

	(略)	I E C 60118－9 (1985) による。90デシベル最大フォースレベルの表示値が110デシベル以上のもの。	(略)	(略)		デジタル式補聴器で、補聴器の装用に関し専門的な知識・技能を有する者による調整が必要な場合は、2,000円を加算すること。
(略)	(略)	原則として折りたたみ式で大車輪が後方にあるもの。 J I S T 9201－2006又はJ I S T 9201－2016による。	(略)	(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	J I S T 9203－2006、J I S T 9203－2010又はJ I S T 9203－2016による。	(略)	(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考

(略)

2 借受け基準

(1) 義肢、装具及び座位保持装置の完成用部品
義手用部品、義足用部品及び座位保持装置用部品の名称、使用部品、価格等については、別に定めるところによること。

(2) その他

種 目	名 称	基本構造	付 属 品	価 格 円	備 考
座位保持椅子		機能障害の状況に適 合させること。 主材料一木材 アルミニウム管		1,010	障害児に限る。 机上用の盤を取り付 ける場合は、170円 増しとすること。

	骨導式ボ ケット型	I E C Pub118－9 (1985) による。	(略)	(略)		
	骨導式眼 鏡型	90デシベル最大 フォースレベルの表 示値が110デシベル 以上のもの。	(略)	(略)		
車 椅 子	普 通 型	原則として折りたた み式で大車輪が後方 にあるもの。 J I S T 9201－ 1998又はJ I S T 9201－2006によ る。	(略)	(略)	(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)	(略)		
電動車椅 子	普 通 型 (4.5km／ h)	J I S T 9203－ 1999又はJ I S T 9203－2006によ る。	(略)	(略)	(略)	(略)
	普 通 型 (6 km／ h)			(略)		
	(略)	(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考

(略)

(新設)

		<u>スポンジ又はウレタン人工皮革又は布製のカバー</u> <u>外装一ニス塗装</u>			<u>座面に軟性の内張りを付した場合は、120円増しとすること。</u> <u>車載用のものは840円増しとすること。</u>
<u>歩 行 器</u>	<u>六 輪 型</u>	<u>前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、前輪を自在車輪とすること。</u>		<u>1,570</u>	
	<u>四 輪 型</u> <u>(腰掛け付き)</u>	<u>前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。</u>		<u>990</u>	
	<u>四 輪 型</u> <u>(腰掛けなし)</u>	<u>上と同じ。</u>		<u>990</u>	<u>サドル・テーブル付きのもの又は胸郭支持具若しくは骨盤支持具付きのものは、1,520円増しとすること。</u> <u>後方支持型のものは、520円増しとすること。</u>
	<u>三 輪 型</u>	<u>前一輪、後二輪の三輪車とし、前輪を自在車輪とすること。</u>		<u>850</u>	
	<u>二 輪 型</u>	<u>前二輪、後固定式の脚を有すること。</u>		<u>670</u>	
	<u>固 定 型</u>	<u>四脚を有し、使用時に持ち上げて移動させるもの。</u>		<u>550</u>	
	<u>交 互 型</u>	<u>四脚を有し、両二脚を交互に移動させるもの。</u>		<u>750</u>	
<u>重度障害者用意思伝達装置</u>	<u>文字等走査入力方式</u>	<u>意思伝達機能を有するソフトウェアが組み込まれた専用機器であること。文字盤</u>	<u>プリンタ</u> <u>身体の障害の状況により、その他</u>	<u>3,570</u>	<u>ひらがな等の文字綴り選択による文章の表示や発声、要求項目やシンボル等の選</u>

<u>又はシンボル等の選択による意思の表示等の機能を有する簡易なもの。</u>	<u>の付属品を必要とする場合は、修理基準の表に掲げるものを付属品とする。</u>		<u>択による伝言の表示や発声等を行うソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタが、一体的なシステムとして構成されたものであること。</u>
<u>簡易な環境制御機能が付加されたもの。</u>	<u>上と同じ。</u>	<u>4,770</u>	<u>簡易な環境制御機能が付加されたものとは、1つの機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作できるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。</u>
<u>高度な環境制御機能が付加されたもの。</u>	<u>遠隔制御装置その他は上と同じ。</u>	<u>11,250</u>	<u>高度な環境制御機能が付加されたものとは、複数の機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。</u>
<u>通信機能が付加されたもの。</u>	<u>遠隔制御装置その他は上と同じ。</u>		<u>通信機能が付加されたものとは、文章表示欄が多く、定型句、各種設定等の機能が豊富な特徴を持ち、生成した伝言を、メール等を用いて、遠隔地の相手に対し</u>

					て伝達することがで きる専用ソフトウェ アをハードウェアに 組み込んでいるもの であること。
	生体現象 方式	生体信号の検出装置 及び解析装置	プリンタ及 び遠隔制御 装置を除き 上と同じ。	11,250	生体現象方式とは、 生体現象（脳波や脳 の血液量等）を利用 して「はい・いいえ」 を判定するものであ ること。

備考

1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。

3 修理基準

(1) 義肢一般構造義肢

修 理 項 目	価 格
(略)	(略)
(略)	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,150円を もって修理価格とすること。
注 1・2 (略)	

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名 称	採型区分	型 式	価 格 円		備 考
			基本価格	複製価格	
(略)	(略)	(略)	39,100 39,100 50,100	24,200 24,200 33,000	肩甲胸郭間切断用は、 13,700円増しとすること。
	(略)	(略)	41,400 41,400 47,600	27,500 27,500 30,800	吸着式は、26,200円増しと すること。
	(略)	(略)	39,100 39,100 44,200	25,000 25,000 28,400	吸着式は、26,200円増しと すること。

2 修理基準

(1) 義肢一般構造義肢

修 理 項 目	価 格
(略)	(略)
キ ソケットの調整	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,000円を もって修理価格とすること。
注 1・2 (略)	

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名 称	採型区分	型 式	価 格 円		備 考
			基本価格	複製価格	
義 手 用	A－1	装 飾 用	38,400	23,900	肩甲胸郭間切断用は、 13,300円増しとすること。
		作 業 用	38,400	23,900	
		能 動 式	49,200	32,500	
	A－2	装 飾 用	40,700	27,100	吸着式は、25,800円増し とすること。
		作 業 用	40,700	27,100	
		能 動 式	46,900	30,400	
	A－3	装 飾 用	38,500	24,700	吸着式は、25,800円増し とすること。
		作 業 用	38,500	24,700	
		能 動 式	43,400	28,000	

	(略)	(略)	<u>40,200</u> <u>40,200</u> <u>41,700</u>	<u>22,300</u> <u>22,300</u> <u>24,600</u>	顆上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略) カナダ式	<u>90,400</u> <u>90,400</u>	<u>61,200</u> <u>61,200</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,800円</u> 増しとすること。
	(略)	(略)	<u>57,700</u> <u>101,500</u> <u>145,000</u>	<u>42,600</u> <u>67,800</u> <u>69,000</u>	短断端切断用キップシャフトは、 <u>51,400円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>55,400円</u> 増しとすること。
	(略)	(略)	<u>57,700</u> <u>77,800</u> <u>121,300</u>	<u>41,500</u> <u>61,300</u> <u>62,500</u>	
	(略)	(略)	<u>44,200</u> <u>66,600</u> <u>81,800</u> <u>84,500</u>	<u>37,700</u> <u>41,000</u> <u>49,700</u> <u>49,700</u>	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u> 増しとすること。
注) 1 顆上懸垂式は、 <u>ミュンスター式</u> 及び <u>ノースウェスタン式</u> とすること。 2 ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、 <u>45,300円</u> 加算できること。 3 <u>坐骨収納型ソケット</u> を除く吸着式、 <u>顆上懸垂式</u> 、 <u>スプリットソケット</u> のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、 <u>8,150円</u> 加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。					

(イ) ソケットの価格

名 称	採型区分	使用材料	価 格 円	備 考
(略)	(略)	(略)	<u>11,000</u> <u>9,000</u> <u>20,200</u> <u>5,150</u>	

	A-4	装 飾 用 作 業 用 能 動 式	<u>39,600</u> <u>39,600</u> <u>41,100</u>	<u>22,000</u> <u>22,000</u> <u>24,200</u>	顆上支持式は、 <u>12,900円</u> 増しとすること。 スプリット式は、 <u>19,400円</u> 増しとすること。
義 足 用	B-1	受 皿 式 カナディアン式	<u>88,800</u> <u>88,800</u>	<u>60,300</u> <u>60,300</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,600円</u> 増しとすること。
	B-2	差 込 式 ラ イ ナ ー 式 吸 着 式	<u>56,600</u> <u>99,500</u> <u>142,400</u>	<u>42,000</u> <u>66,900</u> <u>68,000</u>	短断端切断用キップシャフトは、 <u>50,300円</u> 増しとすること。 I R C ソケットは、 <u>54,400円</u> 増しとすること。
	B-3	差 込 式 ラ イ ナ ー 式 吸 着 式	<u>56,600</u> <u>76,200</u> <u>119,100</u>	<u>40,900</u> <u>60,400</u> <u>61,600</u>	
	B-4	差 込 式 P T B 式 P T S 式 K B M 式	<u>43,500</u> <u>65,500</u> <u>80,500</u> <u>83,100</u>	<u>37,100</u> <u>40,400</u> <u>49,000</u> <u>49,000</u>	大腿支柱付きは、 <u>23,900円</u> 増しとすること。
注) 1 顆上支持式は、 <u>ミュンスタータイプ</u> 及び <u>ノースウェスタンタイプ</u> とすること。 2 ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、 <u>44,400円</u> 加算できること。 3 <u>I R Cソケット</u> を除く吸着式、 <u>顆上支持式</u> 、 <u>スプリット式</u> のチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、 <u>7,800円</u> 加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。					

(イ) ソケットの価格

名 称	採型区分	使用材料	価 格 円	備 考
義 手 用	A-1	アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>10,800</u> <u>8,850</u> <u>19,800</u> <u>5,050</u>	

		(略)	(略)	<u>9,700</u> <u>11,800</u> <u>13,900</u> <u>6,650</u>	
		(略)	(略)	<u>9,700</u> <u>12,800</u> <u>13,900</u> <u>4,750</u>	
		(略)	(略)	<u>8,550</u> <u>11,700</u> <u>13,500</u> <u>4,650</u>	
	(略)	(略)	(略)	<u>21,700</u> <u>36,200</u> <u>15,000</u>	
		(略)	(略)	<u>49,500</u> <u>14,400</u> <u>19,100</u> <u>27,900</u> <u>16,600</u>	エアクションソケットは、 <u>15,400円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボnstockiネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>17,700円</u> 増しとすること。
		(略)	(略)	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,300</u> <u>19,000</u>	エアクションソケットは、 <u>15,400円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボnstockiネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>17,400円</u> 増しとすること。
		A-2	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,550</u> <u>11,600</u> <u>13,600</u> <u>6,550</u>	
		A-3	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,550</u> <u>12,600</u> <u>13,600</u> <u>4,700</u>	
		A-4	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>8,400</u> <u>11,500</u> <u>13,300</u> <u>4,600</u>	
義 足 用		B-1	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>21,400</u> <u>35,300</u> <u>14,700</u>	
		B-2	木製 アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>48,100</u> <u>14,200</u> <u>18,700</u> <u>27,300</u> <u>16,100</u>	エアクションソケットは、 <u>15,100円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボnstockiネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>16,900円</u> 増しとすること。
		B-3	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>14,500</u> <u>24,200</u> <u>40,400</u> <u>18,400</u>	エアクションソケットは、 <u>15,100円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボnstockiネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>16,600円</u> 増しとすること。

	(略)	(略)	<u>11,600</u>	エアクッションソケットは、 <u>14,100円</u> 増しとすること。
			<u>17,300</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用材
			<u>25,100</u>	料の価格を加算することができること。
			<u>13,200</u>	主たる積層材にカーボンストッキネット
				を用い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,850円</u>
				増しとすること。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円		備 考
			ソケット交 換に付随す る場合	単独の場合	
(略)	(略)	(略)	<u>4,500</u>	<u>11,600</u>	
			<u>4,500</u>	<u>15,500</u>	
			<u>7,650</u>	<u>19,100</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u>	<u>10,400</u>	
			<u>4,400</u>	<u>14,900</u>	
			<u>7,350</u>	<u>16,500</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u>	<u>10,400</u>	
			<u>4,400</u>	<u>14,600</u>	
			<u>7,350</u>	<u>16,400</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u>	<u>9,600</u>	
			<u>4,350</u>	<u>13,700</u>	
			<u>7,050</u>	<u>15,700</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u>	<u>9,950</u>	
			<u>4,350</u>	<u>14,800</u>	
			<u>7,050</u>	<u>17,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>6,750</u>	<u>14,100</u>	
			<u>5,050</u>	<u>20,200</u>	
			<u>10,100</u>	<u>23,700</u>	

	B－4	アルミニウム、セルロイド	<u>11,400</u>	エアクッションソケットは、 <u>13,800円</u> 増しとすること。
		皮革	<u>17,000</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用
		熱硬化性樹脂	<u>24,700</u>	材料の価格を加算することができること。
		熱可塑性樹脂	<u>12,900</u>	主たる積層材にカーボンストッキネット
				を用い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,550円</u> 増しとすること。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	価 格 円		備 考
			ソケット交 換に付随す る場合	単独の場合	
義 手 用	A－1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,350</u>	<u>11,400</u>	
			<u>4,450</u>	<u>15,200</u>	
			<u>7,500</u>	<u>18,700</u>	
	A－2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,850</u>	<u>10,300</u>	
			<u>4,300</u>	<u>14,600</u>	
			<u>7,200</u>	<u>16,200</u>	
	A－3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,850</u>	<u>10,300</u>	
			<u>4,300</u>	<u>14,400</u>	
			<u>7,200</u>	<u>16,200</u>	
	A－4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,750</u>	<u>9,400</u>	
			<u>4,300</u>	<u>13,500</u>	
			<u>6,950</u>	<u>15,400</u>	
	A－5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,750</u>	<u>9,800</u>	
			<u>4,300</u>	<u>14,600</u>	
			<u>6,950</u>	<u>16,800</u>	
義 足 用	B－1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,550</u>	<u>13,800</u>	
			<u>4,950</u>	<u>19,900</u>	
			<u>9,800</u>	<u>23,300</u>	

	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,550</u>	<u>12,700</u> <u>20,200</u> <u>23,200</u>
	(略)	(略)	<u>9,250</u> <u>42,200</u>	<u>15,900</u> <u>42,200</u>
	(略)	(略)	<u>5,800</u> <u>4,800</u> <u>9,200</u>	<u>11,400</u> <u>19,500</u> <u>23,600</u>
	(略)	(略)	<u>10,200</u> <u>45,400</u>	<u>16,800</u> <u>45,400</u>
	(略)	(略)	<u>4,200</u> <u>4,450</u> <u>6,800</u>	<u>10,500</u> <u>15,600</u> <u>17,000</u>
	(略)	(略)	<u>7,900</u> <u>36,200</u>	<u>14,500</u> <u>36,200</u>
	(略)	(略)	<u>4,500</u> <u>7,300</u> <u>7,800</u>	<u>9,600</u> <u>16,100</u> <u>17,200</u>
	(略)	(略)	<u>2,850</u> <u>3,250</u> <u>5,700</u>	<u>8,100</u> <u>14,100</u> <u>15,700</u>
	(略)	(略)	<u>2,200</u> <u>2,550</u> <u>4,450</u>	<u>6,750</u> <u>12,800</u> <u>14,500</u>
注) 1・2 (略)				

ウ 支持部の交換

名 称	型 式	部 位	使用材料	価 格 円	備 考
(略)	(略)	(略)		<u>8,450</u>	
		(略)	(略)	<u>7,550</u>	
				<u>23,300</u>	

B－2	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂 皮革・フェルト シ リ コ ー ン	<u>5,000</u> <u>4,600</u> <u>6,450</u> <u>9,050</u> <u>41,000</u>	<u>12,400</u> <u>19,900</u> <u>22,800</u> <u>15,600</u> <u>41,000</u>
B－3	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂 皮革・フェルト シ リ コ ー ン	<u>5,650</u> <u>4,750</u> <u>9,000</u> <u>9,950</u> <u>44,200</u>	<u>11,200</u> <u>19,200</u> <u>23,100</u> <u>16,500</u> <u>44,200</u>
B－4	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂 皮革・フェルト シ リ コ ー ン	<u>4,100</u> <u>4,350</u> <u>6,700</u> <u>7,750</u> <u>35,300</u>	<u>10,300</u> <u>15,400</u> <u>16,800</u> <u>14,300</u> <u>35,300</u>
B－5	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂	<u>4,350</u> <u>7,100</u> <u>7,650</u>	<u>9,400</u> <u>15,700</u> <u>16,900</u>
B－6	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂	<u>2,800</u> <u>3,150</u> <u>5,550</u>	<u>7,950</u> <u>13,900</u> <u>15,500</u>
B－7	皮 革 軟 性 発 泡 樹 脂 皮革・軟性発泡 樹脂	<u>2,150</u> <u>2,500</u> <u>4,300</u>	<u>6,650</u> <u>12,600</u> <u>14,200</u>
注) 1・2 (略)			

ウ 支持部の交換

名 称	型 式	部 位	使用材料	価 格 円	備 考
義手用	装飾用 能動式	肩 部		<u>8,350</u>	
		上腕部	アルミニウム、セ ルロイド	<u>7,450</u>	
			熱 硬 化 性 樹 脂	<u>23,000</u>	

		(略)	(略)	<u>9,650</u>	
				<u>19,300</u>	
	(略)	(略)		<u>7,550</u>	(略)
		(略)		<u>9,650</u>	(略)
(略)	(略)	(略)		<u>10,200</u>	
		(略)	(略)	<u>31,800</u> <u>30,300</u>	
				<u>31,800</u>	
		(略)	(略)	<u>31,200</u> <u>28,000</u>	
				<u>31,200</u>	
		(略)	(略)	<u>14,300</u>	
	(略)	(略)		<u>59,000</u>	(略)
		(略)		<u>28,000</u>	(略)
注)					
1・2 (略)					
3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、 <u>9,000円</u> 増しとすること。					
4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、 <u>10,500円</u> 増しとすること。					
5～8 (略)					
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換					
区分	交 換 部 品		基本価格 円	備 考	
(略)	(略)		<u>4,400</u>		
	(略)		<u>1,700</u>		
	(略)		<u>1,750</u>		
	たわみ式肘継手交換		<u>1,650</u>		
	(略)		<u>1,650</u>		
	(略)		<u>3,150</u>		

	作業用	前腕部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>9,500</u> <u>19,000</u>	
		上腕部		<u>7,450</u>	(略)
		前腕部		<u>9,500</u>	(略)
義足用	常 用	股 部		<u>10,000</u>	
		大腿部	木 製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>31,300</u> <u>29,900</u> <u>31,300</u>	
		下腿部	木 製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>30,700</u> <u>27,600</u> <u>30,700</u>	
		足 部	軟性発泡樹脂	<u>14,100</u>	
	作業用	大腿部		<u>58,100</u>	(略)
		下腿部		<u>27,600</u>	(略)
注)					
1・2 (略)					
3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、 <u>8,750円</u> 増しとすること。					
4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、 <u>10,300円</u> 増しとすること。					
5～8 (略)					
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換					
区分	交 換 部 品		基本価格 円	備 考	
義手用ハーネス	一式交換		<u>4,350</u>		
	美鋏締革交換		<u>1,700</u>		
	美鋏留革交換		<u>1,750</u>		
	たわみ継手交換		<u>1,600</u>		
	前方支持バンド交換		<u>1,600</u>		
	上腕カフ（三頭筋パッド）		<u>3,100</u>		

(略)	(略)	4,400	(略)
	肩吊り帯交換	4,250	
	(略)	1,850	
	(略)	3,000	
	(略)	3,400	
	(略)	3,600	
	(略)	2,400	
	(略)	2,150	
	(略)	2,800	
注)			
1・2 (略)			

オ 外装の交換

名 称	外装部位	使用材料等	基本価格 円	備 考
(略)	(略)	(略)	6,700	
			18,900	
			3,950	
	(略)	(略)	7,200	
			18,900	
			3,950	
	(略)	(略)	7,200	
			15,200	
			3,950	
(略)	(略)	(略)	9,900	
			18,200	
			4,450	
	(略)	(略)	8,000	
			18,200	
			4,450	
	(略)	(略)	8,700	
			16,300	
			4,450	
	(略)	(略)	6,750	
			5,500	
			5,550	
			2,150	(略)

義足懸垂用部品	一式交換	4,350	(略)
	肩吊帶交換	4,200	
	義足用股吊帶交換	1,800	
	位置革交換	2,950	
	腰バンド交換	3,350	
	横吊帶交換	3,550	
	美鋹締革交換	2,400	
	美鋹留革交換	2,150	
	金具部品交換	2,800	
注)			
1・2 (略)			

オ 外装の交換

名称	外装部位	使用材料等	基本価格 円	備 考
義 手 用	肩 部	皮 革	6,600	
		プラスチック	18,600	
		塗 装	3,900	
	上 腕 部	皮 革	7,100	
		プラスチック	18,600	
		塗 装	3,900	
	前 腕 部	皮 革	7,100	
		プラスチック	15,000	
		塗 装	3,900	
義 足 用	股 部	皮 革	9,750	
		プラスチック	17,900	
		塗 装	4,400	
	大 腿 部	皮 革	7,900	
		プラスチック	17,900	
		塗 装	4,400	
	下 腿 部	皮 革	8,600	
		プラスチック	16,000	
		塗 装	4,400	
	足 部	表 革	6,650	
		裏 革	5,450	
		塗 装	5,500	
		リアルソックス	2,150	(略)

カ 完成用部品の交換
 (ア) アライメント調整を必要とするもの

名 称	交 換 部 品	基本価格 円	備 考
(略)	(略)	<u>15,900</u> <u>9,500</u> <u>3,600</u>	
(略)	(略)	<u>18,500</u> <u>16,100</u> <u>3,600</u> <u>9,200</u>	
(略)		<u>9,350</u>	(略)
注) 1・2 (略)			

(イ) アライメント調整を必要としないもの

名 称	交 換 部 品	基本価格 円	備 考
(略)	(略)	<u>4,400</u> <u>5,900</u> <u>3,350</u> <u>3,200</u> <u>2,700</u> <u>2,800</u>	
(略)	(略)	<u>4,600</u> <u>6,100</u> <u>2,700</u> <u>2,900</u> <u>1,750</u> <u>2,550</u> <u>5,650</u> <u>3,950</u>	
(略)		<u>1,900</u>	(略)
注) 1・2 (略)			

カ 完成用部品の交換
 (ア) アライメント調整を必要とするもの

名 称	交 換 部 品	基本価格 円	備 考
義 手 用	肩継手部品 肘継手部品 手継手部品	<u>15,600</u> <u>9,350</u> <u>3,550</u>	
義 足 用	股継手部品 膝継手部品 足継手部品 前留金具部品	<u>18,200</u> <u>15,800</u> <u>3,550</u> <u>9,050</u>	
溶 接		<u>9,250</u>	(略)
注) 1・2 (略)			

(イ) アライメント調整を必要としないもの

名 称	交 換 部 品	基本価格 円	備 考
義 手 用	肩義手部品 肘ブロック継手部品 肘筋金部品 手継手部品 手先具部品 コントロールケーブル部品	<u>4,350</u> <u>5,800</u> <u>3,300</u> <u>3,150</u> <u>2,650</u> <u>2,800</u>	
義 足 用	股継手部品 膝ブロック部品 膝筋金部品 足部部品 作業用スプリング 作業用足部裏ゴム 吸着式バルブ 前留金具部品	<u>4,500</u> <u>6,000</u> <u>2,650</u> <u>2,850</u> <u>1,750</u> <u>2,500</u> <u>5,550</u> <u>3,900</u>	
溶 接		<u>1,850</u>	(略)
注) 1・2 (略)			