

2020年度改定				2022年度改定				
番号	名称	単位	2020年度金額(円)	番号	名称	単位	2022年度金額(円)	増減額(円)
001	腹膜透析液交換セット			001	腹膜透析液交換セット			
	(1) 交換キット		554		(1) 交換キット		554	0
	(2) 回路				(2) 回路			
	① Yセット		884		① Yセット		884	0
	② APDセット		5,470		② APDセット		5,470	0
	③ IPDセット		1,040		③ IPDセット		1,040	0
002	在宅中心静脈栄養用輸液セット			002	在宅中心静脈栄養用輸液セット			
	(1) 本体		1,520		(1) 本体		1,520	0
	(2) 付属品				(2) 付属品			
	① フーバー針		419		① フーバー針		419	0
	② 輸液バッグ		414		② 輸液バッグ		414	0
003	在宅寝たきり患者処置用気管切開後留置用チューブ			003	在宅寝たきり患者処置用気管切開後留置用チューブ			
	(1) 一般型				(1) 一般型			
	① カフ付き気管切開チューブ				① カフ付き気管切開チューブ			
	ア カフ上部吸引機能あり				ア カフ上部吸引機能あり			
	i 一重管		4,190		i 一重管		4,110	-80
	ii 二重管		5,790		ii 二重管		5,790	0
	イ カフ上部吸引機能なし				イ カフ上部吸引機能なし			
	i 一重管		3,800		i 一重管		3,800	0
	ii 二重管		6,140		ii 二重管		6,080	-60
	② カフなし気管切開チューブ		4,080		② カフなし気管切開チューブ		4,080	0
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ		3,510		(2) 輪状甲状膜切開チューブ		2,740	-770
	(3) 保持用気管切開チューブ		6,180		(3) 保持用気管切開チューブ		6,140	-40
004	在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			004	在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 2管一般(I)		233		(1) 2管一般(I)		233	0
	(2) 2管一般(II)				(2) 2管一般(II)			
	① 標準型		561		① 標準型		561	0
	② 閉鎖式導尿システム		645		② 閉鎖式導尿システム		645	0
	(3) 2管一般(III)				(3) 2管一般(III)			
	① 標準型		1,650		① 標準型		1,650	0
	② 閉鎖式導尿システム		1,720		② 閉鎖式導尿システム		1,720	0
	(4) 特定(I)		741		(4) 特定(I)		741	0
	(5) 特定(II)		2,090		(5) 特定(II)		2,090	0
005	在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル			005	在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 経鼻用				(1) 経鼻用			
	① 一般用		183		① 一般用		183	0
	② 乳幼児用				② 乳幼児用			
	ア 一般型		94		ア 一般型		94	0
	イ 非DEHP型		147		イ 非DEHP型		147	0
	③ 経腸栄養用		1,630		③ 経腸栄養用		1,630	0
	(4) 特殊型		2,110		(4) 特殊型		2,110	0
	(2) 腸瘻用		3,880		(2) 腸瘻用		3,870	-10
006	在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)			006	在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)			
	(1) ダイアライザー				(1) ダイアライザー			
	① Ia型		1,500		① Ia型		1,480	-20
	② Ib型		1,500		② Ib型		1,500	0
	③ IIa型		1,490		③ IIa型		1,480	-10
	④ IIb型		1,570		④ IIb型		1,520	-50
	⑤ S型		1,620		⑤ S型		1,620	0
	⑥ 特定積層型		5,700		⑥ 特定積層型		5,690	-10
	(2) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除)		21,700		(2) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除)		21,700	0
007	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ			007	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ			
	(1) 化学療法用		3,240		(1) 化学療法用		3,180	-60
	(2) 標準型		3,150		(2) 標準型		3,090	-60
	(3) PCA型		4,330		(3) PCA型		4,270	-60
	(4) 特殊型				(4) 特殊型		3,240	
008	皮膚欠損用創傷被覆材			008	皮膚欠損用創傷被覆材			
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり	6		(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり	6	0
	(2) 皮下組織に至る創傷用				(2) 皮下組織に至る創傷用			
	① 標準型	1cm ² 当たり	10		① 標準型	1cm ² 当たり	10	0
	② 異形型	1g当たり	35		② 異形型	1g当たり	35	0
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり	25		(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり	25	0
009	非固着性シリコンガーゼ			009	非固着性シリコンガーゼ			
	(1) 広範囲熱傷用		1,080		(1) 広範囲熱傷用		1,080	0
	(2) 平坦部位用		142		(2) 平坦部位用		142	0
	(3) 凹凸部位用		309		(3) 凹凸部位用		309	0
010	水循環回路セット		1,100,000	010	水循環回路セット		1,100,000	0
011	膀胱瘻用カテーテル		3,790	011	膀胱瘻用カテーテル		3,790	0
012	交換用胃瘻カテーテル			012	交換用胃瘻カテーテル			
	(1) 胃留置型				(1) 胃留置型			
	① バンパー型				① バンパー型			
	ア ガイドワイヤーあり		21,700		ア ガイドワイヤーあり		21,700	0
	イ ガイドワイヤーなし		16,500		イ ガイドワイヤーなし		16,500	0
	② バルーン型		7,480		② バルーン型		7,480	0
	(2) 小腸留置型				(2) 小腸留置型			
	① バンパー型		26,500		① バンパー型		26,500	0
	② 一般型		15,800		② 一般型		15,800	0
013	局所陰圧閉鎖処置用材料	1cm ² 当たり	20	013	局所陰圧閉鎖処置用材料	1cm ² 当たり	18	-2
014	陰圧創傷治療用カートリッジ		19,800	014	陰圧創傷治療用カートリッジ		19,800	0
				015	人工鼻材料			
					(1) 人工鼻			
					① 標準型		492	
					② 特殊型		1,000	
					(2) 接続用材料			
					① シール型			
					ア 標準型		675	
					イ 特殊型		675	

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
					② チューブ型		17,800	
					③ ボタン型		22,100	
					(3) 呼吸弁		51,100	
001	血管造影用シースイントロドゥーサーセット			001	血管造影用シースイントロドゥーサーセット			
	(1) 一般用		2,210		(1) 一般用			
					① 標準型		2,160	
					② 特殊型		2,760	
	(2) 蛇行血管用		2,850		(2) 蛇行血管用		2,160	-690
	(3) 選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ね		14,400		(3) 選択的導入用(ガイディングカテーテルを兼ね		13,900	-500
	(4) 大動脈用ステントグラフト用				(4) 大動脈用ステントグラフト用			
			29,900		① 標準型		29,900	0
					② 特殊型			
					ア 65 cm未満		29,900	
					イ 65 cm以上		29,900	
	(5) 遠位端可動型		121,000		(5) 遠位端可動型		118,000	-3,000
002	ダイレーター		2,490	002	ダイレーター		2,490	0
003	動脈圧測定用カテーテル			003	動脈圧測定用カテーテル			
	(1) 肺動脈圧及び肺動脈楔入圧測定用カテー		14,100		(1) 肺動脈圧及び肺動脈楔入圧測定用カテー		14,100	0
	(2) 末梢動脈圧測定用カテーテル		2,130		(2) 末梢動脈圧測定用カテーテル		2,130	0
004	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル		3,520	004	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル		3,350	-170
005	サーモダイリユーション用カテーテル			005	サーモダイリユーション用カテーテル			
	(1) 一般型				(1) 一般型			
	① 標準型				① 標準型			
	ア 標準型		10,000		ア 標準型		10,000	0
	イ 輸液又はベーシングリード用ルーメンあり		16,700		イ 輸液又はベーシングリード用ルーメンあり		16,600	-100
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり		52,400		② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり		52,400	0
	③ ベーシング機能あり		38,200		③ ベーシング機能あり		37,100	-1,100
	(2) 連続心拍出量測定機能あり				(2) 連続心拍出量測定機能あり			
	① 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり		51,100		① 混合静脈血酸素飽和度モニター機能あり		51,100	0
	② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし		46,700		② 混合静脈血酸素飽和度モニター機能なし		46,700	0
	(3) 一側肺動脈閉塞試験機能あり		74,600		(3) 一側肺動脈閉塞試験機能あり		74,600	0
006	体外式連続心拍出量測定用センサー		37,200	006	体外式連続心拍出量測定用センサー		37,200	0
007	血管内超音波プローブ			007	血管内超音波プローブ			
	(1) 標準				(1) 標準			
	① 太径		63,600		① 太径		56,300	-7,300
	② 細径		80,300		② 細径		72,500	-7,800
	(2) バルーン付				(2) バルーン付			
	① 太径		173,000		① 太径		173,000	0
	② 細径		183,000		② 細径		183,000	0
008	血管内視鏡カテーテル		164,000	008	血管内視鏡カテーテル		164,000	0
009	血管造影用カテーテル			009	血管造影用カテーテル			
	(1) 一般用		1,870		(1) 一般用		1,790	-80
	(2) バルーン型(I)		13,400		(2) バルーン型(I)		13,400	0
	(3) バルーン型(II)		30,900		(3) バルーン型(II)		30,900	0
	(4) 心臓マルチパーパス型		3,400		(4) 心臓マルチパーパス型		3,400	0
	(5) サイジング機能付加型		3,230		(5) サイジング機能付加型		3,230	0
010	血管造影用マイクロカテーテル			010	血管造影用マイクロカテーテル			
	(1) オーバーザワイヤー				(1) オーバーザワイヤー			
	① 選択的アプローチ型				① 選択的アプローチ型			
	ア ブレードあり		37,900		ア ブレードあり		36,900	-1,000
	イ ブレードなし		35,800		イ ブレードなし		35,800	0
	② 造影能強化型		30,400		② 造影能強化型		30,300	-100
	③ デタッチャブルコイル用		52,200		③ デタッチャブルコイル用		50,900	-1,300
	(2) フローダイレクト		64,300		(2) フローダイレクト		64,300	0
	(3) 遠位端可動型治療用		74,500		(3) 遠位端可動型治療用		74,500	0
011	心臓造影用センサー付カテーテル		113,000	011	心臓造影用センサー付カテーテル		113,000	0
012	血管造影用ガイドワイヤー			012	血管造影用ガイドワイヤー			
	(1) 交換用		2,370		(1) 交換用		2,180	-190
	(2) 微細血管用		13,700		(2) 微細血管用		13,100	-600
013	経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー			013	経皮的冠動脈形成術用カテーテル用ガイドワイヤー			
	(1) 一般用		11,900		(1) 一般用		10,900	-1,000
	(2) 複合・高度狭窄部位用		16,600		(2) 複合・高度狭窄部位用		15,500	-1,100
014	冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー			014	冠動脈造影用センサー付ガイドワイヤー			
	(1) フローセンサー型		158,000		(1) フローセンサー型		158,000	0
	(2) コンビネーション型		211,000		(2) コンビネーション型		211,000	0
015	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー			015	弁拡張用カテーテル用ガイドワイヤー			
	(1) ガイドワイヤー		24,400		(1) ガイドワイヤー		24,400	0
	(2) 僧帽弁誘導用スタイレット		24,500		(2) 僧帽弁誘導用スタイレット		24,500	0
016	テクネシウム99mガス吸入装置用患者吸入セツ		5,970	016	テクネシウム99mガス吸入装置用患者吸入セツ		5,970	0
017	3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル		1,120	017	3管分離逆止弁付バルーン直腸カテーテル		1,120	0
018	削除			018	削除			
019	携帯型ディスプレイ注入ポンプ			019	携帯型ディスプレイ注入ポンプ			
	(1) 化学療法用		3,240		(1) 化学療法用		3,180	-60
	(2) 標準型		3,150		(2) 標準型		3,090	-60
	(3) PCA型		4,330		(3) PCA型		4,270	-60
					(4) 特殊型		3,240	
020	削除			020	削除			
021	中心静脈用カテーテル			021	中心静脈用カテーテル			
	(1) 中心静脈カテーテル				(1) 中心静脈カテーテル			
	① 標準型				① 標準型			
	ア シングルルーメン		1,790		ア シングルルーメン		1,790	0
	イ マルチルーメン		7,210		イ マルチルーメン		7,210	0
	② 抗血栓性型		2,290		② 抗血栓性型		2,290	0
	③ 極細型		7,490		③ 極細型		7,490	0
	④ カフ付き		20,000		④ カフ付き		20,000	0
	⑤ 酸素飽和度測定機能付き		35,200		⑤ 酸素飽和度測定機能付き		35,200	0
	⑥ 抗菌型		9,730		⑥ 抗菌型		9,730	0
	(2) 末梢留置型中心静脈カテーテル				(2) 末梢留置型中心静脈カテーテル			

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	① 標準型				① 標準型			
	ア シングルルーメン		1,700		ア シングルルーメン		1,700	0
	イ マルチルーメン		7,320		イ マルチルーメン		7,320	0
	② 特殊型				② 特殊型			
	ア シングルルーメン		13,400		ア シングルルーメン		13,400	0
	イ マルチルーメン		20,900		イ マルチルーメン		20,900	0
022	削除			022	削除			
023	涙液・涙道シリコンチューブ		18,800	023	涙液・涙道シリコンチューブ		18,800	0
024	脳・脊髄腔用カニューレ			024	脳・脊髄腔用カニューレ			
	(1) 排液用				(1) 排液用			
	① 皮下・硬膜外用		2,810		① 皮下・硬膜外用		2,810	0
	② 頭蓋内用		6,150		② 頭蓋内用		6,150	0
	③ 脊髄クモ膜下腔用		12,100		③ 脊髄クモ膜下腔用		12,100	0
	(2) 脳圧測定用		74,900		(2) 脳圧測定用		74,900	0
025	套管針カテーテル			025	套管針カテーテル			
	(1) シングルルーメン				(1) シングルルーメン			
	① 標準型		1,990		① 標準型		1,990	0
	② 細径穿刺針型		5,150		② 細径穿刺針型		5,150	0
	(2) ダブルルーメン		2,540		(2) ダブルルーメン		2,540	0
	(3) 特殊型		48,000		(3) 特殊型		48,000	0
026	栄養カテーテル			026	栄養カテーテル			
	(1) 経鼻用				(1) 経鼻用			
	① 一般用		183		① 一般用		183	0
	② 乳幼児用				② 乳幼児用			
	ア 一般型		94		ア 一般型		94	0
	イ 非DEHP型		147		イ 非DEHP型		147	0
	③ 経腸栄養用		1,630		③ 経腸栄養用		1,630	0
	④ 特殊型		2,110		④ 特殊型		2,110	0
	(2) 腸瘻用		3,880		(2) 腸瘻用		3,870	-10
027	気管内チューブ			027	気管内チューブ			
	(1) カフあり				(1) カフあり			
	① カフ上部吸引機能あり		2,610		① カフ上部吸引機能あり		2,610	0
	② カフ上部吸引機能なし		569		② カフ上部吸引機能なし		569	0
	(2) カフなし		616		(2) カフなし		616	0
028	胃管カテーテル			028	胃管カテーテル			
	(1) シングルルーメン		88		(1) シングルルーメン		88	0
	(2) ダブルルーメン				(2) ダブルルーメン			
	① 標準型		447		① 標準型		447	0
	② 特殊型		1,510		② 特殊型		1,510	0
	(3) マグネット付き		6,250		(3) マグネット付き		6,250	0
029	吸引留置カテーテル			029	吸引留置カテーテル			
	(1) 能動吸引型				(1) 能動吸引型			
	① 胸腔用				① 胸腔用			
	ア 一般型				ア 一般型			
	i 軟質型		1,700		i 軟質型		1,700	0
	ii 硬質型		1,150		ii 硬質型		1,150	0
	イ 抗血栓性		2,950		イ 抗血栓性		2,730	-220
	② 心嚢・縦隔穿刺用		15,500		② 心嚢・縦隔穿刺用		11,400	-4,100
	③ 肺全摘術後用		35,400		③ 肺全摘術後用		35,000	-400
	④ 創部用				④ 創部用			
	ア 軟質型		4,630		ア 軟質型		4,380	-250
	イ 硬質型		4,060		イ 硬質型		4,060	0
	⑤ サンプルドレーン		2,530		⑤ サンプルドレーン		2,530	0
	(2) 受動吸引型				(2) 受動吸引型			
	① フィルム・チューブドレーン				① フィルム・チューブドレーン			
	ア フィルム型		264		ア フィルム型		264	0
	イ チューブ型		897		イ チューブ型		897	0
	② 胆嚢用				② 胆嚢用			
	ア 胆管チューブ		2,000		ア 胆管チューブ		2,000	0
	イ 胆嚢管チューブ		12,700		イ 胆嚢管チューブ		12,700	0
	ウ 膵管チューブ		5,800		ウ 膵管チューブ		5,800	0
030	イレウス用ロングチューブ			030	イレウス用ロングチューブ			
	(1) 標準型				(1) 標準型			
	① 経鼻挿入型		22,500		① 経鼻挿入型		22,500	0
	② 経肛門挿入型		42,300		② 経肛門挿入型		42,300	0
	(2) スプリント機能付加型		36,100		(2) スプリント機能付加型		36,100	0
031	腎瘻又は膀胱瘻用材料			031	腎瘻又は膀胱瘻用材料			
	(1) 腎瘻用カテーテル				(1) 腎瘻用カテーテル			
	① ストレート型		740		① ストレート型		740	0
	② マレコ型		6,090		② マレコ型		5,870	-220
	③ カテーテルステント型		10,200		③ カテーテルステント型		10,200	0
	④ 腎盂バルーン型		2,290		④ 腎盂バルーン型		2,290	0
	(2) 膀胱瘻用カテーテル		3,790		(2) 膀胱瘻用カテーテル		3,790	0
	(3) ダイレーター				(3) ダイレーター			
	① シースあり		2,490		① シースあり		2,490	0
	② シースなし		2,140		② シースなし		2,140	0
	(4) 穿刺針		1,910		(4) 穿刺針		1,910	0
	(5) 膀胱瘻用穿孔針		5,820		(5) 膀胱瘻用穿孔針		5,820	0
032	経鼓膜換気チューブ			032	経鼓膜換気チューブ			
	(1) 短期留置型		4,010		(1) 短期留置型		4,010	0
	(2) 長期留置型		2,320		(2) 長期留置型		2,300	-20
033	経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料			033	経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料			
	(1) カテーテル		4,600		(1) カテーテル		4,600	0
	(2) ダイレーター				(2) ダイレーター			
	① シースあり		2,670		① シースあり		2,670	0
	② シースなし		2,140		② シースなし		2,140	0
	(3) 穿刺針		1,910		(3) 穿刺針		1,910	0
	(4) 経鼻法用ワイヤー		18,800		(4) 経鼻法用ワイヤー		18,800	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(5) 経鼻法用カテーテル		7,330	(5) 経鼻法用カテーテル			7,330	0
034	胆道ステントセット			034	胆道ステントセット			
	(1) 一般型			(1) 一般型				
	① 永久留置型			① 永久留置型				
	ア ステント			ア ステント				
	i ロング		93,600	i ロング			93,600	0
	ii ショート		78,900	ii ショート			78,900	0
	イ デリバリーシステム		25,400	イ デリバリーシステム			25,400	0
	② 一時留置型			② 一時留置型				
	ア ステント		3,860	ア ステント			3,860	0
	イ デリバリーシステム		13,100	イ デリバリーシステム			13,100	0
	(2) 自動装着システム付			(2) 自動装着システム付				
	① 永久留置型			① 永久留置型				
	ア カバーあり		231,000	ア カバーあり			227,000	-4,000
	イ カバーなし		218,000	イ カバーなし			215,000	-3,000
	② 一時留置型		45,600	② 一時留置型			45,600	0
035	尿管ステントセット			035	尿管ステントセット			
	(1) 一般型			(1) 一般型				
	① 標準型		15,300	① 標準型			15,200	-100
	② 異物付着防止型		23,800	② 異物付着防止型			23,100	-700
	③ 長期留置型		139,000	③ 長期留置型			139,000	0
	(2) 外瘻用			(2) 外瘻用				
	① 腎盂留置型			① 腎盂留置型				
	ア 標準型		7,900	ア 標準型			7,900	0
	イ 異物付着防止型		29,600	イ 異物付着防止型			29,600	0
	② 尿管留置型		2,010	② 尿管留置型			1,960	-50
	(3) エンドパイロトミー用		21,600	(3) エンドパイロトミー用			21,600	0
036	尿道ステント			036	尿道ステント			
	(1) 一時留置(交換)型			(1) 一時留置(交換)型				
	① 長期留置型		169,000	① 長期留置型			169,000	0
	② 短期留置型		33,600	② 短期留置型			33,600	0
037	交換用胃瘻カテーテル			037	交換用胃瘻カテーテル			
	(1) 胃留置型			(1) 胃留置型				
	① バンパー型			① バンパー型				
	ア ガイドワイヤーあり		21,700	ア ガイドワイヤーあり			21,700	0
	イ ガイドワイヤーなし		16,500	イ ガイドワイヤーなし			16,500	0
	② バルーン型		7,480	② バルーン型			7,480	0
	(2) 小腸留置型			(2) 小腸留置型				
	① バンパー型		26,500	① バンパー型			26,500	0
	② 一般型		15,800	② 一般型			15,800	0
038	気管切開後留置用チューブ			038	気管切開後留置用チューブ			
	(1) 一般型			(1) 一般型				
	① カフ付き気管切開チューブ			① カフ付き気管切開チューブ				
	ア カフ上部吸引機能あり			ア カフ上部吸引機能あり				
	i 一重管		4,190	i 一重管			4,110	-80
	ii 二重管		5,790	ii 二重管			5,790	0
	イ カフ上部吸引機能なし			イ カフ上部吸引機能なし				
	i 一重管		3,800	i 一重管			3,800	0
	ii 二重管		6,140	ii 二重管			6,080	-60
	② カフなし気管切開チューブ		4,080	② カフなし気管切開チューブ			4,080	0
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ		3,510	(2) 輪状甲状膜切開チューブ			2,740	-770
	(3) 保持用気管切開チューブ		6,180	(3) 保持用気管切開チューブ			6,140	-40
039	膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			039	膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 2管一般(I)		233	(1) 2管一般(I)			233	0
	(2) 2管一般(II)			(2) 2管一般(II)				
	① 標準型		561	① 標準型			561	0
	② 閉鎖式導尿システム		645	② 閉鎖式導尿システム			645	0
	(3) 2管一般(III)			(3) 2管一般(III)				
	① 標準型		1,650	① 標準型			1,650	0
	② 閉鎖式導尿システム		1,720	② 閉鎖式導尿システム			1,720	0
	(4) 特定(I)		741	(4) 特定(I)			741	0
	(5) 特定(II)		2,090	(5) 特定(II)			2,090	0
	(6) 圧迫止血		4,610	(6) 圧迫止血			4,610	0
040	人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)			040	人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)			
	(1) ダイアライザー			(1) ダイアライザー				
	① Ia型		1,500	① Ia型			1,480	-20
	② Ib型		1,500	② Ib型			1,500	0
	③ IIa型		1,490	③ IIa型			1,480	-10
	④ IIb型		1,570	④ IIb型			1,520	-50
	⑤ S型		1,620	⑤ S型			1,620	0
	⑥ 特定積層型		5,700	⑥ 特定積層型			5,690	-10
	(2) ヘモフィルタ		4,590	(2) ヘモフィルタ			4,340	-250
	(3) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除去)		21,700	(3) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除去)			21,700	0
	(4) 持続緩徐式血液濾過器			(4) 持続緩徐式血液濾過器				
	① 標準型		27,000	① 標準型				
	ア 一般用			ア 一般用			27,000	
	イ 超低体重患者用			イ 超低体重患者用			27,000	
	② 特殊型		27,400	② 特殊型			27,400	0
	(5) ヘモダイアフィルタ		2,720	(5) ヘモダイアフィルタ			2,630	-90
041	削除			041	削除			
042	緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル			042	緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル			
	(1) シングルルーメン			(1) シングルルーメン				
	① 一般型		7,980	① 一般型			7,980	0
	② 交換用		1,870	② 交換用			1,870	0
	(2) ダブルルーメン以上			(2) ダブルルーメン以上				
	① 一般型		14,600	① 一般型			14,600	0
	② カフ型		42,400	② カフ型			42,400	0
043	削除			043	削除			

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
044	血漿交換用血漿分離器		30,200	044	血漿交換用血漿分離器		30,200	0
045	血漿交換用血漿成分分離器		24,100	045	血漿交換用血漿成分分離器		23,900	-200
046	血漿交換療法用特定保険医療材料			046	血漿交換療法用特定保険医療材料			
	(1) 血漿交換用ディスポーザブル選択の血漿成分		70,800		(1) 血漿交換用ディスポーザブル選択の血漿成分		70,800	0
	(2) 血漿交換用ディスポーザブル選択の血漿成分		83,600		(2) 血漿交換用ディスポーザブル選択の血漿成分		83,600	0
047	吸着式血液浄化用浄化器(エンドトキシン除去用)		362,000	047	吸着式血液浄化用浄化器(エンドトキシン除去用)		362,000	0
048	吸着式血液浄化用浄化器(肝性昏睡用又は薬物)		133,000	048	吸着式血液浄化用浄化器(肝性昏睡用又は薬物)		133,000	0
049	白血球吸着用材料			049	白血球吸着用材料			
	(1) 一般用		125,000		(1) 一般用		122,000	-3,000
	(2) 低体重者・小児用		128,000		(2) 低体重者・小児用		128,000	0
050	削除			050	削除			
051	腹膜透析用接続チューブ		12,900	051	腹膜透析用接続チューブ		12,900	0
052	腹膜透析用カテーテル			052	腹膜透析用カテーテル			
	(1) 長期留置型				(1) 長期留置型			
	① 補強部あり		96,100		① 補強部あり		96,100	0
	② 補強部なし		48,600		② 補強部なし		48,600	0
	(2) 緊急留置型		825		(2) 緊急留置型		825	0
053	腹膜透析液交換セット			053	腹膜透析液交換セット			
	(1) 交換キット		554		(1) 交換キット		554	0
	(2) 回路				(2) 回路			
	① Yセット		884		① Yセット		884	0
	② APDセット		5,470		② APDセット		5,470	0
	③ IPDセット		1,040		③ IPDセット		1,040	0
054	腹水濾過器・濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)		63,700	054	腹水濾過器・濃縮再静注用濃縮器(回路を含む。)		63,700	0
055	副鼻腔炎治療用カテーテル		3,220	055	副鼻腔炎治療用カテーテル		3,220	0
056	副木			056	副木			
	(1) 軟化成形使用型				(1) 軟化成形使用型			
	① 手指・足指用		1,450		① 手指・足指用		1,380	-70
	② 上肢用		1,770		② 上肢用		1,770	0
	③ 下肢用		4,700		③ 下肢用		4,700	0
	④ 鼻骨用		1,030		④ 鼻骨用		1,030	0
	(2) 形状賦形型				(2) 形状賦形型			
	① 手指・足指用		118		① 手指・足指用		118	0
	② 上肢用		410		② 上肢用		410	0
	③ 下肢用		648		③ 下肢用		648	0
	④ 鼻骨用		5,140		④ 鼻骨用		5,140	0
	(3) ハローベスト(ベスト部分)		254,000		(3) ハローベスト(ベスト部分)		254,000	0
	(4) ヒール		370		(4) ヒール		370	0
057	人工股関節用材料			057	人工股関節用材料			
	(1) 骨盤側材料				(1) 骨盤側材料			
	① 臼蓋形成用カップ(直接固定型)				① 臼蓋形成用カップ(直接固定型)			
	ア 標準型		131,000		ア 標準型		130,000	-1,000
	イ 特殊型		185,000		イ 特殊型		185,000	0
	ウ デュアルモビリティ用		146,000		ウ デュアルモビリティ用		146,000	0
	② 臼蓋形成用カップ(間接固定型)		59,400		② 臼蓋形成用カップ(間接固定型)		55,300	-4,100
	③ カップ・ライナー一体型(間接固定型)				③ カップ・ライナー一体型(間接固定型)			
	ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)		77,000		ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ)		77,000	0
	イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)		96,500		イ カップ・ライナー一体型(Ⅲ)		96,500	0
	④ ライナー				④ ライナー			
	ア 標準型		48,000		ア 標準型		48,000	0
	イ 特殊型		73,000		イ 特殊型		73,000	0
	ウ 特殊型・表面特殊加工付き				ウ 特殊型・表面特殊加工付き		76,100	
	エ デュアルモビリティ対応型		77,200		エ デュアルモビリティ対応型		77,200	0
	⑤ デュアルモビリティ化ライナー		57,800		⑤ デュアルモビリティ化ライナー		57,800	0
	(2) 大腿骨側材料				(2) 大腿骨側材料			
	① 大腿骨ステム(直接固定型)				① 大腿骨ステム(直接固定型)			
	ア 標準型		310,000		ア 標準型		266,000	-44,000
	イ 特殊型		499,000		イ 特殊型		499,000	0
	② 大腿骨ステム(間接固定型)		182,000		② 大腿骨ステム(間接固定型)		129,000	-53,000
	③ 大腿骨ステムヘッド				③ 大腿骨ステムヘッド			
	ア 大腿骨ステムヘッド(Ⅰ)		83,300		ア 大腿骨ステムヘッド(Ⅰ)		70,600	-12,700
	イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)		113,000		イ 大腿骨ステムヘッド(Ⅱ)		85,100	-27,900
	④ 人工骨頭用				④ 人工骨頭用			
	ア モノボラカップ		87,200		ア モノボラカップ		87,200	0
	イ バイボラカップ(Ⅰ)		104,000		イ バイボラカップ(Ⅰ)		104,000	0
	ウ バイボラカップ(Ⅱ)		139,000		ウ バイボラカップ(Ⅱ)		139,000	0
	⑤ 大腿骨ネック		96,400		⑤ 大腿骨ネック		96,400	0
	(3) 単純人工骨頭		101,000		(3) 単純人工骨頭		101,000	0
058	人工膝関節用材料			058	人工膝関節用材料			
	(1) 大腿骨側材料				(1) 大腿骨側材料			
	① 全置換用材料(直接固定型)		251,000		① 全置換用材料(直接固定型)		251,000	0
	② 全置換用材料(間接固定型)				② 全置換用材料(間接固定型)			
	ア 標準型		242,000		ア 標準型		242,000	0
	イ 特殊型		358,000		イ 特殊型		358,000	0
	③ 片側置換用材料(直接固定型)		177,000		③ 片側置換用材料(直接固定型)		177,000	0
	④ 片側置換用材料(間接固定型)				④ 片側置換用材料(間接固定型)			
	ア 標準型		142,000		ア 標準型		142,000	0
	イ 特殊型		185,000		イ 特殊型		185,000	0
	ウ 手術用支援機器専用型				ウ 手術用支援機器専用型		148,000	
	(2) 脛骨側材料				(2) 脛骨側材料			
	① 全置換用材料(直接固定型)				① 全置換用材料(直接固定型)			
	ア 標準型		147,000		ア 標準型		147,000	0
	イ 特殊型		204,000		イ 特殊型		204,000	0
	② 全置換用材料(間接固定型)		145,000		② 全置換用材料(間接固定型)		145,000	0
	③ 片側置換用材料(直接固定型)		161,000		③ 片側置換用材料(直接固定型)		161,000	0
	④ 片側置換用材料(間接固定型)		105,000		④ 片側置換用材料(間接固定型)		105,000	0
	ア 標準型				ア 標準型		105,000	
	イ 手術用支援機器専用型				イ 手術用支援機器専用型		111,000	

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(3) 膝蓋骨材料			(3) 膝蓋骨材料				
	① 膝蓋骨置換用材料(I)		34,100	① 膝蓋骨置換用材料(I)			34,100	0
	② 膝蓋骨置換用材料(III)		47,600	② 膝蓋骨置換用材料(III)			47,600	0
	(4) インサート(I)		52,600	(4) インサート(I)			52,600	0
	(5) インサート(II)		71,500	(5) インサート(II)			71,500	0
059	オプション部品			059	オプション部品			
	(1) 人工関節用部品			(1) 人工関節用部品				
	① 一般オプション部品		19,400	① 一般オプション部品			19,400	0
	② カップサポート		26,700	② カップサポート			80,500	53,800
	(2) 人工膝関節用部品			(2) 人工膝関節用部品				
	① 人工関節用部品(I)		65,500	① 人工関節用部品(I)			65,500	0
	② 人工関節用部品(II)		219,000	② 人工関節用部品(II)			219,000	0
	(3) 人工関節固定強化部品			(3) 人工関節固定強化部品				
	① 人工関節固定強化部品(I)		11,900	① 人工関節固定強化部品(I)			11,900	0
	② 人工関節固定強化部品(II)		15,700	② 人工関節固定強化部品(II)			15,700	0
	(4) 再建用強化部品		588,000	(4) 再建用強化部品			588,000	0
	(5) 人工股関節用部品			(5) 人工股関節用部品				
	① 骨盤用(I)		204,000	① 骨盤用(I)			204,000	0
	② 骨盤用(II)		209,000	② 骨盤用(II)			209,000	0
	(6) その他の関節固定用材料用部品		204,000	(6) その他の関節固定用材料用部品			204,000	0
060	固定用内副子(スクリュー)			060	固定用内副子(スクリュー)			
	(1) 一般スクリュー(生体用合金 I)			(1) 一般スクリュー(生体用合金 I)				
	① 標準型		5,970	① 標準型			5,970	0
	② 特殊型		7,020	② 特殊型			7,020	0
	(2) 一般スクリュー(生体用合金 II)		1,530	(2) 一般スクリュー(生体用合金 II)			1,530	0
	(3) 中空スクリュー・S		17,500	(3) 中空スクリュー・S			17,500	0
	(4) 中空スクリュー・L		24,400	(4) 中空スクリュー・L			24,400	0
	(5) その他のスクリュー			(5) その他のスクリュー				
	① 標準型			① 標準型				
	ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)		2,930	ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)			2,930	0
	② 特殊型			② 特殊型				
	ア 軟骨及び軟部組織用			ア 軟骨及び軟部組織用				
	i 特殊固定用アンカー		29,600	i 特殊固定用アンカー			29,600	0
	ii 座金型		21,500	ii 座金型			21,500	0
				iii 特殊固定用ボタン			9,170	
	イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型			イ 圧迫調整固定用・両端ねじ型				
	i 大腿骨頭部用		78,700	i 大腿骨頭部用			78,700	0
	ii 一般用		30,900	ii 一般用			30,900	0
061	固定用内副子(プレート)			61	固定用内副子(プレート)			
	(1) ストレートプレート(生体用合金 I・S)		19,600	(1) ストレートプレート(生体用合金 I・S)			19,600	0
	(2) ストレートプレート(生体用合金 I・L)		27,400	(2) ストレートプレート(生体用合金 I・L)			27,400	0
	(3) ストレートプレート(生体用合金 II・S)		3,560	(3) ストレートプレート(生体用合金 II・S)			3,560	0
	(4) ストレートプレート(生体用合金 II・L)		8,290	(4) ストレートプレート(生体用合金 II・L)			8,290	0
	(5) 有角プレート(生体用合金 I)		36,100	(5) 有角プレート(生体用合金 I)			36,100	0
	(6) 有角プレート(生体用合金 II)		29,400	(6) 有角プレート(生体用合金 II)			29,400	0
	(7) 骨端用プレート(生体用合金 I)			(7) 骨端用プレート(生体用合金 I)				
	① 標準型		77,000	① 標準型			68,700	-8,300
	② 内外反変形矯正用(小児)		87,600	② 内外反変形矯正用(小児)			86,000	-1,600
	③ 患者適合型		81,900	③ 患者適合型			81,900	0
	(8) 骨端用プレート(生体用合金 II)		30,100	(8) 骨端用プレート(生体用合金 II)			30,000	-100
	(9) その他のプレート			(9) 変形矯正用患者適合型プレート			265,000	
				(10) その他のプレート				
	① 標準			① 標準				
	ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用			ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用				
	i ストレート型・異形型		11,700	i ストレート型・異形型			11,700	0
	ii メッシュ型		60,800	ii メッシュ型			58,200	-2,600
	イ 下顎骨・骨盤再建用		62,300	イ 下顎骨・骨盤再建用			62,300	0
				ウ 下顎骨用			773,000	
	ウ 人工顎関節用		115,000	エ 人工顎関節用			115,000	0
	エ 頭蓋骨閉鎖用			オ 頭蓋骨閉鎖用				
	i バーホール型		13,600	i バーホール型			13,200	-400
	ii クランプ型		18,700	ii クランプ型			18,700	0
	② 特殊			② 特殊				
	ア 骨延長用		116,000	ア 骨延長用			116,000	0
	イ スクリュー非使用型		176,000	イ スクリュー非使用型			176,000	0
062	大腿骨外側固定用内副子			062	大腿骨外側固定用内副子			
	(1) つばなしプレート		51,300	(1) つばなしプレート			51,300	0
	(2) つばつきプレート		91,900	(2) つばつきプレート			91,900	0
	(3) ラグスクリュー		28,200	(3) ラグスクリュー			28,200	0
	(4) スライディングラグスクリュー		29,900	(4) スライディングラグスクリュー			29,900	0
	(5) 圧迫固定スクリュー		7,050	(5) 圧迫固定スクリュー			7,050	0
063	固定用内副子用ワッシャー、ナット類			063	固定用内副子用ワッシャー、ナット類			
	(1) ワッシャー		2,970	(1) ワッシャー			2,970	0
	(2) ナット		466	(2) ナット			466	0
064	脊椎固定用材料			064	脊椎固定用材料			
	(1) 脊椎ロッド		36,600	(1) 脊椎ロッド			36,500	-100
	(2) 脊椎プレート			(2) 脊椎プレート				
	① 標準型		37,500	① 標準型			37,000	-500
	② バスケット型		42,700	② バスケット型			42,700	0
	(3) 椎体フック		66,700	(3) 椎体フック			66,000	-700
	(4) 脊椎スクリュー(固定型)		64,300	(4) 脊椎スクリュー(固定型)			63,100	-1,200
	(5) 脊椎スクリュー(可動型)		97,100	(5) 脊椎スクリュー(可動型)				
				① 標準型			79,100	
				② 横穴付き			101,000	
				(6) 脊椎スクリュー(伸展型)			113,000	
	(6) 脊椎スクリュー(アンカー型)		34,500	(7) 脊椎スクリュー(アンカー型)			34,500	0
	(7) 脊椎コネクター		39,800	(8) 脊椎コネクター			37,800	-2,000
	(8) トランスバース固定器		61,600	(9) トランスバース固定器			61,000	-600

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(9) 椎体ステーブル		36,500	(10) 椎体ステーブル			36,200	-300
	(10) 骨充填用スぺーサー		3,460	(11) 骨充填用スぺーサー			3,460	0
065	人工肩関節用材料			065	人工肩関節用材料			
	(1) 肩甲骨側材料				(1) 肩甲骨側材料			
	① グレノイドコンポーネント				① グレノイドコンポーネント			
	ア 標準型		129,000		ア 標準型		124,000	-5,000
	イ 特殊型		144,000		イ 特殊型		144,000	0
	② 関節窩ヘッド				② 関節窩ヘッド			
	ア 標準型		158,000		ア 標準型		158,000	0
	イ 部分補正型		167,000		イ 部分補正型		167,000	0
	③ ベースプレート				③ ベースプレート			
	ア 標準型		167,000		ア 標準型		167,000	0
	イ 特殊型		187,000		イ 特殊型		187,000	0
	(2) 上腕骨側材料				(2) 上腕骨側材料			
	① 上腕骨ステム				① 上腕骨ステム			
	ア 標準型		284,000		ア 標準型		284,000	0
	イ 特殊型		316,000		イ 特殊型		316,000	0
	② ステムヘッド及びトレイ				② ステムヘッド及びトレイ			
	ア ステムヘッド		214,000		ア ステムヘッド		214,000	0
	イ トレイ		50,900		イ トレイ		50,900	0
	③ スぺーサー		100,000		③ スぺーサー		100,000	0
	④ インサート				④ インサート			
	ア 標準型		33,100		ア 標準型		33,100	0
	イ 特殊型		54,300		イ 特殊型		54,300	0
	(3) 切換用		40,300		(3) 切換用		40,300	0
066	人工肘関節用材料			066	人工肘関節用材料			
	(1) 上腕骨ステム		221,000		(1) 上腕骨ステム		221,000	0
	(2) 尺骨ステム		172,000		(2) 尺骨ステム		172,000	0
	(3) 橈骨側材料		156,000		(3) 橈骨側材料		156,000	0
	(4) コンダイル		25,300		(4) 関節揺動部材料		25,300	0
	(5) ベアリング				(5) ベアリング			
	① 標準型	1セット当たり	163,000		① 標準型	1セット当たり	162,000	-1,000
	② 特殊型	1セット当たり	194,000		② 特殊型	1セット当たり	194,000	0
067	人工手関節・足関節用材料			067	人工手関節・足関節用材料			
	(1) 人工手関節用材料				(1) 人工手関節用材料			
	① 橈骨側材料				① 橈骨側材料	5購入価格による。上に同じ。		
					② 中手骨側材料			
	(2) 人工足関節用材料				(2) 人工足関節用材料			
	① 脛骨側材料		362,000		① 脛骨側材料		362,000	0
	② 距骨側材料		287,000		② 距骨側材料		287,000	0
068	人工指関節用材料			068	人工指関節用材料			
	(1) 人工手指関節用材料				(1) 人工手指関節用材料			
	① 人工手根中手関節用材料				① 人工手根中手関節用材料			
	ア 大菱形骨側材料		149,000		ア 大菱形骨側材料		149,000	0
	イ 中手骨側材料		176,000		イ 中手骨側材料		176,000	0
	② その他の人工手指関節用材料				② その他の人工手指関節用材料			
	ア 近位側材料		108,000		ア 近位側材料		108,000	0
	イ 遠位側材料		92,900		イ 遠位側材料		92,800	-100
	ウ 一体型		95,900		ウ 一体型		95,900	0
	(2) 人工足指関節用材料				(2) 人工足指関節用材料			
	① 近位側材料				① 近位側材料	保険医療機関における購入価格による。		
	② 遠位側材料				② 遠位側材料	上に同じ。		
	③ 一体型		96,300		③ 一体型		95,500	-800
069	上肢再建人工関節用材料			069	上肢再建人工関節用材料			
	(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料		409,000		(1) 再建用上腕骨近位補綴用材料		409,000	0
	(2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料		600,000		(2) 再建用上腕骨遠位補綴用材料		600,000	0
	(3) 再建用尺骨側材料		465,000		(3) 再建用尺骨側材料		233,000	-232,000
070	下肢再建人工関節用材料			070	下肢再建人工関節用材料			
	(1) 再建用臼蓋形成カップ		589,000		(1) 再建用臼蓋形成カップ		589,000	0
	(2) 再建用大腿骨近位補綴用材料		886,000		(2) 再建用大腿骨近位補綴用材料		886,000	0
	(3) 再建用大腿骨遠位補綴用材料		756,000		(3) 再建用大腿骨遠位補綴用材料		756,000	0
	(4) 再建用大腿骨表面置換用材料		626,000		(4) 再建用大腿骨表面置換用材料		626,000	0
	(5) 再建用脛骨近位補綴用材料		733,000		(5) 再建用脛骨近位補綴用材料		733,000	0
	(6) 再建用脛骨表面置換用材料		698,000		(6) 再建用脛骨表面置換用材料		698,000	0
071	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨			071	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨			
	(1) カスタムメイド人工関節				(1) カスタムメイド人工関節			
	(2) カスタムメイド人工骨				(2) カスタムメイド人工骨			
	① カスタムメイド人工骨(S)		773,000		① カスタムメイド人工骨(S)		762,000	-11,000
	② カスタムメイド人工骨(M)		847,000		② カスタムメイド人工骨(M)		830,000	-17,000
	③ カスタムメイドプレート		804,000		③ カスタムメイド人工骨プレート		804,000	0
072	人工骨頭帽		243,000	072	人工骨頭帽		243,000	0
073	髓内釘			073	髓内釘			
	(1) 髓内釘				(1) 髓内釘			
	① 標準型		138,000		① 標準型		89,500	-48,500
	② 大腿骨頸部型		151,000		② 大腿骨頸部型		151,000	0
	③ 集束型		6,710		③ 集束型		6,710	0
	④ 可変延長型		301,000		④ 可変延長型		301,000	0
	(2) 横止めスクリュー				(2) 横止めスクリュー			
	① 標準型		15,000		① 標準型		15,000	0
	② 大腿骨頸部型		34,000		② 大腿骨頸部型		34,000	0
	③ 特殊型		17,100		③ 特殊型		17,100	0
	③ ナット		19,800		③ ナット		19,800	0
	(4) 位置情報表示装置(ブローブ・ドリル)		23,400		(4) 位置情報表示装置(ブローブ・ドリル)		23,400	0
074	固定釘			074	固定釘			
	(1) 平面型		16,300		(1) 平面型		16,100	-200
	(2) 立体特殊型		30,700		(2) 立体特殊型		30,700	0
075	固定用金属線			075	固定用金属線			
	(1) 金属線				(1) 金属線			

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	① ワイヤー	1cm当たり	16	① ワイヤー	1cm当たり		16	0
	② ケーブル		40,700	② ケーブル			40,700	0
	③ バンド	1cm当たり	242	③ バンド	1cm当たり		242	0
	(2) 大転子専用締結器		122,000	(2) 大転子専用締結器			122,000	0
076	固定用金属ピン			076	固定用金属ピン			
	(1) 創外固定器用			(1) 創外固定器用				
	① 標準型		22,200	① 標準型			22,200	0
	② 抗緊張ピン			② 抗緊張ピン				
	ア 一般型		13,800	ア 一般型			13,800	0
	イ 特殊型		25,600	イ 特殊型			25,600	0
	(2) 一般用			(2) 一般用				
	① 標準型		505	① 標準型			505	0
	② リング型		21,100	② リング型			21,100	0
				③プレート型			30,400	
							57,600	
077	人工靭帯			077	人工靭帯			
	(1) 固定器具なし		57,600					
	(2) 固定器具つき		63,800					
078	人工骨			078	人工骨			
	(1) 汎用型			(1) 汎用型				
	① 非吸収型			① 非吸収型				
	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	6,390	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり		6,390	0
	イ 多孔体	1mL当たり	13,200	イ 多孔体	1mL当たり		12,400	-800
	ウ 形状賦形型	1mL当たり	15,000	ウ 形状賦形型	1mL当たり		14,600	-400
	② 吸収型			② 吸収型				
	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	12,900	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり		12,000	-900
	イ 多孔体			イ 多孔体				
	i 一般型	1mL当たり	14,300	i 一般型	1mL当たり		14,000	-300
	ii 蛋白質配合型	1mL当たり	14,800	ii 蛋白質配合型	1mL当たり		14,800	0
				ウ 綿形状	0.1g当たり		14,800	
	(2) 専用型			(2)専用型				
	① 人工耳小骨		11,100	①人工耳小骨			11,100	0
	② 開頭穿孔術用		8,930	②開頭穿孔術用			8,810	-120
	③ 頭蓋骨・喉頭気管用		40,100	③頭蓋骨・喉頭気管用			38,500	-1,600
	④ 椎弓・棘間用		31,600	④椎弓・棘間用			30,200	-1,400
	⑤ 椎体固定用			⑤椎体固定用				
	ア 1椎体用		152,000	ア 1椎体用			149,000	-3,000
	イ その他		314,000	イ その他			309,000	-5,000
	⑥ 骨盤用			⑥骨盤用				
	ア 腸骨稜用		61,200	ア 腸骨稜用			60,000	-1,200
	イ その他		162,000	イ その他			161,000	-1,000
	⑦ 肋骨・胸骨・四肢骨用		30,300	⑦肋骨・胸骨・四肢骨用			30,300	0
	⑧ 椎体骨創部閉鎖用	1mL当たり	14,600	⑧椎体骨創部閉鎖用	1mL当たり		14,500	-100
	⑨ スクリュー併用用	1mL当たり	14,200	⑨椎体・スクリュー併用用	1mL当たり		14,200	0
079	骨セメント			079	骨セメント			
	(1) 頭蓋骨用	1g当たり	621	(1) 頭蓋骨用	1g当たり		621	0
	(2) 人工関節固定用	1g当たり	302	(2) 人工関節固定用	1g当たり		302	0
	(3) 脊椎用	1g当たり	535	(3) 脊椎・大腿骨頭部用	1g当たり		535	0
080	合成吸収性骨片接合材料			080	合成吸収性骨片接合材料			
	(1) スクリュー			(1) スクリュー				
	① 一般用		60,300	① 一般用			60,100	-200
	② 頭蓋・顎・顔面・小骨用		33,000	② 頭蓋・顎・顔面・小骨用			33,000	0
	(2) 中空スクリュー		70,500	(2) 中空スクリュー			68,700	-1,800
	(3) ストレートプレート		38,200	(3) ストレートプレート			38,200	0
	(4) その他のプレート		54,200	(4) その他のプレート			54,200	0
	(5) 骨・軟部組織固定用アンカー		44,300	(5) 骨・軟部組織固定用アンカー			42,300	-2,000
	(6) ワッシャー		17,000	(6) ワッシャー			16,700	-300
	(7) ピン			(7)ピン				
	① 一般用		39,500	① 一般用			39,500	0
	② 胸骨・肋骨用		32,300	② 胸骨・肋骨用			32,300	0
	(8) シート・メッシュ型(15cm以上25cm未満)		67,400	(8) シート・メッシュ型(15 cm以上 25 cm未満)			67,300	-100
	(9) シート・メッシュ型(25cm以上)		108,000	(9) シート・メッシュ型(25 cm以上)			108,000	0
	(10) 頭蓋骨閉鎖用クランプ			(10) 頭蓋骨閉鎖用クランプ				
	① 一般型		39,500	① 一般型			39,500	0
	② 簡易型		19,500	② 簡易型			19,500	0
081	脳動脈瘤手術クリップ			081	脳動脈瘤手術クリップ			
	(1) 標準型		17,500	(1) 標準型			17,500	0
	(2) 特殊型		20,200	(2) 特殊型			20,200	0
082	脳血流遮断用クリップ		7,450	082	脳血流遮断用クリップ		7,450	0
083	脳動静脈奇形手術用等クリップ		6,280	083	脳動静脈奇形手術用等クリップ		6,280	0
084	人工硬膜			084	人工硬膜			
	(1) 非吸収型	1cm当たり	824	(1) 非吸収型	1cm当たり		824	0
	(2) 吸収型	1cm当たり	1,280	(2) 吸収型	1cm当たり		1,280	0
085	脳深部刺激装置用リードセット(4極用)		135,000	085	脳深部刺激装置用リードセット(4極用)		135,000	0
086	脳・脊髄刺激装置用リード及び仙骨神経刺激装置用リード			086	脳・脊髄刺激装置用リード及び仙骨神経刺激装置用リード			
	(1) リードセット			(1) リードセット				
	① 4極又は8極		155,000	① 4極又は8極			155,000	0
	② 16極以上		363,000	② 16 極以上			363,000	0
	(2) アダプター		35,400	(2) アダプター			35,400	0
087	植込型脳・脊髄電気刺激装置			087	植込型脳・脊髄電気刺激装置			
	(1) 疼痛除去用			(1) 疼痛除去用				
	① 4極用		1,350,000	① 4極用			1,350,000	0
	② 8極用		1,500,000	② 8極用			1,500,000	0
	③ 16極以上用		1,740,000	③ 16 極以上用			1,740,000	0
				④ 16 極以上用・体位変換対応型			1,830,000	
				⑤ 16 極用・充電式			1,900,000	0
				⑥ 16 極以上用・充電式・体位変換対応型			2,160,000	0
				⑦ 32 極用・充電式			1,880,000	0
	(2) 振戦軽減用			(2) 振戦軽減用				

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	① 4極用		1,260,000	① 4極用			1,260,000	0
	② 16極以上用		1,710,000	② 16極以上用			1,710,000	0
	③ 16極以上用・充電式		2,130,000	③ 16極以上用・自動調整機能付き			1,800,000	0
				④ 16極以上用・充電式			2,130,000	0
088	脳波測定用頭蓋内電極			088	脳波測定用頭蓋内電極			
	(1) 硬膜下電極(10極以下)		47,200	(1) 硬膜下電極(10極以下)			47,200	0
	(2) 硬膜下電極(11極以上)		89,200	(2) 硬膜下電極(11極以上)			89,200	0
	(3) 深部電極		37,200	(3) 深部電極			37,200	0
089	涙点プラグ		3,930	089	涙点プラグ		3,900	-30
090	人工内耳用材料			090	人工内耳用材料			
	(1) 人工内耳用インプラント(電極及び受信一刺)		1,650,000	(1) 人工内耳用インプラント(電極及び受信一刺)			1,650,000	0
	(2) 人工内耳用音声信号処理装置			(2) 人工内耳用音声信号処理装置				
	① 標準型		940,000	① 標準型			940,000	0
	② 残存聴力活用型		932,000	② 残存聴力活用型			932,000	0
	(3) 人工内耳用ヘッドセット			(3) 人工内耳用ヘッドセット				
	① マイクロホン		38,700	① マイクロホン			38,700	0
	② 送信コイル		10,700	② 送信コイル			10,700	0
	③ 送信ケーブル		2,740	③ 送信ケーブル			2,740	0
	④ マグネット		7,840	④ マグネット			7,840	0
	⑤ 接続ケーブル		4,480	⑤ 接続ケーブル			4,480	0
091	削除			091	削除			
092	鼻孔プロテーゼ		3,850	092	鼻孔プロテーゼ		3,850	0
093	人工喉頭			093	人工喉頭			
	(1) 音声回復用人工補装具			(1) 音声回復用人工補装具				
	① 一般型		9,810	① 一般型			9,810	0
	② 長期留置型		43,000	② 長期留置型			42,400	-600
	(2) 呼吸弁		51,100	(2) 呼吸弁			51,100	0
094	気管・気管支・大静脈ステント			094	気管・気管支・大静脈ステント			
	(1) 一時留置型			(1) 一時留置型				
	① ストレート型		53,400	① ストレート型			53,400	0
	② Y字型		53,800	② Y字型			53,800	0
	(2) 永久留置型			(2) 永久留置型				
	① 標準型		146,000	① 標準型			146,000	0
	② 特殊型		151,000	② 特殊型			151,000	0
095	食道用ステント		127,000	095	食道用ステント		127,000	0
096	胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ			096	胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ			
	(1) 食道止血用		29,300	(1) 食道止血用			29,300	0
	(2) 胃止血用		29,200	(2) 胃止血用			29,200	0
	(3) 胃・食道止血用		56,600	(3) 胃・食道止血用			56,400	-200
097	食道静脈瘤硬化療法用セット			097	食道静脈瘤硬化療法用セット			
	(1) 食道静脈瘤硬化療法用穿刺針		3,910	(1) 食道静脈瘤硬化療法用穿刺針			3,800	-110
	(2) 食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン		7,200	(2) 食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン			7,200	0
	(3) 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン		4,370	(3) 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン			4,370	0
	(4) 食道静脈瘤硬化療法用ガイドチューブ		34,200	(4) 食道静脈瘤硬化療法用ガイドチューブ			34,200	0
098	内視鏡的食道静脈瘤結紮セット			098	内視鏡的食道静脈瘤結紮セット			
	(1) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)		15,400	(1) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)			15,400	0
	(2) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(連発式)		24,600	(2) 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(連発式)			24,600	0
099	組織代用人工繊維布			099	組織代用人工繊維布			
	(1) 心血管系用			(1) 心血管系用				
	① 血管用フェルト・ファブリック	1cm ² 当たり	133	① 血管用フェルト・ファブリック	1cm ² 当たり		133	0
	② 心臓シート	1cm ² 当たり	394	② 心臓シート	1cm ² 当たり		394	0
	③ 心血管修復パッチ一般用	1cm ² 当たり	1,070	③ 心血管修復パッチ一般用	1cm ² 当たり		1,070	0
	④ 心血管修復パッチ小児用	1cm ² 当たり	1,570	④ 心血管修復パッチ小児用	1cm ² 当たり		1,570	0
	(2) ヘルニア修復・胸壁補強用			(2) ヘルニア修復・胸壁補強用				
	① 一般	1cm ² 当たり	75	① 一般	1cm ² 当たり		75	0
	② 形状付加型		19,500	② 形状付加型			19,500	0
	③ 腹膜炎損用	1cm ² 当たり	413	③ 腹膜炎損用	1cm ² 当たり		413	0
	④ 臓器欠損補強用	1cm ² 当たり	167	④ 臓器欠損補強用	1cm ² 当たり		167	0
	(4) 自動縫合器対応用	2枚1組	17,600	(4) 自動縫合器対応用	2枚1組		17,600	0
	(5) プレジェット・チューブ		179	(5) プレジェット・チューブ			179	0
100	合成吸収性癒着防止材			100	合成吸収性癒着防止材			
	(1) シート型	1cm ² 当たり	169	(1) シート型	1cm ² 当たり		169	0
	(2) スプレー型	1mL当たり	7,260	(2) スプレー型	1mL当たり		7,260	0
101	皮膚欠損用創傷被覆材			101	皮膚欠損用創傷被覆材			
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり	6	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり		6	0
	(2) 皮下組織に至る創傷用			(2) 皮下組織に至る創傷用				
	① 標準型	1cm ² 当たり	10	① 標準型	1cm ² 当たり		10	0
	② 異形型	1g当たり	35	② 異形型	1g当たり		35	0
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり	25	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm ² 当たり		25	0
	真皮欠損用グラフト	1cm ² 当たり	452	真皮欠損用グラフト	1cm ² 当たり		452	0
103	非固着性シリコンガーゼ			103	非固着性シリコンガーゼ			
	(1) 広範囲熱傷用		1,080	(1) 広範囲熱傷用			1,080	0
	(2) 平坦部位用		142	(2) 平坦部位用			142	0
	(3) 凹凸部位用		309	(3) 凹凸部位用			309	0
104	ゼラチンポンジ止血材		1,240	104	ゼラチンポンジ止血材		1,240	0
105	デキストロマー	1g当たり	145	105	デキストロマー	1g当たり	145	0
106	微繊維性コラーゲン	1g当たり	13,000	106	微繊維性コラーゲン	1g当たり	13,000	0
107	経皮的血管形成術用穿刺部止血材料		28,400	107	経皮的血管形成術用穿刺部止血材料		28,400	0
108	頭・静脈、腹腔シャントバルブ			108	頭・静脈、腹腔シャントバルブ			
	(1) 標準型			(1) 標準型				
	① 標準機能			① 標準機能				
	A 近位カテーテル			A 近位カテーテル				
	i 標準型		22,400	i 標準型			22,400	0
	ii 内視鏡型		43,600	ii 内視鏡型			43,600	0
	イ リザーバー		20,800	イ リザーバー			20,800	0
	ウ バルブ			ウ バルブ				
	i 圧固定式		46,600	i 圧固定式			46,600	0
	ii 流量調節・圧可変式		178,000	ii 流量調節・圧可変式			178,000	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	エ 遠位カテーテル				エ 遠位カテーテル			
	i 標準型		30,800		i 標準型		30,800	0
	ii 細径一体型		27,000		ii 細径一体型		27,000	0
	オ コネクタ				オ コネクタ			
	i ストレート		7,630		i ストレート		7,630	0
	ii スリーウェイ		12,400		ii スリーウェイ		12,400	0
	② 特殊機能		65,300		② 特殊機能		64,300	-1,000
	(2) ワンピース型		58,300		(2) ワンピース型		53,400	-4,900
109	胸水・腹水シャントバルブ			109	胸水・腹水シャントバルブ			
	(1) シャントバルブ		175,000		(1) シャントバルブ		175,000	0
	(2) 交換用部品				(2) 交換用部品			
	① カテーテル				① カテーテル			
	ア 腹腔・胸腔用		24,200		ア 腹腔・胸腔用		24,200	0
	イ 静脈用		25,600		イ 静脈用		25,600	0
	② コネクタ		4,830		② コネクタ		4,830	0
110	植込型輸液ポンプ		1,420,000	110	植込型輸液ポンプ		1,420,000	0
111	植込型輸液ポンプ用髄腔カテーテル			111	植込型輸液ポンプ用髄腔カテーテル			
	(1) 標準型		72,300		(1) 標準型		72,300	0
	(2) 強化型		89,000		(2) 強化型		89,000	0
112	ペースメーカー			112	ペースメーカー			
	(1) シングルチャンバ				(1) シングルチャンバ			
	① 標準型		529,000		① 標準型		454,000	-75,000
	② リード一体型		1,060,000		② リード一体型		1,060,000	0
	(2) デュアルチャンバ(I型・II型)		553,000					
	(3) デュアルチャンバ(III型)		403,000					
	(4) デュアルチャンバ(IV型)		720,000		(2) デュアルチャンバ(IV型)		593,000	-127,000
	(5) デュアルチャンバ(V型)		792,000		(3) デュアルチャンバ(V型)		751,000	-41,000
					(4) デュアルチャンバ(リード一体型)		1,170,000	
	(6) トリプルチャンバ(I型)		1,300,000		(5) トリプルチャンバ(I型)		1,290,000	-10,000
	(7) トリプルチャンバ(II型)				(6) トリプルチャンバ(II型)			
	① 単極用又は双極用		1,540,000		① 単極用又は双極用		1,430,000	-110,000
	② 4極用		1,580,000		② 4極用		1,460,000	-120,000
	(8) トリプルチャンバ(III型)				(7) トリプルチャンバ(III型)			
	① 自動調整機能付き		1,660,000		① 自動調整機能付き		1,640,000	-20,000
	② 4極用・自動調整機能付き		1,710,000		② 4極用・自動調整機能付き		1,710,000	0
113	植込型心臓ペースメーカー用リード			113	植込型心臓ペースメーカー用リード			
	(1) リード				(1) リード			
	① 経静脈リード				① 経静脈リード			
	ア 標準型		88,600		ア 標準型		79,000	-9,600
	イ シングルパスVDDリード		114,000		イ シングルパスVDDリード		106,000	-8,000
	ウ 誤感知防止型		126,000		ウ 誤感知防止型		126,000	0
	エ 4極		135,000		エ 4極		133,000	-2,000
	② 心筋用リード				② 心筋用リード			
	ア 単極		87,900		ア 単極		85,500	-2,400
	イ 双極		113,000		イ 双極		102,000	-11,000
	(2) アダプター		26,400		(2) アダプター		26,400	0
	(3) アクセサリー		3,830		(3) アクセサリー		3,470	-360
114	体外式ペースメーカー用カテーテル電極			114	体外式ペースメーカー用カテーテル電極			
	(1) 一時ベISING型		15,600		(1) 一時ベISING型		15,100	-500
	(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型				(2) 心臓電気生理学的検査機能付加型			
	① 標準型		51,000		① 標準型		46,800	-4,200
	② 冠状静脈洞型		73,400		② 冠状静脈洞型		66,100	-7,300
	③ 房室弁輪部型		167,000		③ 房室弁輪部型		152,000	-15,000
	④ 心房内・心室内全域型		403,000		④ 心房内・心室内全域型		403,000	0
	⑤ 温度センサー付き		87,700		⑤ 温度センサー付き		85,400	-2,300
	⑥ 除細動機能付き		218,000		⑥ 除細動機能付き		214,000	-4,000
	(3) 再製造				(3) 再製造			
	① 房室弁輪部型		117,000		① 冠状静脈洞型		51,400	
					② 房室弁輪部型		98,200	-18,800
115	体表面ベISING用電極		4,480	115	体表面ベISING用電極		4,480	0
116	体外式ペースメーカー用心臓植込ワイヤー			116	体外式ペースメーカー用心臓植込ワイヤー			
	(1) 単極				(1) 単極			
	① 固定機能あり		4,300		① 固定機能あり		3,910	-390
	② 固定機能なし		2,510		② 固定機能なし		2,510	0
	(2) 双極以上		6,500		(2) 双極以上		6,500	0
117	植込型除細動器			117	植込型除細動器			
	(1) 植込型除細動器(III型)				(1) 植込型除細動器(III型)			
	① 標準型		2,880,000		① 標準型		2,730,000	-150,000
	② 皮下植込式電極併用型		3,120,000		② 皮下植込式電極併用型		3,120,000	0
	(2) 植込型除細動器(V型)		2,950,000		(2) 植込型除細動器(V型)		2,820,000	-130,000
118	植込型除細動器用カテーテル電極			118	植込型除細動器用カテーテル電極			
	(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)		633,000		(1) 植込型除細動器用カテーテル電極(シングル)		612,000	-21,000
	(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ)		202,000		(2) 植込型除細動器用カテーテル電極(マルチ)		199,000	-3,000
	(3) アダプター		268,000		(3) アダプター		268,000	0
	(4) 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下植込)		602,000		(4) 植込型除細動器用カテーテル電極(皮下植込)		602,000	0
119	機械弁		772,000	119	機械弁		386,000	-386,000
120	生体弁			120	生体弁			
	(1) 異種大動脈弁		780,000		(1) 異種大動脈弁		780,000	0
	(2) 異種心膜弁(I)		547,000					
	(3) 異種心膜弁(II)				(2) 異種心膜弁(II)			
	① 期限付改良加算なし		953,000		① 期限付改良加算なし		953,000	0
	② 期限付改良加算あり		995,000		② 期限付改良加算あり		995,000	0
	(4) 異種心膜弁(II)システム		1,050,000		(3) 異種心膜弁(II)システム		1,050,000	0
121	弁付きグラフト(生体弁)		825,000	121	弁付きグラフト(生体弁)		825,000	0
122	人工弁輪			122	人工弁輪			
	(1) 僧帽弁用		272,000		(1) 僧帽弁用		272,000	0
	(2) 三尖弁用		210,000		(2) 三尖弁用		210,000	0
	(3) 僧帽弁・三尖弁兼用		242,000		(3) 僧帽弁・三尖弁兼用		242,000	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
123	経皮のカテーテル心筋焼灼術用カテーテル			123	経皮のカテーテル心筋焼灼術用カテーテル			
	(1) 熱アブレーション用				(1) 熱アブレーション用			
	① 標準型		124,000		① 標準型		117,000	-7,000
	② イリゲーション型		146,000		② イリゲーション型		140,000	-6,000
	③ バルーン型		505,000		③ バルーン型		505,000	0
	④ 体外式ベーシング機能付き		293,000		④ 体外式ベーシング機能付き		293,000	0
	⑤ 体外式ベーシング機能付き・特殊型		395,000		⑤ 体外式ベーシング機能付き・特殊型		395,000	0
					⑥ 体外式ベーシング機能付き・組織表面温度測		310,000	
	(2) 冷凍アブレーション用				(2) 冷凍アブレーション用			
	① バルーン型		649,000		① バルーン型		649,000	0
	② 標準型		147,000		② 標準型		144,000	-3,000
124	ディスプレイザブル人工肺(膜型肺)			124	ディスプレイザブル人工肺(膜型肺)			
	(1) 体外循環型(リザーバー機能あり)				(1) 体外循環型(リザーバー機能あり)			
	① 一般用		103,000		① 一般用		103,000	0
	② 低体重者・小児用		125,000		② 低体重者・小児用		122,000	-3,000
	(2) 体外循環型(リザーバー機能なし)				(2) 体外循環型(リザーバー機能なし)			
	① 一般用		76,200		① 一般用		76,200	0
	② 低体重者・小児用		121,000		② 低体重者・小児用		121,000	0
	(3) 補助循環・補助呼吸型				(3) 補助循環・補助呼吸型			
	① 一般用		141,000		① 一般用		141,000	0
	② 低体重者・小児用		153,000		② 低体重者・小児用		153,000	0
125	遠心式体外循環用血液ポンプ			125	遠心式体外循環用血液ポンプ			
	(1) シール型				(1) シール型			
	① 抗血栓性あり		63,800		① 抗血栓性あり		63,100	-700
	② 抗血栓性なし		46,500		② 抗血栓性なし		46,500	0
	(2) シールレス型		56,500		(2) シールレス型		56,500	0
126	体外循環用カニューレ			126	体外循環用カニューレ			
	(1) 成人用				(1) 成人用			
	① 送脱血カニューレ				① 送脱血カニューレ			
	ア シングル標準		4,620		ア シングル標準		4,620	0
	イ シングル強化		6,770		イ シングル強化		6,770	0
	ウ 2段標準		8,640		ウ 2段標準		8,640	0
	エ 2段強化		8,190		エ 2段強化		8,190	0
	② 心筋保護用カニューレ				② 心筋保護用カニューレ			
	アルート		3,950		アルート		3,950	0
	イ コロナリー		6,120		イ コロナリー		6,120	0
	ウ レトロ		19,000		ウ レトロ		19,000	0
	③ ベントカテーテル				③ ベントカテーテル			
	ア 一般型		3,350		ア 一般型		3,350	0
	イ ガス注入型		4,500		イ ガス注入型		4,500	0
	④ 経皮的挿入用カニューレ				④ 経皮的挿入用カニューレ			
	ア 一般型		38,200		ア 一般型		37,600	-600
	イ 先端強化型				イ 先端強化型			
	i シングルルーメン		41,000		i シングルルーメン		40,000	-1,000
	ii ダブルルーメン		186,000		ii ダブルルーメン		186,000	0
	(2) 小児用				(2) 小児用			
	① 送脱血カニューレ				① 送脱血カニューレ			
	ア シングル標準		4,770		ア シングル標準		4,770	0
	イ シングル強化		6,810		イ シングル強化		6,590	-220
	ウ 2段標準		8,640		ウ 2段標準		8,640	0
	エ 2段強化		8,340		エ 2段強化		8,340	0
	② 心筋保護用カニューレ				② 心筋保護用カニューレ			
	アルート		4,060		アルート		4,060	0
	イ コロナリー		6,420		イ コロナリー		6,420	0
	ウ レトロ		19,900		ウ レトロ		19,900	0
	③ ベントカテーテル				③ ベントカテーテル			
	ア 一般型		3,510		ア 一般型		3,510	0
	イ ガス注入型		4,500		イ ガス注入型		4,500	0
	④ 経皮的挿入用カニューレ				④ 経皮的挿入用カニューレ			
	ア 一般型		39,000		ア 一般型		39,000	0
	イ 先端強化型				イ 先端強化型			
	i シングルルーメン		42,400		i シングルルーメン		42,400	0
	ii ダブルルーメン		186,000		ii ダブルルーメン		186,000	0
	注 生体適合性を付加した送脱血カニューレ、心筋保護用カニューレ又は注 生体適合性を付加した送脱血カニューレ、心筋保護用カニューレ							
127	人工心肺回路			127	人工心肺回路			
	(1) メイン回路				(1) メイン回路			
	① 抗血栓性あり				① 抗血栓性あり			
	ア 成人用		117,000		ア 成人用		117,000	0
	イ 小児用		134,000		イ 小児用		134,000	0
	② 抗血栓性なし				② 抗血栓性なし			
	ア 成人用		110,000		ア 成人用		106,000	-4,000
	イ 小児用		124,000		イ 小児用		124,000	0
	(2) 補助循環回路				(2) 補助循環回路			
	① 抗血栓性あり				① 抗血栓性あり			
	ア 成人用		69,600		ア 成人用		69,600	0
	イ 小児用		70,900		イ 小児用		70,900	0
	② 抗血栓性なし				② 抗血栓性なし			
	ア 成人用		40,400		ア 成人用		40,400	0
	イ 小児用		40,400		イ 小児用		40,400	0
	(3) 心筋保護回路		14,600		(3) 心筋保護回路		14,600	0
	(4) 血液濃縮回路		25,200		(4) 血液濃縮回路		24,900	-300
	(5) 分離体外循環回路		41,100		(5) 分離体外循環回路		41,100	0
	(6) 個別機能品				(6) 個別機能品			
	① 貯血槽		9,050		① 貯血槽		9,030	-20
	② カーディオトモリザーバー		27,800		② カーディオトモリザーバー		27,400	-400
	③ ハードシェル静脈リザーバー		27,000		③ ハードシェル静脈リザーバー		27,000	0
	④ 心筋保護用貯液槽		8,950		④ 心筋保護用貯液槽		8,950	0
	⑤ ラインフィルター		13,000		⑤ ラインフィルター		13,000	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	⑥ 回路洗浄用フィルター		4,100	⑥ 回路洗浄用フィルター			4,100	0
	⑦ 血液学的パラメーター測定用セル			⑦ 血液学的パラメーター測定用セル				
	ア 標準型		7,110	ア 標準型			7,110	0
	イ ガス分圧センサー付き		14,100	イ ガス分圧センサー付き			14,100	0
	⑧ 熱交換器		11,900	⑧ 熱交換器			11,900	0
	⑨ 安全弁		4,560	⑨ 安全弁			4,560	0
128	バルーンパンピング用バルーンカテーテル			128	バルーンパンピング用バルーンカテーテル			
	(1) 一般用標準型		160,000	(1) 一般用標準型			154,000	-6,000
	(2) 一般用末梢循環温存型		131,000	(2) 一般用末梢循環温存型			122,000	-9,000
	(3) 一般用センサー内蔵型		182,000	(3) 一般用センサー内蔵型			177,000	-5,000
	(4) 小児用		202,000	(4) 小児用			202,000	0
129	補助人工心臓セット			129	補助人工心臓セット			
	(1) 体外型			(1) 体外型				
	① 成人用		3,270,000	① 成人用			3,270,000	0
	② 小児用			② 小児用				
	ア 血液ポンプ		6,600,000	ア 血液ポンプ			6,600,000	0
	イ 心尖部脱血用カニューレ		1,070,000	イ 心尖部脱血用カニューレ			1,070,000	0
	ウ 心房脱血用カニューレ		721,000	ウ 心房脱血用カニューレ			721,000	0
	エ 動脈送血用カニューレ		798,000	エ 動脈送血用カニューレ			798,000	0
	オ アクセサリーセット		407,000	オ アクセサリーセット			407,000	0
	カ ドライビングチューブ		132,000	カ ドライビングチューブ			132,000	0
	キ カニューレコネクティングセット		202,000	キ カニューレコネクティングセット			197,000	-5,000
	ク カニューレエクステンションセット		226,000	ク カニューレエクステンションセット			198,000	-28,000
	(2) 挿込型(非拍動流型)			(2) 挿込型(非拍動流型)				
	① 磁気浮上型		18,300,000	① 磁気浮上型			18,300,000	0
	② 水循環型		18,900,000	② 水循環型			18,900,000	0
	③ 軸流型		18,900,000	③ 軸流型			18,900,000	0
	(3) 水循環回路セット		1,100,000	(3) 水循環回路セット			1,100,000	0
130	心臓手術用カテーテル			130	心臓手術用カテーテル			
	(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル			(1) 経皮的冠動脈形成術用カテーテル				
	① 一般型		35,500	① 一般型			32,000	-3,500
	② インフュージョン型		157,000	② インフュージョン型			157,000	0
	③ パーフュージョン型		146,000	③ パーフュージョン型			146,000	0
	④ カッピング型		121,000	④ カッピング型			116,000	-5,000
	⑤ スリッピング防止型		102,000	⑤ スリッピング防止型			95,000	-7,000
	⑥ 再狭窄抑制型		173,000	⑥ 再狭窄抑制型			173,000	0
	(2) 冠動脈狭窄部貫通用カテーテル		38,500	(2) 冠動脈狭窄部貫通用カテーテル			37,100	-1,400
	(3) 冠動脈用ステントセット			(3) 冠動脈用ステントセット				
	① 一般型		113,000	① 一般型			97,000	-16,000
	② 救急処置型		290,000	② 救急処置型			290,000	0
	③ 再狭窄抑制型		161,000	③ 再狭窄抑制型			136,000	-25,000
	④ 生体吸収・再狭窄抑制型		249,000	④ 生体吸収・再狭窄抑制型			249,000	0
	(4) 特殊カテーテル		209,000	(4) 特殊カテーテル			207,000	-2,000
	(5) 弁拡張用カテーテル		151,000	(5) 弁拡張用カテーテル			151,000	0
	(6) 心房中隔欠損作成術用カテーテル			(6) 心房中隔欠損作成術用カテーテル				
	① バルーン型		25,500	① バルーン型			57,900	32,400
	② ブレード型		210,000	② ブレード型			210,000	0
131	経皮的心房中隔欠損閉鎖セット		786,000	131	経皮的心房中隔欠損閉鎖セット		772,000	-14,000
132	ガイドینگカテーテル			132	ガイドینگカテーテル			
	(1) 冠動脈用		10,700	(1) 冠動脈用			9,320	-1,380
	(2) 脳血管用			(2) 脳血管用				
	① 標準型		21,800	① 標準型			21,800	0
	② 特殊型		25,000	② 特殊型			25,000	0
	③ 高度屈曲対応型		90,300	③ 高度屈曲対応型			90,300	0
				④ 紡錘型			94,800	
	(3) その他血管用		19,500	(3) その他血管用			18,700	-800
133	血管内手術用カテーテル			133	血管内手術用カテーテル			
	(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル			(1) 経皮的脳血管形成術用カテーテル				
	① 先端閉鎖型		97,200	① 先端閉鎖型			97,200	0
	② 先端開放型		194,000	② 先端開放型			194,000	0
	(2) 末梢血管用ステントセット			(2) 末梢血管用ステントセット				
	① 一般型		174,000	① 一般型			160,000	-14,000
	② 再狭窄抑制型		233,000	② 再狭窄抑制型			233,000	0
	(3) PTAバルーンカテーテル			(3) PTAバルーンカテーテル				
	① 一般型			① 一般型				
	ア 標準型		37,800	ア 標準型			35,300	-2,500
	イ 特殊型		55,200	イ 特殊型			50,900	-4,300
	② カッピング型		134,000	② カッピング型			132,000	-2,000
	③ 脳血管攣縮治療用		52,500	③ 脳血管攣縮治療用			52,500	0
	④ 大動脈用ステントグラフト用			④ 大動脈用ステントグラフト用				
	ア 血流遮断型(胸部及び腹部)		61,600	ア 血流遮断型(胸部及び腹部)			61,000	-600
	イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)		66,900	イ 血流非遮断型(胸部及び腹部)			66,900	0
	⑤ スリッピング防止型		97,100	⑤ スリッピング防止型			88,700	-8,400
	⑥ 再狭窄抑制型		173,000	⑥ 再狭窄抑制型			173,000	0
				⑦ ボディワイヤー型			97,100	
	(4) 下大静脈留置フィルターセット			(4) 下大静脈留置フィルターセット				
	① 標準型		158,000	① 標準型			156,000	-2,000
	② 特殊型		171,000	② 特殊型			170,000	-1,000
	(5) 冠動脈灌流用カテーテル		24,500	(5) 冠動脈灌流用カテーテル			24,500	0
	(6) オクリュージョンカテーテル			(6) オクリュージョンカテーテル				
	① 標準型		19,400	① 標準型			18,400	-1,000
	② 特殊型		109,000	② 特殊型			108,000	-1,000
	(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル			(7) 血管内血栓異物除去用留置カテーテル				
	① 一般型		116,000	① 一般型			115,000	-1,000
	② 頸動脈用ステント併用型			② 頸動脈用ステント併用型				
	ア フィルター型		186,000	ア フィルター型			186,000	0
	イ 遠位バルーン型		190,000	イ 遠位バルーン型			190,000	0
	ウ 近位バルーン型		160,000	ウ 近位バルーン型			160,000	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(8) 血管内異物除去用カテーテル			(8) 血管内異物除去用カテーテル				
	① 細血管		88,800	① 細血管用			88,700	-100
	② 大血管用		42,900	② 大血管用			42,800	-100
	③ リードロッキングデバイス		91,000	③ リードロッキングデバイス			91,000	0
	④ リード除去スネアセット		143,000	④ リード除去スネアセット			143,000	0
	⑤ 大血管用ローテーションシース		268,000	⑤ 大血管用ローテーションシース			268,000	0
	(9) 血栓除去用カテーテル			(9) 血栓除去用カテーテル				
	① バルーン付き			① バルーン付き				
	ア 一般型		11,600	ア 一般型			11,600	0
	イ 極細型		15,400	イ 極細型			15,400	0
	ウ ダブルルーメン		17,900	ウ ダブルルーメン			17,400	-500
	② 残存血栓除去用		35,400	② 残存血栓除去用			35,400	0
	③ 経皮的血栓除去用		37,100	③ 経皮的血栓除去用			34,000	-3,100
	④ 脳血栓除去用			④ 脳血栓除去用				
	ア ワイヤ型		286,000	ア ワイヤ型			286,000	0
	イ 破砕吸引型		450,000	イ 破砕吸引型			448,000	-2,000
	ウ 自己拡張型		386,000	ウ 自己拡張型			386,000	0
	エ 直接吸引型		273,000	エ 直接吸引型			273,000	0
	(10) 塞栓用コイル			(10) 塞栓用コイル				
	① コイル			① コイル				
	ア 標準型		10,800	ア 標準型			10,500	-300
	イ 機械式デタッチャブル型		56,400	イ 機械式デタッチャブル型			55,800	-600
	ウ 電気式デタッチャブル型		118,000	ウ 電気式デタッチャブル型			117,000	-1,000
	エ 水圧式・ワイヤードタッチャブル型		98,800	エ 水圧式・ワイヤードタッチャブル型			82,900	-15,900
	オ 特殊型		145,000	オ 特殊型			145,000	0
	② プッシャー		16,300	② プッシャー			16,000	-300
	③ コイル留置用ステント		466,000	③ コイル留置用ステント			466,000	0
	(11) 汎用型圧測定用プローブ		77,300	(11) 汎用型圧測定用プローブ			77,300	0
	(12) 循環機能評価用動脈カテーテル		29,300	(12) 循環機能評価用動脈カテーテル			27,800	-1,500
	(13) 静脈弁カッター			(13) 静脈弁カッター				
	① 切開径固定型		24,800	① 切開径固定型			24,800	0
	② 切開径変動型		86,700	② 切開径変動型			86,700	0
	③ オーバーザワイヤ型		87,600	③ オーバーザワイヤ型			87,600	0
	(14) 頸動脈用ステントセット		172,000	(14) 頸動脈用ステントセット				
				① 標準型			160,000	
				② 特殊型			180,000	
	(15) 狭窄部貫通用カテーテル		44,300	(15) 狭窄部貫通用カテーテル			43,200	-1,100
	(16) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル		179,000	(16) 下肢動脈狭窄部貫通用カテーテル			179,000	0
	(17) 血管塞栓用プラグ		131,000	(17) 血管塞栓用プラグ			131,000	0
	(18) 交換用カテーテル		18,700	(18) 交換用カテーテル			18,400	-300
	(19) 体温調節用カテーテル			(19) 体温調節用カテーテル				
	① 発熱管理型		77,400	① 発熱管理型			77,400	0
	② 体温管理型		85,000	② 体温管理型			81,100	-3,900
	(20) 脳血管用ステントセット		501,000	(20) 脳血管用ステントセット			501,000	0
	(21) 脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム		1,420,000	(21) 脳動脈瘤治療用フローダイバーターシステム				
				① 動脈内留置型			1,420,000	
				② 瘤内留置型			1,530,000	
	(22) エキシマレーザ血管形成用カテーテル		219,000	(22) エキシマレーザ血管形成用カテーテル			219,000	0
134	人工血管			134	人工血管			
	(1) 永久留置型			(1) 永久留置型				
	① 大血管用			① 大血管用				
	ア 分岐なし			ア 分岐なし			117,000	
	i 標準型		119,000					
	ii 特殊型		115,000					
	イ 1分岐			イ 1分岐				
	i 標準型		181,000	i 標準型			179,000	-2,000
	ii 特殊型		227,000	ii 特殊型			227,000	0
	ウ 2分岐以上			ウ 2分岐以上				
	i 標準型		245,000	i 標準型			245,000	0
	ii 特殊型		289,000	ii 特殊型			286,000	-3,000
	エ 腹大動脈分岐用			エ 腹大動脈分岐用			135,000	
	i 標準型		137,000					
	ii 特殊型		153,000					
	② 小血管用			② 小血管用				
	ア 標準型			ア 標準型				
	i 外部サポートあり	1cm当たり	2,560	i 外部サポートあり	1cm当たり		2,560	0
	ii 外部サポートなし	1cm当たり	1,940	ii 外部サポートなし	1cm当たり		1,920	-20
	イ セルフシーリング			イ セルフシーリング				
	i ヘパリン非使用型	1cm当たり	4,050	i ヘパリン非使用型	1cm当たり		4,050	0
	ii ヘパリン使用型	1cm当たり	4,200	ii ヘパリン使用型	1cm当たり		4,200	0
	ウ ヘパリン使用型			ウ ヘパリン使用型				
	i 外部サポートあり	1cm当たり	3,700	i 外部サポートあり	1cm当たり		3,700	0
	ii 外部サポートなし	1cm当たり	2,710	ii 外部サポートなし	1cm当たり		2,710	0
	エ 特殊型			エ 特殊型				
	i 外部サポートあり	1cm当たり	3,030	i 外部サポートあり	1cm当たり		3,030	0
	ii 外部サポートなし	1cm当たり	2,240	ii 外部サポートなし	1cm当たり		2,240	0
	一時留置型		54,500	(2) 一時留置型			54,500	0
				(3) 短期使用型			84,100	
135	尿路拡張用カテーテル			135	尿路拡張用カテーテル			
	(1) 尿管・尿道用		40,100	(1) 尿管・尿道用			39,000	-1,100
	(2) 腎臓用		41,400	(2) 腎臓用			41,400	0
136	胆道結石除去用カテーテルセット			136	胆道結石除去用カテーテルセット			
	(1) 経皮的バルーンカテーテル		14,200	(1) 経皮的バルーンカテーテル			14,100	-100
	(2) 経内視鏡バルーンカテーテル			(2) 経内視鏡バルーンカテーテル				
	① ダブルルーメン		31,300	① ダブルルーメン			31,300	0
	② トリプルルーメン		35,300	② トリプルルーメン			35,300	0
	③ 十二指腸乳頭拡張機能付き		64,200	③ 十二指腸乳頭拡張機能付き			63,900	-300
	④ 十二指腸乳頭切開機能付き		62,200	④ 十二指腸乳頭切開機能付き			60,100	-2,100

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(3) 採石用バスケットカテーテル		38,100	(3) 採石用バスケットカテーテル			38,100	0
	(4) 砕石用バスケットカテーテル			(4) 砕石用バスケットカテーテル				
	① 全ディスプレイザブル型		42,000	① 全ディスプレイザブル型			41,600	-400
	② 一部ディスプレイザブル型		14,900	② 一部ディスプレイザブル型			14,900	0
137	腎・尿管結石除去用カテーテルセット		32,500	137 腎・尿管結石除去用カテーテルセット			32,300	-200
138	削除			138 削除				
139	組織拡張器			139 組織拡張器				
	(1) 一般用		32,600	(1) 一般用			32,600	0
	(2) 乳房用		66,000	(2) 乳房用			66,000	0
140	輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)		2,500	140 輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)			2,500	0
141	輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去)		2,850	141 輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去)			2,850	0
142	輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去)		3,340	142 輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去)			3,340	0
143	網膜硝子体手術用材料		28,300	143 網膜硝子体手術用材料			28,300	0
144	両室ベージング機能付き植込型除細動器			144 両室ベージング機能付き植込型除細動器				
	(1) 単極又は双極用			(1) 単極又は双極用				
	① 標準型		3,590,000	① 標準型			3,540,000	-50,000
	② 自動調整機能付き		4,310,000	② 自動調整機能付き			3,510,000	-800,000
				③ 抗頻拍ベージング機能付き			4,400,000	
				④ 長期留置型			3,720,000	
	(2) 4極用			(2) 4極用				
	① 標準型		3,990,000	① 標準型			3,260,000	-730,000
	② 自動調整機能付き		4,620,000	② 自動調整機能付き			4,410,000	-210,000
				③ 抗頻拍ベージング機能付き			4,750,000	
				④ 長期留置型			4,180,000	
145	肝動脈塞栓材		15,400	145 血管内塞栓促進用補綴材				
				(1) 肝動脈塞栓材			15,400	0
				(2) 脳動静脈奇形術前塞栓材			138,000	
				(3) 血管内塞栓材				
				① 止血用			9,040	
				② 動脈塞栓療法用			27,600	
				③ 動脈化学塞栓療法用			103,000	
146	大動脈用ステントグラフト			146 大動脈用ステントグラフト				
	(1) 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)			(1) 腹部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)				
	① 標準型		1,320,000	① 標準型			1,320,000	0
	② AUI型		1,110,000	② AUI型			1,110,000	0
				③ ポリマー充填型			1,430,000	
	(2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		299,000	(2) 腹部大動脈用ステントグラフト(補助部分)			299,000	0
	(3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)			(3) 胸部大動脈用ステントグラフト(メイン部分)				
	① 標準型		1,430,000	① 標準型			1,430,000	0
	② 血管分岐部対応型		2,060,000	② 血管分岐部対応型			2,060,000	0
	(4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分)		299,000	(4) 胸部大動脈用ステントグラフト(補助部分)			299,000	0
	(5) 大動脈解離用ステントグラフト(メイン部分)		1,550,000	(5) 大動脈解離用ステントグラフト(メイン部分)			1,550,000	0
	(6) 大動脈解離用ステントグラフト(補助部分)		344,000	(6) 大動脈解離用ステントグラフト(補助部分)			344,000	0
	(7) 大動脈解離用ステントグラフト(ベアステント)		894,000	(7) 大動脈解離用ステントグラフト(ベアステント)			894,000	0
147	内視鏡用粘膜下注入材		7,230	147 内視鏡用粘膜下注入材			5,880	-1,350
148	カプセル型内視鏡			148 カプセル型内視鏡				
	(1) 小腸用		76,500	(1) 小腸用			76,500	0
	(2) 大腸用		83,200	(2) 大腸用			83,200	0
149	血管内光断層撮影用カテーテル		139,000	149 血管内光断層撮影用カテーテル			136,000	-3,000
150	ヒト自家移植組織			150 ヒト自家移植組織				
	(1) 自家培養表皮			(1) 自家培養表皮				
	① 採取・培養キット		4,460,000	① 採取・培養キット			4,460,000	0
	② 調製・移植キット	1枚当たり	154,000	② 調製・移植キット	1枚当たり		154,000	0
	(2) 自家培養軟骨			(2) 自家培養軟骨				
	① 採取・培養キット		895,000	① 採取・培養キット			895,000	0
	② 調製・移植キット		1,270,000	② 調製・移植キット			1,270,000	0
				(3) 自家培養角膜上皮				
				① 採取・培養キット			4,280,000	
				② 調製・移植キット			5,470,000	
				(4) 自家培養口腔粘膜上皮				
				① 採取・培養キット			4,280,000	
				② 調製・移植キット			5,470,000	
151	デンプン由来吸収性局所止血材	1g当たり	12,700	151 デンプン由来吸収性局所止血材	1g当たり		12,700	0
152	胸郭変形矯正用材料			152 胸郭変形矯正用材料				
	(1) 肋骨間用		1,580,000	(1) 肋骨間用			1,580,000	0
	(2) 肋骨腰椎間用		1,540,000	(2) 肋骨腰椎間用			1,540,000	0
	(3) 肋骨腸骨間用		1,470,000	(3) 肋骨腸骨間用			1,470,000	0
	(4) 固定クリップ(伸展術時交換用)		71,500	(4) 固定クリップ(伸展術時交換用)			71,500	0
	(5) 部品連結用			(5) 部品連結用				
	① 縦型		188,000	① 縦型			188,000	0
	② 横型		348,000	② 横型			348,000	0
153	経皮的動脈管閉鎖セット			153 経皮的動脈管閉鎖セット				
	(1) 開口部留置型		347,000	(1) 開口部留置型			347,000	0
	(2) 動脈管内留置型		416,000	(2) 動脈管内留置型			416,000	0
154	脳動静脈奇形術前塞栓材		138,000	154 削除				
155	植込型心電図記録計			155 植込型心電図記録計				
	(1) 標準型		394,000	(1) 標準型			394,000	0
	(2) 特殊型		451,000	(2) 特殊型			408,000	-43,000
156	合成吸収性硬膜補強材		65,100	156 合成吸収性硬膜補強材			65,100	0
157	消化管用ステントセット			157 消化管用ステントセット				
	(1) カバーなし		216,000	(1) カバーなし			216,000	0
	(2) カバーあり		270,000	(2) カバーあり			270,000	0
158	皮下グルコース測定用電極		6,390	158 皮下グルコース測定用電極			6,390	0
159	局所陰圧閉鎖処置用材料	1cm当たり	20	159 局所陰圧閉鎖処置用材料	1cm当たり		18	-2
160	植込型迷走神経電気刺激装置		1,710,000	160 植込型迷走神経電気刺激装置			1,710,000	0
161	迷走神経刺激装置用リードセット		187,000	161 迷走神経刺激装置用リードセット			187,000	0
162	経皮的に心腔内リード除去用レーザーシースセット		311,000	162 経皮的に心腔内リード除去用レーザーシースセット			311,000	0
163	膀胱尿管逆流症治療用注入材		73,400	163 膀胱尿管逆流症治療用注入材			73,400	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
164	椎体形成用材料セット		386,000	164	椎体形成用材料セット		386,000	0
165	脊椎棘間留置材料		229,000	165	脊椎棘間留置材料		229,000	0
166	外科用接着用材料			166	外科用接着用材料			
	(1) 標準型	1g当たり	12,100		(1) 標準型	1g当たり	11,200	-900
	(2) 特殊型	1g当たり	13,800		(2) 特殊型	1g当たり	13,800	0
167	交換用経皮経食道胃管カテーテル		17,200	167	交換用経皮経食道胃管カテーテル		17,200	0
168	心腔内超音波プローブ			168	心腔内超音波プローブ			
	(1) 標準型		299,000		(1) 標準型		299,000	0
	(2) 磁気センサー付き		327,000		(2) 磁気センサー付き		327,000	0
169	血管造影用圧センサー付材料			169	血管造影用圧センサー付材料			
	(1) 血管造影用圧センサー付ガイドワイヤー		143,000		(1) 血管造影用圧センサー付ガイドワイヤー		135,000	-8,000
	(2) 血管造影用圧センサー付カテーテル		136,000		(2) 血管造影用圧センサー付カテーテル		127,000	-9,000
170	輸血用血液フィルター(カリウム除去用)		5,100	170	輸血用血液フィルター(カリウム除去用)		5,100	0
171	生体組織接着剤調製用キット		70,700	171	生体組織接着剤調製用キット		130,000	59,300
172	尿道括約筋用補綴材			172	尿道括約筋用補綴材			
	(1) カフ		170,000		(1) カフ		170,000	0
	(2) 圧力調整バルーン		156,000		(2) 圧力調整バルーン		156,000	0
	(3) コントロールポンプ		427,000		(3) コントロールポンプ		427,000	0
173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ		24,500	173	中心静脈血酸素飽和度測定用プローブ		22,700	-1,800
174	植込型骨導補聴器			174	植込型骨導補聴器			
	(1) 音振動変換器		415,000		(1) 音振動変換器		415,000	0
	(2) 接合子付骨導端子		127,000		(2) 接合子付骨導端子		127,000	0
	(3) 骨導端子		66,200		(3) 骨導端子		66,200	0
	(4) 接合子		70,600		(4) 接合子		70,600	0
175	脳手術用カテーテル		38,700	175	脳手術用カテーテル		38,700	0
176	子宮用止血バルーンカテーテル		18,700	176	子宮用止血バルーンカテーテル		18,700	0
177	心房中隔穿刺針		54,100	177	心房中隔穿刺針		54,100	0
178	神経再生誘導材		406,000	178	神経再生誘導材		406,000	0
179	気管支用充填材		20,100	179	気管支用充填材		20,100	0
180	陰圧創傷治療用カートリッジ		19,800	180	陰圧創傷治療用カートリッジ		19,800	0
181	人工乳房		72,600	181	人工乳房		72,600	0
182	経カテーテル人工生体弁セット			182	経カテーテル人工生体弁セット			
	(1) バルーン拡張型人工生体弁セット		4,510,000		(1) バルーン拡張型人工生体弁セット		4,510,000	0
	(2) 自己拡張型人工生体弁システム		3,740,000		(2) 自己拡張型人工生体弁システム		3,740,000	0
183	血管内塞栓材			183	削除			
	(1) 止血用		9,040					
	(2) 動脈塞栓療法用		27,600					
	(3) 動脈化学塞栓療法用		103,000					
184	仙骨神経刺激装置		1,010,000	184	仙骨神経刺激装置			
	(1) 標準型				(1) 標準型		1,010,000	
	(2) 充電式				(2) 充電式		1,060,000	
185	オープン型ステントグラフト		1,110,000	185	オープン型ステントグラフト		1,110,000	0
186	気管支手術用カテーテル		329,000	186	気管支手術用カテーテル		329,000	0
187	半導体レーザー用プローブ		229,000	187	半導体レーザー用プローブ		229,000	0
188	削除			188	削除			
189	ヒト骨格筋由来細胞シート			189	ヒト骨格筋由来細胞シート			
	(1) 採取・継代培養キット		6,480,000		(1) 採取・継代培養キット		6,480,000	0
	(2) 回収・調製キット	1枚当たり	1,710,000		(2) 回収・調製キット	1枚当たり	1,710,000	0
190	人工中耳用材料			190	人工中耳用材料			
	(1) 人工中耳用インプラント		1,120,000		(1) 人工中耳用インプラント		1,120,000	0
	(2) 人工中耳用音声信号処理装置		649,000		(2) 人工中耳用音声信号処理装置		639,000	-10,000
	(3) 人工中耳用オプション部品		44,000		(3) 人工中耳用オプション部品		40,300	-3,700
191	末梢血管用ステントグラフト			191	末梢血管用ステントグラフト			
	(1) 標準型		322,000		(1) 標準型		322,000	0
	(2) 長病変対応型		344,000		(2) 長病変対応型		344,000	0
192	経皮的胆道拡張用バルーンカテーテル		65,400	192	経皮的胆道拡張用バルーンカテーテル		64,600	-800
193	補助循環用ポンプカテーテル		2,600,000	193	補助循環用ポンプカテーテル		2,570,000	-30,000
194	人工椎間板		301,000	194	人工椎間板		301,000	0
195	体表面用電場電極		35,900	195	体表面用電場電極		35,900	0
196	経皮的僧帽弁クリップシステム		2,250,000	196	経皮的僧帽弁クリップシステム		2,250,000	0
	注 経皮的僧帽弁クリップシステムのクリップを2個以上使用する場合は、注 経皮的僧帽弁クリップシステムのクリップを2個以上使用する場							
197	ガイドワイヤー		1,950	197	ガイドワイヤー		1,880	-70
198	ドレナージカテーテル		5,700	198	ドレナージカテーテル		5,700	0
199	甲状軟骨固定用器具		194,000	199	甲状軟骨固定用器具		194,000	0
200	放射線治療用合成吸収性材料			200	放射線治療用合成吸収性材料			
	(1) ハイドロゲル型		196,000		(1) ハイドロゲル型		196,000	0
	(2) シート型		516,000		(2) シート型		516,000	0
201	臓器用瘻孔形成補綴材留置システム		502,000	201	臓器用瘻孔形成補綴材留置システム		502,000	0
202	腹部開放創用局所陰圧閉鎖キット		101,000	202	腹部開放創用局所陰圧閉鎖キット		101,000	0
203	横隔神経電気刺激装置			203	横隔神経電気刺激装置			
	(1) 電極植込キット		1,260,000		(1) 電極植込キット		1,870,000	610,000
	(2) 体外式パルス発生器		617,000		(2) 体外式パルス発生器		953,000	336,000
	(3) 接続ケーブル		4,480		(3) 接続ケーブル		11,800	7,320
204	経皮的左心耳閉鎖システム		1,500,000	204	経皮的左心耳閉鎖システム		1,500,000	0
205	経皮的卵円孔開存閉鎖セット		865,000	205	経皮的卵円孔開存閉鎖セット		865,000	0
206	人工顎関節用材料		1,110,000	206	人工顎関節用材料		1,110,000	0
				207	人工鼻材料			
					(1) 標準型		492	
					(2) 特殊型		1,000	
					(2) 接続用材料			
					(1) シール型			
					ア 標準型		675	
					イ 特殊型		675	
					エ チューブ型		17,800	
					オ ボタン型		22,100	
				208	耳管用補綴材		43,500	
				209	吸着式血液浄化用浄化器(閉塞性動脈硬化症用)		91,600	

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
				210	植込型舌下神経電気刺激装置		2,480,000	
				211	植込型骨導補聴器(直接振動型)			
					(1) インプラント		720,000	
					(2) 音声信号処理装置		325,000	
					(3) オプション部品		29,800	
				212	ペプチド由来吸収性局所止血材	1mL当たり	13,200	
				213	脳神経減圧術用補綴材	0.1g当たり	3,120	
				214	前立腺用インプラント		97,900	
				215	経カテーテル人工生体弁セット(ステントグラフト付)		5,270,000	
				216	レーザー照射用ニードルカテーテル		1,990	
医科点数表の第2章第4部及び別表第二歯科診療報酬点数表(以下「歯科医科点数表の第2章第4部及び別表第二歯科診療報酬点数表」と略す)				医科点数表の第2章第4部及び別表第二歯科診療報酬点数表(以下「歯科医科点数表の第2章第4部及び別表第二歯科診療報酬点数表」と略す)				
	規格	1枚当たり材料価格			規格	1枚当たり材料価格		
001	半切		120	001	半切		120	0
002	大角		115	002	大角		115	0
003	大四つ切		76	003	大四つ切		76	0
004	四つ切		62	004	四つ切		62	0
005	六つ切		48	005	六つ切		48	0
006	八つ切		46	006	八つ切		46	0
007	カビネ		38	007	カビネ		38	0
008	30cm×35cm		87	008	30 cm×35 cm		87	0
009	24cm×30cm		68	009	24 cm×30 cm		68	0
010	18cm×24cm		46	010	18 cm×24 cm		46	0
011	標準型(3cm×4cm)		29	011	標準型(3cm×4cm)		29	0
012	咬合型(5.7cm×7.6cm、5.5cm×7.5cm又は5.4cm×7.4cm)		27	012	咬合型(5.7 cm×7.6 cm、5.5 cm×7.5 cm又は5.4 cm×7.4 cm)		27	0
013	咬翼型(4.1cm×3cm又は2.1cm×3.5cm)		40	013	咬翼型(4.1 cm×3cm又は2.1 cm×3.5 cm)		40	0
014	オルソパントモ型			014	オルソパントモ型			
	20.3cm×30.5cm		103		20.3 cm×30.5 cm		103	0
	15cm×30cm		120		15 cm×30 cm		120	0
015	小児型			015	小児型			
	2.2cm×3.5cm		31		2.2 cm×3.5 cm		31	0
	2.4cm×3cm		23		2.4 cm×3cm		23	0
016	間接撮影用フィルム			016	間接撮影用フィルム			
	10cm×10cm		29		10 cm×10 cm		29	0
	7cm×7cm		22		7 cm×7 cm		22	0
	6cm×6cm		15		6 cm×6 cm		15	0
017	オデスカ用フィルム			017	オデスカ用フィルム			
	10cm×10cm		33		10 cm×10 cm		33	0
	7cm×7cm		22		7 cm×7 cm		22	0
018	マンモグラフィ用フィルム			018	マンモグラフィ用フィルム			
	24cm×30cm		135		24 cm×30 cm		135	0
	20.3cm×25.4cm		135		20.3 cm×25.4 cm		135	0
	18cm×24cm		125		18 cm×24 cm		125	0
019	画像記録用フィルム			019	画像記録用フィルム			
	(1) 半切		226		(1) 半切		226	0
	(2) 大角		188		(2) 大角		188	0
	(3) 大四つ切		187		(3) 大四つ切		187	0
	(4) B4		150		(4) B4		150	0
	(5) 四つ切		135		(5) 四つ切		135	0
	(6) 六つ切		119		(6) 六つ切		119	0
	(7) 24cm×30cm		145		(7) 24 cm×30 cm		145	0
歯科点数表の第2章第6部に規定する特定保険医療材料及びその材料価				歯科点数表の第2章第6部に規定する特定保険医療材料及びその材料価				
001	削除			001	削除			
002	中心静脈用カテーテル			002	中心静脈用カテーテル			
	(1) 中心静脈用カテーテル				(1) 中心静脈用カテーテル			
	① 標準型				① 標準型			
	ア シングルルーメン		1,790		ア シングルルーメン		1,790	0
	イ マルチルーメン		7,210		イ マルチルーメン		7,210	0
	② 抗血栓性型		2,290		② 抗血栓性型		2,290	0
	③ 極細型		7,490		③ 極細型		7,490	0
	④ カフ付き		20,000		④ カフ付き		20,000	0
	⑤ 酸素飽和度測定機能付き		35,200		⑤ 酸素飽和度測定機能付き		35,200	0
	⑥ 抗菌型		9,730		⑥ 抗菌型		9,730	0
	(2) 末梢留置型中心静脈用カテーテル				(2) 末梢留置型中心静脈用カテーテル			
	① 標準型				① 標準型			
	ア シングルルーメン		1,700		ア シングルルーメン		1,700	0
	イ マルチルーメン		7,320		イ マルチルーメン		7,320	0
	② 特殊型				② 特殊型			
	ア シングルルーメン		13,400		ア シングルルーメン		13,400	0
	イ マルチルーメン		20,900		イ マルチルーメン		20,900	0
歯科点数表の第2章第5部、第8部、第9部、第10部及び第11部に規定する				歯科点数表の第2章第5部及び第8部から第11部までに規定する				
001	人工骨			001	人工骨			
	(1) 汎用型				(1) 汎用型			
	① 非吸収型				① 非吸収型			
	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	6,390		ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	6,390	0
	イ 多孔体	1mL当たり	13,200		イ 多孔体	1mL当たり	12,400	-800
	ウ 形状賦形型	1mL当たり	15,000		ウ 形状賦形型	1mL当たり	14,600	-400
	② 吸収型				② 吸収型			
	ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	12,900		ア 顆粒・ファイラー	1g当たり	12,000	-900
	イ 多孔体				イ 多孔体			
	i 一般型	1mL当たり	14,300		i 一般型	1mL当たり	14,000	-300
	ii 蛋白質配合型	1mL当たり	14,800		ii 蛋白質配合型	1mL当たり	14,800	0
	ウ 綿形状				ウ 綿形状	0.1g当たり	14,800	
002	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨			002	カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨			
	(1) カスタムメイド人工関節	保険医療機関における			(1) カスタムメイド人工関節	保険医療機関における		
	(2) カスタムメイド人工骨				(2) カスタムメイド人工骨			
	① カスタムメイド人工骨(S)		773,000		① カスタムメイド人工骨(S)		762,000	-11,000
	② カスタムメイド人工骨(M)		847,000		② カスタムメイド人工骨(M)		830,000	-17,000

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
003	合成吸収性骨片接合材料			003	合成吸収性骨片接合材料			
	(1) スクリュー				(1) スクリュー			
	① 頭蓋・顎・顔面・小骨用		33,000		① 頭蓋・顎・顔面・小骨用		33,000	0
	(2) ストレートプレート		38,200		(2) ストレートプレート		38,200	0
	(3) その他のプレート		54,200		(3) その他のプレート		54,200	0
	(4) ワッシャー		17,000		(4) ワッシャー		16,700	-300
	(5) ピン				(5) ピン			
	① 一般用		39,500		① 一般用		39,500	0
004	固定用内副子(スクリュー)			004	固定用内副子(スクリュー)			
	(1) その他のスクリュー				(1) その他のスクリュー			
	① 標準型				① 標準型			
	ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)		2,930		ア 小型スクリュー(頭蓋骨・顔面・上下顎骨用)		2,930	0
005	固定用内副子(プレート)			005	固定用内副子(プレート)			
	(1) その他のプレート				(1) その他のプレート			
	① 標準				① 標準			
	ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用				ア 指骨・頭蓋骨・顔面骨・上下顎骨用			
	i ストレート型・異形型		11,700		i ストレート型・異形型		11,700	0
	ii メッシュ型		60,800		ii メッシュ型		58,200	-2,600
	イ 下顎骨・骨盤再建用		62,300		イ 下顎骨・骨盤再建用		62,300	0
					ウ 下顎骨用		773,000	
	ウ 人工顎関節用		115,000		エ 人工顎関節用		115,000	0
	② 特殊				② 特殊			
	ア 骨延長用		116,000		ア 骨延長用		116,000	0
	イ スクリュー非使用型		176,000		イ スクリュー非使用型		176,000	0
006	固定釘			006	固定釘			
	(1) 平面型		16,300		(1) 平面型		16,100	-200
	(2) 立体特殊型		30,700		(2) 立体特殊型		30,700	0
007	固定用金属線			007	固定用金属線			
	(1) 金属線				(1) 金属線			
	① ワイヤ	1cm当たり	16		① ワイヤ	1cm当たり	16	0
	② ケーブル		40,700		② ケーブル		40,700	0
008	固定用金属ピン			008	固定用金属ピン			
	(1) 一般用				(1) 一般用			
	① 標準型		505		① 標準型		505	0
009	削除			009	削除			
010	鼻孔プロテーゼ		3,850	010	鼻孔プロテーゼ		3,850	0
011	皮膚欠損用創傷被覆材			011	皮膚欠損用創傷被覆材			
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm当たり	6		(1) 真皮に至る創傷用	1cm当たり	6	0
	(2) 皮下組織に至る創傷用				(2) 皮下組織に至る創傷用			
	① 標準型	1cm当たり	10		① 標準型	1cm当たり	10	0
	② 異形型	1g当たり	35		② 異形型	1g当たり	35	0
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm当たり	25		(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm当たり	25	0
012	真皮欠損用グラフト	1cm当たり	452	012	真皮欠損用グラフト	1cm当たり	452	0
013	非固着性シリコンガーゼ			013	非固着性シリコンガーゼ			
	(1) 平坦部位用		142		(1) 平坦部位用		142	0
	(2) 凹凸部位用		309		(2) 凹凸部位用		309	0
014	栄養カテーテル			014	栄養カテーテル			
	(1) 経鼻用				(1) 経鼻用			
	① 一般用		183		① 一般用		183	0
	② 乳幼児用				② 乳幼児用			
	ア 一般型		94		ア 一般型		94	0
	イ 非DEHP型		147		イ 非DEHP型		147	0
	③ 経腸栄養用		1,630		③ 経腸栄養用		1,630	0
	④ 特殊型		2,110		④ 特殊型		2,110	0
015	気管内チューブ			015	気管内チューブ			
	(1) カフあり				(1) カフあり			
	① カフ上部吸引機能あり		2,610		① カフ上部吸引機能あり		2,610	0
	② カフ上部吸引機能なし		569		② カフ上部吸引機能なし		569	0
	(2) カフなし		616		(2) カフなし		616	0
016	胃管カテーテル			016	胃管カテーテル			
	(1) シングルルーメン		88		(1) シングルルーメン		88	0
	(2) ダブルルーメン				(2) ダブルルーメン			
	① 標準型		447		① 標準型		447	0
	② 特殊型		1,510		② 特殊型		1,510	0
017	吸引留置カテーテル			017	吸引留置カテーテル			
	(1) 能動吸引型				(1) 能動吸引型			
	① 創部用(ドレーンチューブ)				① 創部用(ドレーンチューブ)			
	ア 軟質型		4,630		ア 軟質型		4,380	-250
	イ 硬質型		4,060		イ 硬質型		4,060	0
	(2) 受動吸引型				(2) 受動吸引型			
	① フィルム・チューブドレーン				① フィルム・チューブドレーン			
	ア フィルム型		264		ア フィルム型		264	0
	イ チューブ型		897		イ チューブ型		897	0
018	膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			018	膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 2管一般(I)		233		(1) 2管一般(I)		233	0
	(2) 2管一般(II)				(2) 2管一般(II)			
	① 標準型		561		① 標準型		561	0
	② 閉鎖式導尿システム		645		② 閉鎖式導尿システム		645	0
	(3) 2管一般(III)				(3) 2管一般(III)			
	① 標準型		1,650		① 標準型		1,650	0
	② 閉鎖式導尿システム		1,720		② 閉鎖式導尿システム		1,720	0
	(4) 特定(I)		741		(4) 特定(I)		741	0
	(5) 特定(II)		2,090		(5) 特定(II)		2,090	0
	(6) 圧迫止血		4,610		(6) 圧迫止血		4,610	0
019	人工血管			019	人工血管			
	(1) 永久留置型				(1) 永久留置型			
	① 小血管用				① 小血管用			
	ア 標準型				ア 標準型			

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	i 外部サポートあり	1cm当たり	2,560		i 外部サポートあり	1cm当たり	2,560	0
	ii 外部サポートなし	1cm当たり	1,940		ii 外部サポートなし	1cm当たり	1,920	-20
020	輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)		2,500	020	輸血用血液フィルター(微小凝集塊除去用)		2,500	0
021	輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去)		2,850	021	輸血用血液フィルター(赤血球製剤用白血球除去)		2,850	0
022	輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去)		3,340	022	輸血用血液フィルター(血小板製剤用白血球除去)		3,340	0
023	歯周組織再生材料	1歯1枚当たり	9,420	023	歯周組織再生材料	1歯1枚当たり	9,420	0
024	インプラント体			024	インプラント体			
	(1) 標準型(I)		20,200		(1) 標準型(I)		20,200	0
	(2) 標準型(II)		35,000		(2) 標準型(II)		35,000	0
	(3) 標準型(III)		23,700		(3) 標準型(III)		23,700	0
	(4) 特殊型		78,800		(4) 特殊型		58,200	-20,600
025	暫間装着体			025	暫間装着体			
	(1) 暫間装着体(I)		6,200		(1) 暫間装着体(I)		6,200	0
	(2) 暫間装着体(II)		3,610		(2) 暫間装着体(II)		3,610	0
	(3) 暫間装着体(III)		5,190		(3) 暫間装着体(III)		4,090	-1,100
	(4) 暫間装着体(IV)		1,640		(4) 暫間装着体(IV)		1,260	-380
026	スクリュー		2,800	026	スクリュー		2,800	0
027	アバットメント			027	アバットメント			
	(1) アバットメント(I)		14,100		(1) アバットメント(I)		14,100	0
	(2) アバットメント(II)		13,700		(2) アバットメント(II)		13,700	0
	(3) アバットメント(III)		27,400		(3) アバットメント(III)		26,100	-1,300
	(4) アバットメント(IV)		16,200		(4) アバットメント(IV)		16,200	0
028	アタッチメント			028	アタッチメント			
	(1) アタッチメント(I)		4,360		(1) アタッチメント(I)		3,580	-780
	(2) アタッチメント(II)		13,800		(2) アタッチメント(II)		13,800	0
	(3) アタッチメント(III)		3,400		(3) アタッチメント(III)		3,400	0
029	シリンダー		8,260	029	シリンダー		7,530	-730
030	気管切開後留置用チューブ			030	気管切開後留置用チューブ			
	(1) 一般型				(1) 一般型			
	① カフ付き気管切開チューブ				① カフ付き気管切開チューブ			
	A カフ上部吸引機能あり				A カフ上部吸引機能あり			
	i 一重管		4,190		i 一重管		4,110	-80
	ii 二重管		5,790		ii 二重管		5,790	0
	イ カフ上部吸引機能なし				イ カフ上部吸引機能なし			
	i 一重管		3,800		i 一重管		3,800	0
	ii 二重管		6,140		ii 二重管		6,080	-60
	② カフなし気管切開チューブ		4,080		② カフなし気管切開チューブ		4,080	0
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ		3,510		(2) 輪状甲状膜切開チューブ		2,740	-770
	(3) 保持用気管切開チューブ		6,180		(3) 保持用気管切開チューブ		6,140	-40
031	神経再生誘導材		406,000	031	神経再生誘導材		406,000	0
032	組織代用人工繊維布			032	組織代用人工繊維布			
	(1) 臓器欠損補強用	1cm ² 当たり	167		(1) 臓器欠損補強用	1cm ² 当たり	167	0
033	口腔粘膜保護材	1mL当たり	766	033	口腔粘膜保護材	1mL当たり	766	0
034	人工顎関節用材料		1,110,000	034	人工顎関節用材料		1,110,000	0
歯科点数表の第2章第12部に規定する特定保険医療材料及びその材料価				歯科点数表の第2章第12部に規定する特定品				
001	削除			001	削除			
002	歯科鑄造用14カラット金合金 インプラント	1g	4,374	002	歯科鑄造用14カラット金合金 インプラント	1g	5,607	1,233
003	歯科鑄造用14カラット金合金 鈎用	1g	4,658	003	歯科鑄造用14カラット金合金 鈎用	1g	5,590	932
004	歯科用14カラット金合金鈎用線(金)	1g	5,030	004	歯科用14カラット金合金鈎用線(金)	1g	5,740	710
005	歯科用14カラット金合金金ろう(JIS適合品)	1g	4,590	005	歯科用14カラット金合金金ろう(JIS適合品)	1g	5,567	977
006	歯科鑄造用金銀パラジウム合金(金)	1g	2,083	006	歯科鑄造用金銀パラジウム合金(金)	1g	3,149	1,066
007	削除			007	削除			
008	削除			008	削除			
009	削除			009	削除			
010	歯科用金銀パラジウム合金ろう(金)	1g	2,765	010	歯科用金銀パラジウム合金ろう(金)	1g	3,706	941
011	歯科鑄造用銀合金 第1種(銀60%以上)	1g	123	011	歯科鑄造用銀合金 第1種(銀60%以上)	1g	143	20
012	歯科鑄造用銀合金 第2種(銀60%以上)	1g	151	012	歯科鑄造用銀合金 第2種(銀60%以上)	1g	176	25
013	歯科用銀ろう(JIS適合品)	1g	255	013	歯科用銀ろう(JIS適合品)	1g	261	6
014	削除			014	削除			
015	削除			015	削除			
016	削除			016	削除			
017	削除			017	削除			
018	削除			018	削除			
019	削除			019	削除			
020	歯科鑄造用コバルトクロム合金 鈎	1g	25	020	歯科鑄造用コバルトクロム合金 鈎	1g	25	0
021	歯科用コバルトクロム合金線 鈎用	1cm	13	021	歯科用コバルトクロム合金線 鈎用	1cm	10	-3
022	歯科用コバルトクロム合金線 パー用	1cm	65	022	歯科用コバルトクロム合金線 パー用	1cm	52	-13
023	歯科用ステンレス鋼線 鈎用(JIS適合品)	1cm	9	023	歯科用ステンレス鋼線 鈎用(JIS適合品)	1cm	8	-1
024	歯科用ステンレス鋼線 パー用(JIS適合品)	1cm	7	024	歯科用ステンレス鋼線 パー用(JIS適合品)	1cm	4	-3
025	削除			025	削除			
026	削除			026	削除			
027	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	6本1組	1,870	027	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	6本1組	1,870	0
028	陶歯 臼歯用(真空焼成歯)	8本1組	1,010	028	陶歯 臼歯用(真空焼成歯)	8本1組	1,010	0
029	削除			029	削除			
030	削除			030	削除			
031	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	6本1組	252	031	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	6本1組	241	-11
032	レジン歯 臼歯用(JIS適合品)	8本1組	267	032	レジン歯 臼歯用(JIS適合品)	8本1組	235	-32
033	スルフォン樹脂レジン歯 前歯用	6本1組	620	033	スルフォン樹脂レジン歯 前歯用	6本1組	620	0
034	スルフォン樹脂レジン歯 臼歯用	8本1組	866	034	スルフォン樹脂レジン歯 臼歯用	8本1組	866	0
035	硬質レジン歯 前歯用	6本1組	582	035	硬質レジン歯 前歯用	6本1組	582	0
036	硬質レジン歯 臼歯用	8本1組	757	036	硬質レジン歯 臼歯用	8本1組	733	-24
037	歯冠用加熱重合レジン(粉末 JIS適合品)	1g	18	037	歯冠用加熱重合レジン(粉末 JIS適合品)	1g	18	0
038	歯冠用加熱重合レジン(液 JIS適合品)	1mL	4	038	歯冠用加熱重合レジン(液 JIS適合品)	1mL	4	0
039	歯冠用加熱重合硬質レジン	1g	26	039	歯冠用加熱重合硬質レジン	1g	26	0
040	歯冠用光重合硬質レジン	1g	595	040	歯冠用光重合硬質レジン	1g	595	0
041	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS適合品)	1g	5	041	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS適合品)	1g	5	0
042	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適合品)	1mL	4	042	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適合品)	1mL	3	-1
043	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂	1g	28	043	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂	1g	28	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
044	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂	1mL	18	044	義歯床用アクリリック即時硬化樹脂	1mL	18	0
045	義歯床用熱可塑性樹脂	1g	18	045	義歯床用熱可塑性樹脂	1g	17	-1
046	歯科用合着・接着材料Ⅰ			046	歯科用合着・接着材料Ⅰ			
	(1) レジン系				(1) レジン系			
	① 標準型	1g	461	① 標準型	1g	461	0	
	② 自動練和型	1g	461	② 自動練和型	1g	461	0	
	(2) グラスアイオノマー系				(2) グラスアイオノマー系			
	① 標準型	1g	259	① 標準型	1g	259	0	
	② 自動練和型	1g	312	② 自動練和型	1g	312	0	
047	歯科用合着・接着材料Ⅱ	1g	103	047	歯科用合着・接着材料Ⅱ	1g	103	0
048	歯科用合着・接着材料Ⅲ	1g	23	048	歯科用合着・接着材料Ⅲ	1g	23	0
049	歯科充填用材料Ⅰ			049	歯科充填用材料Ⅰ			
	(1) 複合レジン系	1g	737		(1) 複合レジン系	1g	737	0
	(2) グラスアイオノマー系				(2) グラスアイオノマー系			
	① 標準型	1g	656	① 標準型	1g	550	-106	
	② 自動練和型	1g	581	② 自動練和型	1g	581	0	
050	歯科充填用材料Ⅱ			050	歯科充填用材料Ⅱ			
	(1) 複合レジン系	1g	282		(1) 複合レジン系	1g	282	0
	(2) グラスアイオノマー系				(2) グラスアイオノマー系			
	① 標準型	1g	246	① 標準型	1g	202	-44	
	② 自動練和型	1g	246	② 自動練和型	1g	419	173	
051	歯科充填用材料Ⅲ	1g	16	051	削除			
052	複合レジン 築造用(硬化後ファイバー)	1g	280	052	複合レジン 築造用(硬化後ファイバー)	1g	280	0
053	金属小釘 ロック型	1本	66	053	金属小釘 ロック型	1本	66	0
054	金属小釘 スクリュー型	1本	50	054	金属小釘 スクリュー型	1本	50	0
055	金属小釘 スクリュー型(金メッキ)	1本	111	055	金属小釘 スクリュー型(金メッキ)	1本	111	0
056	乳歯金属冠	1本	303	056	乳歯金属冠	1本	303	0
057	スクリューポスト 支台築造用	1本	63	057	スクリューポスト 支台築造用	1本	63	0
058	CAD/CAM冠用材料			058	CAD/CAM冠用材料			
	(1) CAD/CAM冠用材料(Ⅰ)	1個	2,280		(1) CAD/CAM冠用材料(Ⅰ)	1個	1,880	-400
	(2) CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)	1個	2,540		(2) CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)	1個	1,810	-730
	(3) CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)	1個	4,420		(3) CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)	1個	3,500	-920
	(4) CAD/CAM冠用材料(Ⅳ)	1個			(4) CAD/CAM冠用材料(Ⅳ)	1個	4,380	
059	ファイバーポスト 支台築造用	1本	694	059	ファイバーポスト 支台築造用	1本	613	-81
060	義歯床用軟質裏装材			060	義歯床用軟質裏装材			
	(1) シリコン系	1mL	210		(1) シリコン系	1mL	208	-2
	(2) アクリル系				(2) アクリル系			
	① 粉末	1g	49	① 粉末	1g	49	0	
	② 液	1mL	31	② 液	1mL	31	0	
061	スクリュー	1本	2,800	061	スクリュー	1本	2,800	0
062	アバットメント			062	アバットメント			
	(1) アバットメント(Ⅰ)	1個	14,100		(1) アバットメント(Ⅰ)	1個	14,100	0
	(2) アバットメント(Ⅱ)	1個	13,700		(2) アバットメント(Ⅱ)	1個	13,700	0
	(3) アバットメント(Ⅲ)	1個	27,400		(3) アバットメント(Ⅲ)	1個	26,100	-1,300
	(4) アバットメント(Ⅳ)	1個	16,200		(4) アバットメント(Ⅳ)	1個	16,200	0
063	アタッチメント			063	アタッチメント			
	(1) アタッチメント(Ⅰ)	1個	4,360		(1) アタッチメント(Ⅰ)	1個	3,580	-780
	(2) アタッチメント(Ⅱ)	1個	13,800		(2) アタッチメント(Ⅱ)	1個	13,800	0
	(3) アタッチメント(Ⅲ)	1個	3,400		(3) アタッチメント(Ⅲ)	1個	3,400	0
064	シリンダー	1本	8,260	064	シリンダー	1本	7,530	-730
065	歯冠用高強度硬質レジン	1g	1,970	065	歯冠用高強度硬質レジン	1g	1,970	0
066	歯冠用グラスファイバー			066	歯冠用グラスファイバー			
	(1) 棒状	1cm	1,340		(1) 棒状	1cm	1,340	0
	(2) シート状	1cm ²	926		(2) シート状	1cm ²	926	0
067	永久歯金属冠	1本	294	067	永久歯金属冠	1本	294	0
				068	純子タン2種	1g	47	
				069	磁性アタッチメント			
					(1) 磁石構造体	1個	7,770	
					(2) キーパー	1個	2,330	
	歯科点数表の第2章第13部に規定する特定保険医療材料及びその材料価				歯科点数表の第2章第13部に規定する特定保険医療材料及びその材料価			
001	歯科矯正用帯環 切歯用	1個	161	001	歯科矯正用帯環 切歯用	1個	161	0
002	歯科矯正用帯環 犬歯用及び臼歯用	1個	163	002	歯科矯正用帯環 犬歯用及び臼歯用	1個	163	0
003	帯環用ブラケット	1個	147	003	帯環用ブラケット	1個	147	0
004	ダイレクトボンド用ブラケット	1個	299	004	ダイレクトボンド用ブラケット	1個	299	0
005	チューブ	1個	442	005	チューブ	1個	431	-11
006	STロック	1組	2,040	006	STロック	1組	2,040	0
007	スクリュー 床用	1個	1,250	007	スクリュー 床用	1個	757	-493
008	スクリュー スケレトン用	1個	2,330	008	スクリュー スケレトン用	1個	2,330	0
009	トラクションバンド	1個	323	009	トラクションバンド	1個	323	0
010	ネックストラップ	1個	209	010	ネックストラップ	1個	209	0
011	ヘッドギア リトラクター用	1個	3,910	011	ヘッドギア リトラクター用	1個	3,910	0
012	ヘッドギア プロトラクター用	1個	10,200	012	ヘッドギア プロトラクター用	1個	10,200	0
013	チンキャップ リトラクター用	1個	1,360	013	チンキャップ リトラクター用	1個	959	-401
014	チンキャップ プロトラクター用	1個	2,040	014	チンキャップ プロトラクター用	1個	2,040	0
015	フェイスボウ	1個	764	015	フェイスボウ	1個	764	0
016	矯正用線(丸型)	1本	263	016	矯正用線(丸型)	1本	232	-31
017	矯正用線(角型)	1本	246	017	矯正用線(角型)	1本	246	0
018	矯正用線(特殊丸型)	1本	387	018	矯正用線(特殊丸型)	1本	387	0
019	矯正用線(特殊角型)	1本	452	019	矯正用線(特殊角型)	1本	452	0
020	超弾性矯正用線(丸型及び角型)	1本	533	020	超弾性矯正用線(丸型及び角型)	1本	533	0
021	削除			021	削除			
022	削除			022	削除			
023	歯科用コバルトクロム合金線 鉤用	1cm	13	023	歯科用コバルトクロム合金線 鉤用	1cm	10	-3
024	歯科用コバルトクロム合金線 バー	1cm	65	024	歯科用コバルトクロム合金線 バー	1cm	52	-13
025	歯科用コバルトクロム合金床用	1g	29	025	歯科用コバルトクロム合金床用	1g	29	0
026	歯科用ステンレス鋼線 鉤用(JIS適)	1cm	9	026	歯科用ステンレス鋼線 鉤用(JIS適)	1cm	8	-1
027	歯科用ステンレス鋼線 バー用(JIS適)	1cm	7	027	歯科用ステンレス鋼線 バー用(JIS適)	1cm	4	-3
028	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	6本1組	1,870	028	陶歯 前歯用(真空焼成歯)	6本1組	1,870	0

2020年度改定				2022年度改定				
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	増減額 (円)
029	陶歯 白歯用(真空焼成歯)	8本1組	1,010	029	陶歯 白歯用(真空焼成歯)	8本1組	1,010	0
030	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	6本1組	252	030	レジン歯 前歯用(JIS適合品)	6本1組	241	-11
031	レジン歯 白歯用(JIS適合品)	8本1組	267	031	レジン歯 白歯用(JIS適合品)	8本1組	235	-32
032	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS)	1g	5	032	義歯床用アクリリック樹脂(粉末 JIS)	1g	5	0
033	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適)	1mL	4	033	義歯床用アクリリック樹脂(液 JIS適)	1mL	3	-1
034	歯科用合着・接着材料I			034	歯科用合着・接着材料I			
	(1) レジン系				(1) レジン系			
	① 標準型	1g	461		① 標準型	1g	461	0
	② 自動練和型	1g	461		② 自動練和型	1g	461	0
	(2) グラスアイオノマー系				(2) グラスアイオノマー系			
	① 標準型	1g	259		① 標準型	1g	259	0
	② 自動練和型	1g	312		② 自動練和型	1g	312	0
035	歯科用合着・接着材料II	1g	103	035	歯科用合着・接着材料II	1g	103	0
036	歯科用合着・接着材料III	1g	23	036	歯科用合着・接着材料III	1g	23	0
037	ダイレクトボンド用ボンディング材	1g	703	037	ダイレクトボンド用ボンディング材	1g	703	0
038	シリコン樹脂	1g	16	038	シリコン樹脂	1g	16	0
039	超弾性コイルスプリング	1個	420	039	超弾性コイルスプリング	1個	420	0
040	歯科矯正用アンカースクリュー	1本	3,780	040	歯科矯正用アンカースクリュー	1本	3,780	0
	別表第三調剤報酬点数表に規定する特定保険医療材料及びその材料価				別表第三調剤報酬点数表に規定する特定保険医療材料及びその			
001	インスリン製剤等注射用ディスポーザブル注射器		17	001	インスリン製剤等注射用ディスポーザブル注射器			
	(1) 標準型				(1) 標準型		17	
	(2) 針刺し事故防止機能付加型				(2) 針刺し事故防止機能付加型		17	
002	削除			002	削除			0
003	ホルモン製剤等注射用ディスポーザブル注射器		11	003	ホルモン製剤等注射用ディスポーザブル注射器		11	0
004	腹膜透析液交換セット			004	腹膜透析液交換セット			
	(1) 交換キット		554		(1) 交換キット		554	0
	(2) 回路				(2) 回路			
	① Yセット		884		① Yセット		884	0
	② APDセット		5,470		② APDセット		5,470	0
	③ IPDセット		1,040		③ IPDセット		1,040	0
005	在宅中心静脈栄養用輸液セット			005	在宅中心静脈栄養用輸液セット			
	(1) 本体		1,520		(1) 本体		1,520	0
	(2) 付属品				(2) 付属品			
	① フーバー針		419		① フーバー針		419	0
	② 輸液バッグ		414		② 輸液バッグ		414	0
006	在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル			006	在宅寝たきり患者処置用栄養用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 経鼻用				(1) 経鼻用			
	① 一般用		183		① 一般用		183	0
	② 乳幼児用				② 乳幼児用			
	ア 一般型		94		ア 一般型		94	0
	イ 非DEHP型		147		イ 非DEHP型		147	0
	③ 経腸栄養用		1,630		③ 経腸栄養用		1,630	0
	④ 特殊型		2,110		④ 特殊型		2,110	0
	(2) 腸瘻用		3,880		(2) 腸瘻用		3,870	-10
007	万年筆型注入器用注射針			007	万年筆型注入器用注射針			
	(1) 標準型		17		(1) 標準型		17	0
	(2) 超微細型		18		(2) 超微細型		18	0
008	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ			008	携帯型ディスポーザブル注入ポンプ			
	(1) 化学療法用		3,240		(1) 化学療法用		3,180	-60
	(2) 標準型		3,150		(2) 標準型		3,090	-60
	(3) PCA型		4,330		(3) PCA型		4,270	-60
	(4) 特殊型				(4) 特殊型		3,240	
009	在宅寝たきり患者処置用気管切開後留置用チューブ			009	在宅寝たきり患者処置用気管切開後留置用チューブ			
	(1) 一般型				(1) 一般型			
	① カフ付き気管切開チューブ				① カフ付き気管切開チューブ			
	ア カフ上部吸引機能あり				ア カフ上部吸引機能あり			
	i 一重管		4,190		i 一重管		4,110	-80
	ii 二重管		5,790		ii 二重管		5,790	0
	イ カフ上部吸引機能なし				イ カフ上部吸引機能なし			
	i 一重管		3,800		i 一重管		3,800	0
	ii 二重管		6,140		ii 二重管		6,080	-60
	② カフなし気管切開チューブ		4,080		② カフなし気管切開チューブ		4,080	0
	(2) 輪状甲状膜切開チューブ		3,510		(2) 輪状甲状膜切開チューブ		2,740	-770
	(3) 保持用気管切開チューブ		6,180		(3) 保持用気管切開チューブ		6,140	-40
010	在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			010	在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル			
	(1) 2管一般(I)		233		(1) 2管一般(I)		233	0
	(2) 2管一般(II)				(2) 2管一般(II)			
	① 標準型		561		① 標準型		561	0
	② 閉鎖式導尿システム		645		② 閉鎖式導尿システム		645	0
	(3) 2管一般(III)				(3) 2管一般(III)			
	① 標準型		1,650		① 標準型		1,650	0
	② 閉鎖式導尿システム		1,720		② 閉鎖式導尿システム		1,720	0
	(4) 特定(I)		741		(4) 特定(I)		741	0
	(5) 特定(II)		2,090		(5) 特定(II)		2,090	0
011	在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)			011	在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)			
	(1) ダイアライザー				(1) ダイアライザー			
	① Ia型		1,500		① Ia型		1,480	-20
	② Ib型		1,500		② Ib型		1,500	0
	③ IIa型		1,490		③ IIa型		1,480	-10
	④ IIb型		1,570		④ IIb型		1,520	-50
	⑤ S型		1,620		⑤ S型		1,620	0
	⑥ 特定積層型		5,700		⑥ 特定積層型		5,690	-10
	(2) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除)		21,700		(2) 吸着型血液浄化器(β2-ミクログロブリン除)		21,700	0
012	皮膚欠損用創傷被覆材			012	皮膚欠損用創傷被覆材			
	(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり	6		(1) 真皮に至る創傷用	1cm ² 当たり	6	0
	(2) 皮下組織に至る創傷用				(2) 皮下組織に至る創傷用			
	① 標準型	1cm ² 当たり	10		① 標準型	1cm ² 当たり	10	0
	② 異形型	1g当たり	35		② 異形型	1g当たり	35	0

2020年度改定				2022年度改定				増減額 (円)
番号	名称	単位	2020年度 金額(円)	番号	名称	単位	2022年度 金額(円)	
	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm当たり	25	(3) 筋・骨に至る創傷用	1cm当たり		25	0
013	非固着性シリコンガーゼ			013	非固着性シリコンガーゼ			
	(1) 広範囲熱傷用		1,080	(1) 広範囲熱傷用			1,080	0
	(2) 平坦部位用		142	(2) 平坦部位用			142	0
	(3) 凹凸部位用		309	(3) 凹凸部位用			309	0
014	水循環回路セット		1,100,000	014	水循環回路セット		1,100,000	0
				015	人工鼻材料			
				(1) 人工鼻				
				① 標準型			492	
				② 特殊型			1,000	
				(2) 接続用材料				
				① シール型				
				ア 標準型			675	
				イ 特殊型			675	
				② チューブ型			17,800	
				③ ボタン型			22,100	
				(3) 呼気弁			51,100	