

(つづき) 表2. 素材単価の変化率

素材名	価格変化率	素材名	価格変化率
101 ウレタンチップ #6000 10mm	6.25%	124 ラミネート 5mm厚	1.75%
102 ウレタンチップ #6000 20mm	6.25%	125 防水シート	0.00%
103 ウレタンチップ #6000 60mm	8.33%	126 バックル 25mm幅用	0.77%
104 ウレタンチップ #8000 10mm	8.33%	127 バックル 38mm幅用	1.03%
105 ウレタンチップ #8000 20mm	6.25%	128 バックル 50mm幅用	0.76%
106 ウレタンチップ #8000 60mm	8.33%	129 アジャスター 25mm幅用	0.00%
107 ウレタン 10mm厚	5.02%	130 アジャスター 38mm幅用	0.00%
108 低反発ウレタン 15mm厚	0.66%	131 アジャスター 50mm幅用	2.38%
109 ムマック 10mm厚	回答なし	132 Dカン 25mm幅用	0.00%
110 ムマック 15mm厚	0.00%	133 Dカン 38mm幅用	0.00%
111 合板 90cm x 180cm 9mm厚	5.00%	134 Dカン 50mm幅用	0.00%
112 ビニールレザー	3.58%	追1 インプレッションフォーム	8.04%
113 マジックベルト 25mm幅	2.06%	追2 フットプリント用紙	-7.29%
114 マジックベルト 38mm幅	1.29%	135 ステンレスパイプ	6.12%
115 マジックベルト 50mm幅	0.45%	136 アルミパイプ	3.10%
116 Wラッセル	-0.20%	137 鉄パイプ	7.08%
117 エアータッチ(シングル)	0.00%	138 木材	15.45%
118 エアータッチ(ダブル)	0.00%	139 塗料	0.73%
119 クラリーノ	3.00%	140 布	11.06%
120 フェルト	2.68%	141 糸	0.76%
121 ナイロンベルト 25mm幅	0.56%	142 ボルト	7.41%
122 ナイロンベルト 38mm幅	1.10%	143 ナット	5.56%
123 ナイロンベルト 50mm幅	0.00%		





厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

(つづき) 表3 購入基準各項目正味作業時間

(1) 殻構造義肢 (つづき)

(1) 殻構造義足 工製作要素価格 (工) 義足替用部品					
区分	名称	使用材料			
義足	股蓋反用 膝蓋帯	1.85	2.85	1.00	1.5428
	大腿襪反用 プラスチック	0.90	1.38	0.48	1.5278
	股蓋帯	0.78	1.31	0.53	1.5765
	膝蓋帯	1.20	1.42	0.22	1.1855
	踵蓋帯	0.20	0.77	0.57	3.8690
	踵蓋用股蓋帯	0.21	1.44	1.23	6.8376
	下腿義反用 股蓋帯	1.20	1.42	0.22	1.1855
	踵蓋帯	0.24	0.86	0.62	3.5791
	大腿もも締め	1.14	2.52	1.38	2.2125
	PTB締め	1.09	1.64	0.55	1.5987
(1) 殻構造義足 工製作要素価格 (才) 外装					
区分	名称	使用材料等			
義足	股部 皮革	0.95	3.92	2.97	4.1228
	プラスチック	2.10	3.42	1.32	1.6270
	縫製	0.31	1.50	1.19	4.8387
	大腿部 皮革	0.83	2.74	1.91	3.2855
	プラスチック	2.10	3.08	0.98	1.4846
	縫製	0.31	1.22	0.91	3.9427
	下腿部 皮革	0.88	2.07	1.19	2.3485
	プラスチック	1.87	2.13	0.26	1.1378
	縫製	0.31	1.35	1.04	4.3653
	足部 皮革	0.67	1.41	0.74	2.1061
縫製	0.48	1.18	0.70	2.4537	
染整	0.48	1.00	0.52	2.0833	
PTBカット	0.18	0.97	0.81	6.0764	

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

(つづき) 表3 購入基準各項目正味作業時間

(2) 骨格構造義肢

骨格構造義肢					ケース1: 調査結果通りのまま想定作業時間を行う場合					ケース2: 想定より時間が長い場合、人件費係数分だけ伸び率の割合を 行う。 想定より時間が短い場合、調査結果通りの短縮を行う。					ケース3: 想定より時間が長い場合、人件費係数分だけ伸び率の 割合を行う。 想定より時間が短い場合、想定作業時間を変更しない。														
事業所における標準的な正味作業時間					平均倍率(標準平均)					平均倍率(想定作業時間で算み付け)					平均倍率(標準平均)					平均倍率(想定作業時間で算み付け)									
					基本係数のみ					基本係数のみ					基本係数のみ					基本係数のみ									
					1.8837					1.599					1.0051					1.0053									
					2.0481					1.514					1.0337					0.9489									
					1.0337					0.9489					1.0720					1.0143									
(2) 骨格構造義肢 うえ基本価格																													
22年度想定作業時間(時間)					調査結果作業時間(時間)					時間差(=b-a)					倍率(=b/a)														
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	残務用	4.48	15.61	-11.13	3.4834	15.6056	11.13	3.4834	72.013	5.21	0.73	1.1640	4.757	5.21	0.73	1.1640	4.757												
A-2	残務用	5.11	14.29	-9.18	2.7963	14.2889	9.18	2.7963	59.413	5.11	0.00	1.0000	0	5.11	0.00	1.0000	0												
A-3	残務用	4.64	14.51	-9.83	3.1397	14.5682	9.83	3.1397	64.263	4.64	0.23	1.0492	1.477	4.64	0.23	1.0492	1.477												
肩甲胸郭間屈伸の追加作業時間					0.97					2.8889					1.92					2.9782									
吸着式の追加作業時間					4.00					2.27					-1.73					0.5667									
踵上支持式の追加作業時間					2.00					1.91					-0.09					0.9545									
ソール式の追加作業時間					3.00					2.70					-0.30					0.9012									
ソールインソールのシリコン又は完成品部品のソールに代用して仮合わせ専用ソール(ソール)を使用した場合の追加作業時間					5.50					3.21					-2.29					0.5833									
ソールインソールの材料に透明プラスチックを使用した場合の追加作業時間					2.73					2.7262																			
(2) 骨格構造義肢 工製作業価格 (A)ソール																													
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	皮革	1.17	3.43	-2.26	2.9281	3.4239	2.26	2.9281	14.602	1.17	0.00	1.0000	-0	1.17	0.00	1.0000	-0												
A-2	皮革	1.43	3.00	-1.57	2.0979	3.0000	1.57	2.0979	10.162	1.43	0.00	1.0000	0	1.43	0.00	1.0000	0												
A-3	皮革	1.68	2.55	-0.87	1.5179	2.5500	0.87	1.5179	5.631	1.68	0.00	1.0000	0	1.68	0.00	1.0000	0												
熱硬化性					1.83					3.06					1.23					1.6697									
熱可塑性					0.93					2.09					1.16					2.2483									
皮革					1.26					2.0909					1.16					2.2483									
皮革					1.68					2.89					1.21					1.7196									
熱硬化性					1.81					2.96					1.15					1.6344									
熱可塑性					0.64					2.39					1.75					3.7326									
皮革					1.68					2.89					1.21					1.7196									
熱硬化性					1.81					2.96					1.15					1.6344									
熱可塑性					0.64					2.39					1.75					3.7326									
(2) 骨格構造義肢 工製作業価格 (B)ソールインソート																													
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	皮革	0.48	1.86	-1.38	3.8715	1.8583	1.38	3.8715	6.922	0.62	0.14	1.2937	913	0.62	0.14	1.2937	913												
A-2	皮革	0.48	1.62	-1.14	3.3775	1.6212	1.14	3.3775	7.875	0.54	0.06	1.1287	400	0.54	0.06	1.1287	400												
A-3	皮革	0.48	1.38	-0.74	2.1528	1.3778	0.74	2.1528	4.775	0.64	0.00	1.0000	0	0.64	0.00	1.0000	0												
熱硬化性					0.97					2.087					2.0455					1.08					2.1087				
熱可塑性					0.48					1.98					1.50					4.1171					9.689				
皮革					0.64					1.47					0.83					2.3093					5.387				
皮革					0.97					2.11					1.14					2.1764					7.386				
(2) 骨格構造義肢 工製作業価格 (C)残手用																													
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	皮革	2.07	2.51	-0.44	1.2108	2.5064	0.44	1.2108	2.825	2.07	0.00	1.0000	0	2.07	0.00	1.0000	0												
A-2	皮革	1.65	2.03	-0.38	1.2323	2.0333	0.38	1.2323	2.481	1.65	0.00	1.0000	0	1.65	0.00	1.0000	0												
A-3	皮革	1.63	1.78	-0.15	1.0907	1.7779	0.15	1.0907	957	1.63	0.00	1.0000	0	1.63	0.00	1.0000	0												
皮革					0.88					1.64					0.76					1.8584					4.890				
(2) 骨格構造義肢 工製作業価格 (D)残手用ハーネス																													
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	皮革	2.89	1.79	-1.10	0.6179	1.7857	-1.10	0.6179	-7.148	1.79	-1.10	0.6179	-7.148	2.89	0.00	1.0000	0												
A-2	皮革	1.45	1.96	-0.51	1.3508	1.9583	0.51	1.3508	3.290	1.45	0.00	1.0000	0	1.45	0.00	1.0000	0												
A-3	皮革	2.89	1.86	-0.89	0.6892	1.8643	-0.89	0.6892	-5.733	1.86	-0.89	0.6892	-5.733	2.89	0.00	1.0000	0												
皮革					1.45					1.96					0.48					1.3309					3.098				
皮革					1.27					1.42					0.15					1.1155					948				
皮革					2.49					2.19					-0.30					0.8785					-1.928				
皮革					1.05					1.88					0.83					1.7901					5.370				
皮革					0.70					1.64					0.94					2.3363					6.055				
皮革					0.74					1.87					1.13					2.5275					7.317				
(2) 骨格構造義肢 工製作業価格 (E)外装																													
増設区分					増設区分					増設区分					増設区分														
A-1	皮革	1.64	2.91	-1.27	1.7745	2.9103	1.27	1.7745	8.222	1.64	0.00	1.0000	0	1.64	0.00	1.0000	0												
A-2	皮革	1.30	2.37	-1.07	1.8205	2.3667	1.07	1.8205	6.904	1.30	0.00	1.0000	0	1.30	0.00	1.0000	0												
A-3	皮革	1.16	1.48	-0.32	1.2771	1.4815	0.32	1.2771	2.081	1.16	0.00	1.0000	0	1.16	0.00	1.0000	0												





厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

(つづき) 表3 購入基準各項目正味作業時間

(3) 装具 (つづき)

装具																	
(3) 装具 B 靴型装具 ウ基本価格 (採型)																	
名称	採型区分																
靴型装具	B-1	2.65	18.21	16.06	7.0609	19.2111	16.06	7.0609	74.519	7.63	4.98	2.8808	23.129	7.63	4.98	2.8808	23.129
	B-2	2.12	17.60	15.39	8.2547	17.5000	15.38	8.2547	71.359	7.14	5.02	3.3979	23.291	7.14	5.02	3.3979	23.291
(3) 装具 B 靴型装具 ウ基本価格 (採寸)																	
名称		採型区分															
靴型装具	B-1	1.47	14.93	13.46	10.1550	14.9278	13.46	10.1550	62.441	6.09	4.62	4.1432	21.438	6.09	4.62	4.1432	21.438
	B-2	1.26	14.05	12.79	11.1508	14.0500	12.79	11.1508	59.342	5.73	4.47	4.5495	20.751	5.73	4.47	4.5495	20.751
(3) 装具 A 下駄装具 工製作要素価格 (イ) 靴型装具 a 製作要素 (a) 勘定																	
名称	種類																
短靴	靴型靴	5.62	9.93	4.31	1.7698	9.5295	4.31	1.7698	19.925	5.62	0.00	1.0000	0	5.62	0.00	1.0000	0
	特殊靴	7.16	12.35	5.39	1.7520	12.5513	5.39	1.7520	25.014	7.16	0.00	1.0000	0	7.16	0.00	1.0000	0
チャック靴	靴型靴	5.79	10.39	4.60	1.7947	10.3910	4.60	1.7947	21.340	5.79	0.00	1.0000	0	5.79	0.00	1.0000	0
	特殊靴	7.44	13.10	5.66	1.7611	13.1026	5.66	1.7611	26.273	7.44	0.00	1.0000	0	7.44	0.00	1.0000	0
半長靴	靴型靴	5.94	11.11	5.17	1.8702	11.0990	5.17	1.8702	23.983	5.94	0.00	1.0000	0	5.94	0.00	1.0000	0
	特殊靴	7.70	14.17	6.47	1.8398	14.1687	6.47	1.8398	30.004	7.70	0.00	1.0000	0	7.70	0.00	1.0000	0
長靴	靴型靴	6.20	10.47	4.27	1.6891	10.4722	4.27	1.6891	19.822	6.20	0.00	1.0000	0	6.20	0.00	1.0000	0
	特殊靴	8.34	12.90	4.56	1.5471	12.9028	4.56	1.5471	21.170	8.34	0.00	1.0000	0	8.34	0.00	1.0000	0
(3) 装具 A 下駄装具 工製作要素価格 (イ) 靴型装具 a 製作要素 (b) 勘定																	
名称	種類																
短靴		3.05	9.06	6.00	2.8902	9.0577	6.00	2.8900	27.828	3.70	0.64	1.2077	2.949	3.70	0.64	1.2077	2.949
チャック靴		3.18	9.56	6.39	3.0056	9.5577	6.39	3.0056	29.591	3.90	0.72	1.2263	2.338	3.90	0.72	1.2263	2.338
半長靴		3.29	10.25	6.96	3.1155	10.2500	6.96	3.1155	32.293	4.18	0.89	1.2711	4.138	4.18	0.89	1.2711	4.138
長靴		3.47	9.82	6.35	2.8289	9.8194	6.35	2.8289	29.460	4.01	0.54	1.1546	2.488	4.01	0.54	1.1546	2.488
(3) 装具 A 下駄装具 工製作要素価格 (イ) 靴型装具 b 付属品等の加算要素																	
名称	種類																
月型の延長		0.44	0.92	0.39	1.8924	0.8194	0.39	1.8624	1.761	0.44	0.00	1.0000	0	0.44	0.00	1.0000	0
スエードの入り		0.49	0.94	0.35	1.7149	0.8463	0.35	1.7149	1.825	0.49	0.00	1.0000	0	0.49	0.00	1.0000	0
ソールが社縫製		0.39	0.83	0.49	2.2682	0.8246	0.49	2.2692	2.295	0.39	0.00	1.0000	0	0.39	0.00	1.0000	0
板の挿入		0.17	1.20	1.03	7.0588	1.2000	1.03	7.0588	4.779	0.49	0.32	2.8800	1.483	0.49	0.32	2.8800	1.483
足背パッド		0.27	0.75	0.48	2.7729	0.7500	0.48	2.7729	2.227	0.31	0.04	1.3333	167	0.31	0.04	1.3333	167
ソックスパッド		0.25	0.51	0.26	2.0278	0.5069	0.26	2.0278	1.192	0.25	0.00	1.0000	0	0.25	0.00	1.0000	0
補高	敷き革式	1.10	1.43	0.33	1.2987	1.4288	0.33	1.2987	1.524	1.10	0.00	1.0000	0	1.10	0.00	1.0000	0
	鉄の補高	0.72	1.13	0.41	1.5708	1.1310	0.41	1.5708	1.907	0.72	0.00	1.0000	0	0.72	0.00	1.0000	0
ヒールの補正	ヒール	0.17	1.17	1.00	6.8627	1.1667	1.00	6.8627	4.624	0.48	0.31	2.8000	1.420	0.48	0.31	2.8000	1.420
	その他のヒール	0.72	0.92	0.20	1.2814	0.9226	0.20	1.2814	840	0.72	0.00	1.0000	0	0.72	0.00	1.0000	0
足底の補正	ソールパッド	0.34	1.09	0.15	1.1598	1.0993	0.15	1.1598	893	0.94	0.00	1.0000	0	0.94	0.00	1.0000	0
	その他	0.72	0.86	0.14	1.1921	0.8593	0.14	1.1921	642	0.72	0.00	1.0000	0	0.72	0.00	1.0000	0
補高3cm当たり		0.33	0.71	0.38	2.1380	0.7096	0.38	2.1380	1.745	0.33	0.00	1.0000	0	0.33	0.00	1.0000	0
補高2cm当たり		0.22	0.63	0.41	2.8409	0.6250	0.41	2.8409	1.878	0.25	0.03	1.1591	162	0.25	0.03	1.1591	162



厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

(つづき) 表3 購入基準各項目正味作業時間

(3) 器具 (つづき)

体幹器具 (3) 器具 C体幹器具 ①基本価格(標準)													
名称	種類区分												
体幹器具	G-1	3.75	16.23	12.48	4.3278	16.2292	12.48	4.3270	57.800	6.62	2.87	1.7657	13.323
	G-2	3.31	12.91	9.60	3.8992	12.9033	9.60	3.8992	44.524	5.27	1.96	1.5020	9.074
	G-3 金属柱	3.03	10.78	7.75	3.5565	10.7762	7.75	3.5565	95.840	4.40	1.37	1.4510	6.341
	G-3 塑性	3.03	9.90	6.87	3.2666	9.8979	6.87	3.2666	31.865	4.04	1.01	1.3328	4.678
	G-3 軟性	1.47	7.13	5.66	4.8519	7.1323	5.66	4.8519	26.272	2.91	1.44	1.9786	6.681
	G-4 金属柱	2.66	10.70	8.07	4.0334	10.7269	8.07	4.0334	37.438	4.38	1.72	1.6456	7.968
	G-4 塑性	2.66	10.41	7.75	3.9145	10.4126	7.75	3.9145	35.870	4.35	1.59	1.5971	7.369
	G-4 軟性	1.45	6.68	5.23	4.6056	6.6781	5.23	4.6056	24.237	2.72	1.27	1.8791	5.914
	G-5 金属柱	2.52	9.59	7.30	3.7850	9.5187	7.30	3.7850	33.855	4.05	1.43	1.5443	6.616
G-5 塑性	2.62	9.58	6.76	3.5782	9.5700	6.76	3.5782	31.341	3.92	1.20	1.4599	5.591	
G-5 軟性	1.40	6.42	5.02	4.5833	6.4167	5.02	4.5833	23.276	2.62	1.22	1.8700	5.651	
G-5 背盤帯	1.40	7.49	6.09	5.3467	7.4854	6.09	5.3467	28.235	3.05	1.65	2.1814	7.674	
体幹器具 (3) 器具 C体幹器具 ②基本価格(標準)													
名称	種類区分												
体幹器具	G-1	1.70	12.26	10.56	7.2129	12.2619	10.56	7.2129	49.005	5.00	3.30	2.9428	15.324
	G-2	1.57	8.66	7.09	5.5132	8.6589	7.09	5.5132	32.891	3.53	1.96	2.2502	9.107
	G-3 金属柱	1.47	6.80	7.33	5.9888	6.8036	7.33	5.9888	94.028	3.59	2.12	2.4434	9.845
	G-3 塑性	1.47	7.08	5.61	4.8186	7.0833	5.61	4.8186	76.044	2.89	1.42	1.9560	6.586
	G-3 軟性	1.47	5.26	3.79	3.5764	5.2573	3.79	3.5764	17.572	2.14	0.67	1.4592	3.132
	G-4 金属柱	1.44	6.65	7.21	6.0069	6.6500	7.21	6.0069	33.433	3.53	2.09	2.4508	6.693
	G-4 塑性	1.44	6.20	4.76	4.2071	6.2023	4.76	4.2071	22.085	2.53	1.09	1.7373	5.060
	G-4 軟性	1.44	4.89	3.45	3.3953	4.8906	3.45	3.3953	16.010	2.00	0.58	1.3857	2.577
	G-5 金属柱	1.40	7.31	6.57	5.6944	7.3123	6.57	5.6944	30.493	3.25	1.85	2.3233	8.396
G-5 塑性	1.40	6.48	5.08	4.8111	6.4598	5.08	4.8111	23.458	2.63	1.23	1.8813	5.725	
G-5 軟性	1.40	4.97	3.47	3.4762	4.9677	3.47	3.4762	16.094	1.99	0.58	1.4183	2.717	
器具 (3) 器具 C体幹器具 エリア要素価格 (ウ)体幹器具 a:支持部													
名称	種類												
頸椎支持部	E-1a1 支柱付き	5.35	6.98	0.73	1.1371	6.9833	0.73	1.1371	3.402	5.35	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	3.82	3.48	-0.33	0.9131	3.4811	-0.33	0.9131	-1.545	3.49	-0.33	0.9131	-1.548
	フレーム	4.02	4.40	0.38	1.0957	4.4048	0.38	1.0957	1.785	4.02	0.00	1.0000	0
胸椎支持部	防り あご受けあり	1.82	2.06	0.24	1.1332	2.0623	0.24	1.1332	1.125	1.82	0.00	1.0000	0
	E-1a1 支柱付き	1.89	1.99	0.10	1.1752	1.9861	0.10	1.1752	1.274	1.89	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	4.30	5.36	0.96	1.1209	5.3023	0.96	1.1209	2.283	4.30	0.00	1.0000	0
腰椎支持部	E-1a1 支柱付き	3.10	3.93	0.83	1.2668	3.9271	0.83	1.2668	3.937	3.10	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	6.14	5.91	-0.23	0.9827	5.9111	-0.23	0.9827	-1.027	5.91	-0.23	0.9827	-1.026
	フレーム	3.14	2.73	-0.41	0.8680	2.7255	-0.41	0.8680	-1.273	2.73	-0.41	0.8680	-1.273
仙腸支持部	E-1a1 支柱付き	3.37	3.03	-0.34	1.4914	3.0260	-0.34	1.4914	7.664	3.37	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	2.33	2.96	0.63	1.4586	2.9583	0.63	1.4586	7.128	2.33	0.00	1.0000	0
	フレーム	5.26	5.66	0.40	1.0763	5.6611	0.40	1.0763	1.881	5.26	0.00	1.0000	0
背盤帯 交差し	軟性	2.45	2.64	0.19	1.0784	2.6422	0.19	1.0784	892	2.45	0.00	1.0000	0
	E-1a1 支柱付き	2.80	4.64	1.74	1.6010	4.6429	1.74	1.6010	8.096	2.80	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	2.01	3.59	0.98	1.7855	3.5889	0.98	1.7855	3.226	2.01	0.00	1.0000	0
背盤帯 交差し	軟性	5.05	5.34	0.29	1.0593	5.3444	0.29	1.0593	1.366	5.05	0.00	1.0000	0
	軟性	2.38	2.47	0.09	1.0381	2.4706	0.09	1.0381	420	2.38	0.00	1.0000	0
	背盤帯 交差し	2.07	2.83	0.76	1.3688	2.8333	0.76	1.3688	3.542	2.07	0.00	1.0000	0
調整ヘッドサンディング	E-1a1 支柱付き	1.14	2.13	0.99	1.8688	2.1292	0.99	1.8688	4.985	1.14	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	5.91	4.15	-1.76	0.7029	4.1536	-1.76	0.7029	-8.143	4.15	-1.76	0.7029	-8.146
	フレーム	3.10	2.81	-0.29	0.9063	2.8095	-0.29	0.9063	-1.245	2.81	-0.29	0.9063	-1.245
調整ヘッドサンディング	E-1a1 支柱付き	2.33	2.60	0.27	1.1138	2.5952	0.27	1.1138	1.231	2.33	0.00	1.0000	0
	E-1a2 支柱なし	2.91	2.41	-0.49	1.1937	2.4103	-0.49	1.1937	1.837	2.91	0.00	1.0000	0
	フレーム	4.42	2.21	-2.21	0.4989	-2.2051	-2.21	0.4989	-10.279	2.21	-2.21	0.4989	-10.279
器具 (3) 器具 C体幹器具 エリア要素価格 (ウ)体幹器具 b:その他の加重要素													
名称	種類												
体幹器具	高古調整	0.74	1.93	1.19	2.6042	1.9271	1.19	2.6042	5.508	0.79	0.05	1.0625	215
	クランプ式	1.16	2.01	0.85	1.7361	2.0139	0.85	1.7361	3.862	1.16	0.00	1.0000	0
	調整機	1.27	1.91	0.64	1.5048	1.9111	0.64	1.5048	2.275	1.27	0.00	1.0000	0
	パッド	1.55	1.72	0.17	1.1427	1.7227	0.17	1.1427	1.336	1.55	0.00	1.0000	0
	肩パッド	0.40	1.07	0.67	2.6838	1.0735	0.67	2.6838	3.125	0.44	0.04	1.0950	176
	金属ひも	0.30	1.20	0.90	4.0104	1.2031	0.90	4.0104	4.190	0.49	0.19	1.6362	886
	調整ヘッド	0.40	1.22	0.82	3.0556	1.2222	0.82	3.0556	3.815	0.50	0.10	1.2467	458
	調整ヘッド	0.82	1.29	0.47	1.5782	1.2941	0.47	1.5782	2.200	0.82	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	0.68	1.24	0.56	1.9166	1.2353	0.56	1.9166	2.376	0.68	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	2.58	1.91	-0.67	0.7407	1.9111	-0.67	0.7407	-3.103	1.91	-0.67	0.7407	-3.103
	調整ヘッド	0.67	1.64	0.97	2.4409	1.6354	0.97	2.4409	4.478	0.67	0.00	1.0000	0
側頭矯正器具	アジャスター	0.46	1.20	0.74	2.6087	1.2000	0.74	2.6087	3.433	0.49	0.03	1.0643	137
	前次支柱	1.30	1.21	-0.09	0.9316	1.2111	-0.09	0.9316	-4.172	1.21	-0.09	0.9316	-4.172
	側方支柱	1.30	1.64	0.34	1.2650	1.6444	0.34	1.2650	1.586	1.30	0.00	1.0000	0
	側方支柱	0.82	1.33	0.51	1.6280	1.3333	0.51	1.6280	2.282	0.82	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	0.46	1.41	0.95	3.0556	1.4058	0.95	3.0556	4.387	0.57	0.11	1.2467	526
	調整ヘッド	2.50	2.18	-0.32	0.8711	2.1778	-0.32	0.8711	-1.455	2.18	-0.32	0.8711	-1.455
	調整ヘッド	0.47	0.95	0.48	2.0234	0.9510	0.48	2.0234	2.292	0.47	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	0.52	1.06	0.54	2.0289	1.0556	0.54	2.0289	2.485	0.52	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	0.49	0.94	0.45	1.9274	0.9444	0.45	1.9274	2.109	0.49	0.00	1.0000	0
	調整ヘッド	0.35	0.88	0.53	2.5000	0.8750	0.53	2.5000	2.436	0.36	0.01	1.0200	33





厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

(つづき) 表3 購入基準各項目正味作業時間

(4) 座位保持装置 (つづき)

(4) 座位保持装置 Ⅱ 製作要素価格 (円) 調節機構																	
名 称	理 由																
高さ調節	調節部	0.56	0.96	0.40	1.7113	0.9583	0.40	1.7113	1.352	0.56	0.00	1.0000	0	0.56	0.00	1.0000	0
	体幹部	0.56	1.13	0.57	2.0213	1.1319	0.57	2.0213	2.329	0.56	0.00	1.0000	0	0.56	0.00	1.0000	0
	背盤・大腿部	0.56	1.24	0.68	2.2073	1.2361	0.68	2.2073	2.635	0.56	0.00	1.0000	0	0.56	0.00	1.0000	0
	足部支持部	0.35	1.25	0.90	3.5714	1.2500	0.90	3.5714	3.507	0.51	0.16	1.4571	624	0.51	0.16	1.4571	624
	フォーム	0.35	1.33	0.98	3.8095	1.3333	0.98	3.8095	3.832	0.54	0.19	1.5543	756	0.54	0.19	1.5543	756
前後調節	調節部	0.50	1.10	0.60	2.1944	1.0972	0.60	2.1944	2.327	0.50	0.00	1.0000	0	0.50	0.00	1.0000	0
	背盤・大腿	0.50	1.19	0.69	2.3889	1.1944	0.69	2.3889	2.706	0.50	0.00	1.0000	0	0.50	0.00	1.0000	0
	足部支持部	0.30	0.99	0.69	3.2870	0.9861	0.69	3.2870	2.674	0.40	0.10	1.3411	399	0.40	0.10	1.3411	399
角度調節	調節支持部	0.59	1.18	0.59	2.0029	1.1806	0.59	2.0029	2.301	0.59	0.00	1.0000	0	0.59	0.00	1.0000	0
	フォーム	1.01	1.96	0.95	1.9396	1.9583	0.95	1.9396	3.928	1.01	0.00	1.0000	0	1.01	0.00	1.0000	0
脱着機構	体幹・ヘッド	0.39	1.87	1.48	4.7899	1.8681	1.48	4.7899	5.760	0.76	0.37	1.9543	1.450	0.76	0.37	1.9543	1.450
	背盤・ヘッド	0.39	1.78	1.39	4.5782	1.7847	1.39	4.5782	5.426	0.73	0.34	1.8671	1.318	0.73	0.34	1.8671	1.318
	座面・クッション	0.39	1.80	1.41	4.6183	1.8013	1.41	4.6183	5.500	0.73	0.34	1.8244	1.344	0.73	0.34	1.8244	1.344
	フォーム	0.39	1.74	1.35	4.4543	1.7372	1.35	4.4543	5.250	0.71	0.32	1.8173	1.242	0.71	0.32	1.8173	1.242
	内転防止ベルト	1.10	2.03	0.93	1.8473	2.0321	0.93	1.8473	3.632	1.10	0.00	1.0000	0	1.10	0.00	1.0000	0
調節機構	フォーム	0.39	1.95	1.56	5.0113	1.9545	1.56	5.0113	6.093	0.80	0.41	2.0447	1.588	0.80	0.41	2.0447	1.588
	足部支持部	0.39	1.91	1.52	4.8951	1.9081	1.52	4.8951	5.920	0.78	0.39	1.9972	1.516	0.78	0.39	1.9972	1.516

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
総合研究報告書

表4 人件費単価集計結果

	該当事業所数	平均人件費単価	21年度調査との差率	最小値	最大値	標準偏差
1 取り扱い補装具種目区別なし						
1-a 有効回答全体	152	1,863	-0.54%	814	3,926	575
1-b 法定福利費の記載のある事業所のみ	123	1,901	1.50%	814	3,926	578
1-c 1-bに該当する事業所のうち、健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険の凡てに加入する事業所のみ	101	1,903	1.63%	814	3,926	590
2 (参考)義肢取り扱いのある事業所のみ						
1-a 有効回答全体	99	1,956	—	921	3,926	572
1-b 法定福利費の記載のある事業所のみ	78	2,002	—	1,040	3,926	569
1-c 1-bに該当する事業所のうち、健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険の凡てに加入する事業所のみ	77	2,010	—	1,040	3,926	569
3 (参考)義肢取り扱いのない事業所のみ						
1-a 有効回答全体	53	1,689	—	814	3,028	544
1-b 法定福利費の記載のある事業所のみ	45	1,726	—	814	3,028	557
1-c 1-bに該当する事業所のうち、健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険の凡てに加入する事業所のみ	24	1,562	—	814	2,686	530
※参考 平成21年度調査結果(1の1-b相当)		1,873	—			
毎月勤労統計調査全国調査対象産業平均(2010年度)		2,172	—			
毎月勤労統計調査全国調査製造業(2010年度)		2,254	—			

有効回答のうち、算出した各事業所の事業所内平均人件費単価のうち、最小値と最大値を除いたものを対象とし、全体の平均を算出している。

表5 有効回答事業者について

(事業所内平均人件費単価が最大値、最小値の事業所を含む)

	法定福利費		c) a,b両方該当	取扱補装具種目		
	a) 法定福利費記載	b) 健康保険、厚生年金保険、労災保険、雇用保険の凡てに加入と回答		d) 義肢	e) 装具	f) 座位保持装置
該当数	108	119	102	100	100	68
比率(有効回答134社中)	70%	77%	66%	65%	65%	44%

表6 その他価格制度についての意見について（1月18日回収分まで）

【既製品の扱い】	2件
<p>●早期治療に必要な、治療用装具の規格品、既製品化を進めるための価格制度を望む</p> <p>治療は約束であり根拠はE BMである、オーダーメイド装具は製作者による制作方法で強度・材料、重量、仕上仕様、耐久性等が異なり、効果・品質の約束ができない。また、財源の問題もあり、コストダウンにはなる。</p>	
<p>●治療用装具として既製品を利用する割合が増加しています。現在の価格体系では既製品使用に際して数々の問題が生じています。医療費の抑制につながる既製品の使用はむしろ歓迎されるべきであり、既製品に対する抜本的な価格の見直しが必要と考えます。</p> <p>「出張費を含めたPOの装着指導料及び調整料+既製品の価格」といった価格体系も一つの方法ではないかと考えます。</p>	
【リサイクル・レンタルの取り入れ】	4件
<p>●小児は、訓練用機器から座位保持装置、車椅子など多くの用具を必要とします。その為、一人の子供に関わる交付金額が上がり、必要な用具をすべて交付してもらえない地域も出てきています。しかしながら、小児の場合、成長など身体変化が大きく、すぐに別のサイズを必要としたりします。また訓練用具などに関しては成長と共に必要なくなってくるものも多くあります。そのような点から考え、座位保持装置のベースや歩行器、立位保持具などはレンタル制度での交付にしたほうが効率的に必要な子供に用具がいきわたるのではないかと考えます。</p>	
<p>●製造についても、せっかく技術のある国なのに、海外に売ってゆけるようなものがないのは残念に思います。特に電動車いすの場合日本のユーザーだけでは、安く良いものは難しいのではないかと考える。日本の産業として日本で売らなくても生産輸出できるような元気さを取り戻せる要素は本来あるのではないかと考えます。またアメリカのように使い捨て文化に福祉用具をして良いのかという疑問もある。私はレンタルを基本にすることが可能性があるのではないかとと思うが、もし使い捨てなら、資源のリサイクルシステムも一緒に考える必要があるのではないかと。</p>	
<p>●譲渡品（車いす、座位保持装置、カーシートなど）市販品（バギー&lt;車イス用途&gt;、カーシート）などを処方により改造する場合に、制度申請できず自費払いとなるケースが多い。リユース、リサイクルの時代に制度が追い付いていない「修理」申請として取り扱ってほしい。</p>	
<p>●座位保持装置に関しては全体的に単価が安すぎます。・完成用部品の価格が既製品にも関わらずオーダーで作ったものより高いのは矛盾しています。</p>	
【制度（完成用部品）】	5件
<p>●義肢パーツや座位保持装置や車椅子は、我々が購入する段階の仕入れ値が高額で、中には赤字になるものもあります。この点につきましてもご考慮いただきたく存じます。</p>	
<p>●近年の世界的な不況による利用者の買い控えで売上が上がらず、さらに原材料が高騰しております。一人一人の人件費を削るには限界があり、退職者が出ても新規採用を控えて、なんとか経営している状況です。新しい製品の開発販売（新規申請）が出来ること、完成用部品に含まれる古い価格のまま利益率の悪い製品の価格改訂（値上げ）申請が出来ることを 切に望む次第であります。</p>	

<p>●義肢装具等完成用部品の指定申請による評価（厚生省実施）結果に基づく、「補装具の支給基準」（日本義肢協会編）が義肢装具士の見積価格算定の根拠となっている現状において、事情は不明ですが指定申請が年度によって実施されないことがあるということは、メーカーにとって大きな障害となるので、指定申請を希望する企業がある限り、義肢装具等完成用部品の指定申請受付は毎年実施してもらいたい。</p>
<p>●価格の変更（上げるもしくは下げる）を年1回の申請でなく、為替の変動などに応じて対処できるように3ヶ月に一度などにもしてもらえると市場価格と同じレベルに近づけることが出来るのですが、ご検討頂きたくよろしくお願いします。</p>
<p>●特に電動車いすのパーツ交換の金額設定に関し、様々なメーカーが様々なコンセプトや方法で設計製作するので、それを一律の金額設定することに、おかしい現象が多々生じている。リクライニング装置、や充電器、コントローラ等。パーツに価格をつけて行くと無限に広がってしまう。</p>
<p>【納品後の調整】 <span style="float: right;">1件</span></p>
<p>●納品後の修理や調整などに関しましては、まだ成長対応の為の費用なども項目にない為、各業者、無償でおこなっているのが現状だと思います。 以上のことより、修理基準額の見直しか、部品代の項目以外に上記に当てはまるコストの為の項目の追加が望まれます。</p>
<p>【耐用年数】 <span style="float: right;">3件</span></p>
<p>●補装具等は毎日使うものなので、消耗が早い割には耐用年数が長かったりするので、耐用年数を見直してほしい。</p>
<p>●児童の車いす対応年数6年を3年に明記してほしい (大変大きな車いすフレームを作られている)</p>
<p>●シリコンソケット等、良い商品が多く流通しているが、耐用年数が長過ぎて使いにくい。サスペンションスリーブ等においては3ヶ月～6ヶ月で破損してしまう患者がいるが、自己負担が多くなって実質的には使えない。義肢のソケットや作業用義手の手先ゴム、断端袋は消耗品であるため、利用者にアンケート調査をする等、現状を把握した価格設定をするべきと思われる。</p>
<p>【人件費】 <span style="float: right;">2件</span></p>
<p>●義肢装具士資格ができた事によって、技術水準は向上したが、資格手当等において給与水準が上がっている事を価格に反映してもらいたい。義肢装具士の新卒採用の初任給が190000円+資格手当で18000円で求人をしていても採用が難しい。一方、大卒者は180000円で応募すると優秀な人材を確保できているのが現状である。弊社では営業と製作を分離する事によって、人件費の高い義肢装具士の割合を下げているが、技術的な面を考えると義肢装具士の割合を増加させざる終えないため、人件費が経営を圧迫している。</p>

●技術者を育てるためにも、経営を続けていくためにも、適正な価格改定をお願いします。

今後POの地位向上のためには、いい人材をこの業界に取り込んでいく必要があります。人材確保のためには、環職場境の整備、待遇の改善が必要であり、今後人件費の増加は避けられません。

義肢業界の待遇改善をするためには価格のアップは絶対に必要です。他の医療関連職種に給与面で追いつくために、人件費を増やせるような価格の見直しを強く働きかけていく必要があると思います。

【制度への追加・価格の見直しが必要】

28件

●義肢、側湾装具、リュウマチ変形による特殊靴等、技術的要素の強い仕事については、ほとんど赤字である。手間のかかる仕事についてはもっと価格を上げてほしい。全国的にも経営的に技術継承が難しくなっていると思われる。弊社でリュウマチ用の特殊靴を製作する場合、日当3万円程度のベテラン社員が5日間の製作日数を必要とする。仮合わせや調整を含めていくと完全な赤字であるため、極力、仕事を受けていない。靴を専門としている会社に外注をしようと考えた事もあるが、変形の激しい人の特殊靴を第三者が製作する事は不可能である。可能であるとすれば、変形の少ないケースであって、整形靴であって特殊靴ではないと思われる。

●座位保持装置に関しては全体的に単価が安すぎます。完成用部品の価格が既製品にも関わらずオーダーで作ったものより高いのは矛盾しています。

弊社は売上の内容を見て頂きますとおわかりのように介護保険における福祉用具のレンタル販売・住宅改修の割合が高く、座位保持装置を製作している工房は15年の経験がありますが売上も低く生産性も上がらないので毎年赤字続きです。ただそこでの製作を通じてシーティングや適合技術の研鑽はありますのでそれを何とかして介護保険の営業担当者に受け継ぎ研鑽してゆきたいと思っています。現実には、オーダーメイドは介護保険に於いては適用が困難で工房担当者と介護保険の営業との間には大きな意識のずれがあります。不採算部門ですので座位保持装置の製作を続けるのは困難なのですが、その製作・適合技術は、いつれ介護保険における福祉用具の供給サービスに於いても必ず問われる日が来るであろうと思います。当面は、工房のスタッフを支えながら座位保持装置の供給を継続して参りたいと思っています。

●座位保持装置のオーダー価格については、オーダーメイドという製作方式の価格体系としては実態とかけ離れた価格というのが実感です。製作時間を極力減らし、モジュールやレディメイドに完成用部品の組み合わせで納期を早くする以外、経営的に成り立たない状況だと思っています。

そのため、当社としては必然的に車いすベースの座位保持装置に重点を置いているのが現状です。オーダーメイドの価格体系は技術的發展に大きく寄与しています。また、費用のトータルの削減にも貢献していると思います。

●このデータからは、分からないと思いますが、資格を持った経営者1人の負担が非常に大きくなっています。従業員10人未満の会社では同じ様な傾向があるのではないのでしょうか。

●他の種目と比べ義肢の価格設定が低いと感じます。義肢の技術料に相当する部分の価格の見直しを望みます。



<p>●装具の修理基準価格が少ないと感じる。</p>
<p>●靴の補高など、手間のかかるものであるにもかかわらず、見積もり価格が安すぎるので値段を上げてほしい。</p>
<p>●当社の場合、重症児者及び重度四肢マヒ者向け製品がほとんどです。 22年制度改正以降車イス関連の制度利用単価を上げることができるようになりましたが、座位保持関連は従来通りであり経営面はご覧の通りです。逆に特例が却下されやすくなってきていると思います。 車イスと座位保持を主とする業者の場合両社の売上比率により経営の良し悪しに一定の傾向があるのではと思います。 雇用して生活に最低限な給与を支給していくことは現状の制度価格で十分可能ですが、昇級も無く、賞与もまともに出せず、やりがいを考えたとき、この事業は非常に先行き不安です。一中小企業が行うにはあまりにもハイリスク、ローリターン。将来的には衰退消滅してゆく業種なのではないでしょうか。個人的には制度価格は廃止して市場価格制を導入、入札方式にするほうが納税者には説明しやすいのではないのでしょうか。</p>
<p>●仮合せが複数回行われても、それに対する費用がとれません。ご検討いただければ幸いです。</p>
<p>●仮合せを何回やっても金額が同じなのはおかしい。</p>
<p>●高機能・高額な補装具により、費用負担が厳しい、またオーダーメイドが多いため他への転用ができない</p>
<p>●カーボン素材などの新しい素材が義肢装具材料として使われるようになっているが、加工においても従来とは比較にならないほどに難しく時間がかかる。が、時代の変化にともなって、新しい技術や材料を導入しやすいように価格体系も随時、見直してほしい。</p>
<p>●完成用部品の仕入価格と販売価格の差額について、高額になるほどその比率が小さくなっていますが、根本的な見直しが必要だと考えます。高額なパーツにもそれなりの製造リスクが伴います。最低でも仕入価格の120%~130%の設定となるように、比率の見直しが必要だと考えます。</p>
<p>●小児装具など革の色やデザインに手間がかかるが加算がないことと、 足底装具も各事業所において材料や製作方法が異なるのに一定の価格しかとれないのが現実である。</p>
<p>●支持部のカバー価格 モールドのカバーは、オーダーとなるため原価を下げることに限界があり、原価割れを起こす場合が多い。</p>
<p>●構造フレームを完成用部品を使わずオーダーでフレームを製作する場合には、設計費用、製作費用を考えると原価割れを起こります。</p>
<p>●座位保持装置の構造フレームの制度単価が25,200円になっていますが、実際に採寸してオーダーメイドで設計して製作すると時間数から計算して、7万から8万円くらいかかります。そのために、採算がとれず、赤字でやっています。せっかくオーダーでご本人の身体状況、家庭事情等に合わせて決め細かに作れるように制度になっているのに、単価が実態より低すぎるために、どの工房に聞いてもや</p>

<p>りたくないのが実状です。そのために、以前は盛んに作った木製の座位保持装置の全国での生産量が減っていると思います。また、完成用部品をつかって、少々合わなくともユーザーに我慢してもらっている現状があります。また、パンダ等を多用するために支給単価もあがってしまっていると思います。ぜひ、実態調査をして適正な単価にして頂きたいと思います</p>
<p>●構造フレームについて オーダーで製作するものが多いので思うことですが、完成用部品にある構造フレーム価格から比べた場合、安く思われます。</p>
<p>●現行制度の中で追加の必要性があると感じられるもの ヘッドレスト モールド型 平面型形状型</p>
<p>●現行制度の中で追加の必要性があると感じられるもの テーブル ふち付き デコラ張り 独立型のテーブル</p>
<p>●現行制度にはありませんが 支持部を支える為の支持部フレームの必要性</p>
<p>●座位保持装置の修理の場合、特に他社製品の改造等では、手間がかかるのに単価が低い。⇒耐用年数以上に長期に使いたいユーザーの要望が、事業者の経営を圧迫する。修理単価・項目を増やしてほしい。</p>
<p>●政策難易度の高い障害・疾患の製作は、利益を出せない。障害度の加算要素がない。⇒軽度な障害の方が利益が多く。高度な適合（フィッティング）技術のある会社に利益の無い仕事が集まる。</p>
<p>●車いすのクッションに座位保持装置と同じ様なシーティングを要求されるので価格が赤字になっている。</p>
<p>●オーダー品原則の補装具において、既製品の物（PANDA等）流通品を取り込むため便宜上制度に含まざるを得ない歴史的な経過は了承していますが、本来の製品の構成部品としての完成用部品として整理される必要を感じています。モジュラー製品的にパーツの構成部品を組み立てればできあがりという形は軽度の障害の方であれば対応可能でしょうが、オーダー的対応が必要な場合には困難な場合がほとんどです。既製品的に高価な製品での適合の場合利益が大きく、オーダー的対応を必要とする場合に利益が出ない制度はおかしいのではないのでしょうか。完成用部品自体の価格の高低はパーツを委託生産している者として理解していますが、全般の価格自体安いといわざるを得ません。</p>
<p>●新規購入時、身障者手帳1級の重度な方の場合、レディメイドでは適合が難しい場合が多いです。適合の為、オーダーメイドによる作成になりますと、現行の基準額では対応が難しいです。そのような状況下で、各業者は企業努力で対応しているのですが、金額的に対応しきれない場合もあると思います。その場合、赤字で対応するか、できるはずの適合レベルまで完全に到達できない、ということになる可能性があります。現場で感じる限り、前者の赤字で対応していると感じていますが、状況によっては後者の場合もあるのではないかと心配しております。</p>

<p>●ユーザー様の自己負担により対処することもあります。家庭の経済状況的に難しい場合もあります。</p> <p>部品代などの費用は基準額で出ますが、交通費や人件費、配送費（メーカーへ商品を送ったりする必要がある場合など）などは出ません。</p> <p>ユーザー様にご負担をお願いするか無償でまかなうこととなります。</p> <p>実際の現場では無償でまかなっているのが現状だと思います。</p>	
<p>●材料の価格上昇に厚生省価格が追いついていないと思う。</p>	
<p>【難易度による加算】</p>	<p>2件</p>
<p>●両手・両足作成の場合は片側作成よりより手間がかかります。加算の検討をお願いしたい。</p>	
<p>●身体障害者といっても軽度の方から重度の方までおられます。軽度の方への商品の適合は比較的容易です。重度の方になりますと、重度であればあるほど、身体的状況、生活環境、介護者の方々の状況、機種選定の為のデモ機手配コストなど、適合の為に人・物・金といったコストが多くかかります。このような観点から、基準額をそれぞれの障害の程度によって設定をしてはどうかと思います。</p>	
<p>【移動コスト加算】</p>	<p>17件</p>
<p>●医療機関での治療用装具と更生相談所経由の更生装具の基本価格を、分ける2層構造にできないのでしょうか？</p> <p>院内業務にかかる業務工数と自宅訪問等の院外業務の業務工数は明らかに異なり、自宅訪問等に対する移動コスト（時間、交通費等）は積算できない（介護保険と同様）。</p> <p>更生装具は生活様式（人生・生活）に合わない、ご利用者様の残存機能の引き上げができないので。</p>	
<p>●3年前にも同様の調査があり、その後の価格改訂で反映していただいたこととっております。一方、その際に意見として上がっていた出張費や、義肢装具等製品の違いによる利益率の差に関しては問題が解消されていないと思いますので、その点につきましてもご考慮いただければ、ありがたく存じます。</p>	
<p>●製作修理について出張費が計上できないので困っています。特に修理の場合、遠隔地のユーザー様にお答えするには高速代金等をこちらの負担になり経理上大変困っています。迅速に供給サービスを実施する何らかの方策をお願いします。</p>	
<p>●今回のアンケートでは、出張費の調査がなされませんでした。今回は、ぜひこの項目を加味していただきたくお願いいたします。座位保持装置や車椅子を扱う事業者は、基本的に個人のお宅にお伺いすることが多く、修理等も頻回に訪問をしなくてはなりません。</p>	
<p>●弊社もまったく同様の状況で出張費などの経費がかさみ、採算が大変厳しい状態となっております。まさに「貧乏暇なし」を実践してしまっております。何とか出張費を認めていただければ、継続的且つ安定的にこの制度が持続させて行けると思います。すでに廃業や業務縮小をしている業者も多く出ております。何とか今回の調査が次回改正につながれば幸いです。よろしくお願いいたします。</p>	
<p>●出張費、経営日を計上したい。（上記の）</p>	
<p>●義肢装具の業者は少人数にて一個一個採型製作しているが業者が多く、採型、適合、の場合もその都度出張するため時間のロスが単価を切迫しています。</p>	

<p>●売上に対する固定費の比率が高く圧迫要因の一つです。 損益分岐点が年々上昇しています。隙間を埋める我々弱小業者に対する配慮が福祉及び治療体制の崩壊を防ぐことになると考えています。</p>
<p>●患者様の自宅、施設等へ出張、旅費、交通費が価格に反映されていないので、現場では売り上げにつながらない仕事に対して苦しいのが本音です。</p>
<p>●病院からの依頼で、動けない患者さんがいた時には自宅採型及び自宅納品を行うが、価格には「出張費」の項目がない為、追加するべきだと思う</p>
<p>●材料の価格上昇に厚生省価格が追いついていないと思う。 義肢装具の価格制度は調整の上、基準額を決めているようですが、採型、仮合わせ、納品と仕事を進めていくのですが、患者さんの状態を見ながら、何度も調整しながら不具合がないか合わせていき、納品までかなりの手間と時間がかかります。（病院や自宅まで伺う） また、修理になると自宅まで来てほしいとの要望があれば、ネジ1つの事だが微調整なども必要になり、片道2時間ぐらいかけていかなければなりません。 その際の技術料や調整料など他業種のようには請求できず、手間と人件費のことを考えると小規模の会社としては少ない人数でしているの、かなり厳しいです。</p>
<p>●遠隔地（距離的に時間的に）に出向く場合の費用を反映させる方法が何か無いものでしょうか？</p>
<p>●「者」の判定業務（更生相談所による処方、適合判定）に出向く場合の費用を計上できるようにお願いしたいのです。（編者注・・・「者」とは障害児に対して障害者のことを表している）</p>
<p>●交通費 県外からの依頼もあるため、どうしても交通費(燃料費、高速代)や移動時間が多くかかってしまう。 (業者が近くにない地域からの依頼のため)</p>
<p>●現在出張費(交通費)が制度上には設定されていない。弊社の場合、2時間くらいかかる場所もあり、非常に厳しい。特に修理で遠方まで行く場合持ち出しになってしまう。 通常の修理はしかたありませんが、消耗部品の交換などで家庭までいかなければいけない場合、請求ができていません。</p>
<p>●軽微な修理であっても出張現場修理に時間がかかりますが、出張費の項目が無いので、赤字である。 出張修理に関する項目基準が欲しい。</p>
<p>●修理等で御自宅へ訪問しないといけない様な場合も多く、どこの業者も一般的な「出張費」を計上できないこと（おおよそ8000円から2万円ほど）が現状としてあります。（この設問からずれますが、車いすなども来社することが困難なことが多いです）技術料的な部分は枠内に設定されていますが、販売・一般管理費等には反映されない部分を含んでいると理解していただく方が良いでしょうと思います。</p>
<p>【療養費払いについて】</p>
<p>●今後は代理受領請求が必要だと思います。</p>
<p>●代理請求が出来るようになれば、利用者の方にとっても、我々義肢装具製作所にとっても負担が少なくなりますので、ご検討いただきたく存じます。</p>