1)	(件数	円 件)	(件数	円 件)	(件数	件)
					\IT XX	<u> </u>	(ITXX	円	(ITXX	円
			A-9	股関節外転装具(タイプ2)	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
					11122	円	11122	円		円
			A-10	両長下肢装具(骨盤付)	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
		靴型装	D 1	F WIL		円	*	円		円
		具	B1	長靴	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			B-2	半長靴、チャッカ靴、短靴		円		円		円
営	補装具修理		D Z	十 段 和 、	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
営業収益	· 英	体幹装	C-1	頸椎装具(胸椎装具付)	a total stee	円	e tot Met	円		円
松益	修照	具			(件数	件)	(件数	<u>件)</u>	(件数	件)
_	埋		C-2	頸椎装具	(1th #th	円	(14. **	円	(14.346	円
			<del> </del>		(件数	<u>件)</u> 円	(件数	<u>件)</u> 円	(件数	<u>件)</u> 円
			C-3	胸椎装具(肩バンド付)	(件数	口 件)	(件数	口 件)	(件数	口 件)
			+		(1130	<u>'   / / _</u> 門	(1130	円	(1130	円
			C-4	胸椎装具	(件数	<b>件</b> )	(件数	件)	(件数	件)
			<u> </u>			H		円		円
			C-5	腰椎装具、仙腸装具	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
	1	上肢装	D-1	<b>肩</b> 装具		H		円		円
		具	ט-ו	月 <i>农</i> 元	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			D-2	肘装具(タイプ1)		円		円		円
					(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
			D-3	肘装具(タイプ2)	/ // 1/4	円	/ In sin	円	( to the	円
			-		(件数	<u>件)</u>	(件数	<u>件)</u>	(件数	件)
			D-4	手背屈装具、長対立装具、把持装 具	(件数	円 件)	(件数	円 件)	  (件数	円 件)
		-	-		(1丁致	<u>1年)</u> _ 円	八十秋	<u>1+)</u> 円	\IT XX	円
			D-5	短対立装具、MP 屈曲·伸展装具	(件数	口 件)	(件数	口 件)	(件数	口 件)
			+		11130	一 円	1112	<u> </u>	1112	円
			D-6	指装具	(件数	件)	(件数	<b>件</b> )	(件数	件)
		y+ =	-J			円		円		円
		装具修3	<b>埋計</b>		(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)
		4. 座位	保持装置	置(修理)						
	1	<b>広片</b> /2-6	<b>七七里日</b>	V文 I田 €十		円		円		円
		座世珠:	持装置具	沙区性制	(件数	件)	(件数	件)	(件数	件)

# (続き)

### 2-3 収益の集計

			平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
業		義肢製作計(@@ページの同じ項目の金額と同じ数値)	円	А	円
	<b>1</b> -14	装具製作計(@@ページの同じ項目の金額と同じ数値)	円	円	円
	補装具の製作	座位保持装置製作計(@@ページの同じ項目の 金額と同じ数値)	円	PI	円
	修	義肢修理計(@@ページの同じ項目の金額と同じ数値)	円	Я	円
益	理	装具修理計(@@ページの同じ項目の金額と同じ数値)	円	Я	円
		座位保持装置修理計(@@ページの同じ項目の 金額と同じ数値)	円	Ħ	円
	補装	 具関連部品・材料の販売	円	円	円
	福祉	用具の販売	円	円	円
		他事業 種名: )	円	円	円
営業	外収益		円	円	円
経常	<b>収益</b>		円	円	円

# 設問3 義肢・装具・座位保持装置製作事業者の経常費用に関する設問 平成17年度から19年度における貴事業所全体の経常費用について、ご記入ください。

			平成 17 年度	平成 18 年度	平成 19 年度
<b>Ж</b> И	支・装具・座位 也業種との切り 入下さい。	保持装置の製作・修理にかかわるもの 分けができない場合、該当欄に「-」	) とご記入し、他	業種の記入欄にも	うわせて金額をご
製造原	直接材料費	完成用部品購入費	FI	Ħ	Ħ
西		その他素材購入費	円	円	円
		小物材料費	円	円	円
		材料管理費	円	円	円
	直接労務費	人件費	P	円	円
ļ	製造間接費 ※光熱水費、 修繕量、減価	│ 冷暖房費、クリーニング代、賃貸料、 5償却費など。	円	円	円
	直接経費(外		円	円	Pi
仮う	 <b></b> 走費	営業に要する交通費	円	円	円
		それ以外の販売費	円	円	円
— <u>f</u>	投管理費 投管理費		円	円	円
護肋	支・装具・座位保	持装置以外の主要事業での費用			
製i	<b>造原価</b>		P	P	円
販	<b>売費</b>				
— f	般管理費		円	P	円
<b>%</b> 5	ここまで営業費用	対象費目			
営	業外費用		円	P	円 円
-	 常費用※上記費 ください	費用金額の合計と一致することをご確	円	F	H

# 設問4 補装具材料価格に関する設問

(i) 平成 20 年 5 月 1 日時点での、下記材料の購入価格について、ご記		
入ください。(該当する材料を購入していない場合は、「一」とご記		:
入ください)		
・i-1 情報カード	(	)円/枚
• i-2 投影図用紙	(	)円/枚
• i·3 石膏	(	)円/kg
・i-4 プラスランE	(	)円/巻
・i-5 ギプス包帯 2 列	(	)円/巻
• i-6 ギプス包帯 3列	(	)円/巻
・i-7 PE ライト 5mm	(	) 円/g
・i-8 PVA シート	(	)円/m <sup>*</sup>
• i-9 PVA 4"	(	)円/枚
• i-10 PVA 6"	(	)円/枚
• i-11 PVA 8"	(	)円/枚
• i-12 PVA 10"	(	)円/枚
• i-13 PVA 12"	(	)円/枚
・i-14 アクリル樹脂硬性	(	)円/kg
・i-15 アクリル樹脂軟性	(	) 円/kg
・i-16 アクリル樹脂(軟性・硬性)混合	(	)円/kg
• i-17 熱硬化性樹脂 硬性	(	) 円/kg
• i-18 熱硬化性樹脂 軟性	(	)円/kg
・i-19 ナイロンストッキネット 2"	(	)円/m
・i-20 ナイロンストッキネット 3"	(	)円/m
・i-21 ナイロンストッキネット 4"	(	)円/m
・i-22 ナイロンストッキネット 10"	(	)円/m
・i-23 V マット	(	)円/m <sup>²</sup>
・i-24 テトロンフェルト	(	)円/m²
・i-25 カーボン	(	) 円/㎡
・i-26 トレカクロス 25mm	(	)円/m
・i-27 トレカクロス 25mm	(	)円/m
・i-28 カーボンストッキネット 3 インチ	(	)円/m
・i-29 カーボンストッキネット 4 インチ	(	)円/m
・i-30 カーボンストッキネット 5 インチ	(	)円/m
・i-31 カーボンストッキネット 6 インチ	(	)円/m
・i-32 カーボンストッキネット 8 インチ	(	)円/m
・i <sup>-</sup> 33 グラスファイバー	(	)円/m <sup>2</sup>

: 04 ¬*/ ###	,	\ III /
・i-34 ゴム帯地	(	)円/m
・i-35 ダクロンテープ	(	)円/m
・i-36 クローム革	(	)円/ds
・i-37 なめし革	(	)円/ds
· i·38 ヌメ革	(	)円/ds
· i·39 茶利革	(	)円/ds
・i·40 ビニール管	(	)円/m
・i-41 ベルト(バックル)	(	)円/個
· i·42 丸環	(	)円/個
• i·43 桐材	(	)円/m
・i-44 木ブロック	(	)円/個
· i-45 発泡樹脂	(	) 円/kg
・i-46 アンクルブロック(ホウ材)	(	)円/個
	<b>1</b>	

#### 設問5 そのほか

義肢	肢・装具・座位保持装置の価格制度に関してご意見などございましたら、お書き下さい。						

#### 回答者様について

※ご回答いただいた内容について、質問させていただくことがあります。その際のご連絡先をご記入下さい。

回答事業者様社名	
回答担当者様氏名	
回答者様ご連絡先(電話及び E·mail アドレス)	

長時間にわたる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。