

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	取組状況	分
		701	35300000 高圧ガスレギュレータ	I	該当		G3
811			36025000 定置型保育器	III	該当		G3
	1252		36742000 開放式保育器	II	該当		G3
		1253	17956000 定置型乳児用放射加温器	II	該当		G3
812			17433000 移動型乳児用放射加温器	III	該当		G3
813			35121000 運搬用保育器	III	該当		G3
	1254		36812000 乳児局所加温装置	II	非該当		G3
		702	70584000 輻射熱遮断フード	I	—		—
814			17882000 一時的使用ペーシング機能付除細動器	III	該当		G2
815			35972010 全自動除細動器	III	該当		G2
816			37805000 半自動除細動器	III	該当		G2
817			37806000 手動式除細動器	III	該当		G2
818			35972020 非医療従事者向け自動除細動器	III	該当		G2
284			35852000 自動植込み型除細動器	IV	—		—
285			37265000 デュアルチャンバ自動植込み型除細動器	IV	—		—
286			11700000 細動誘発器	IV	該当		G2
		703	15033001 体表用除細動電極	I	—		—
287			15033004 体内用除細動電極	IV	—		—
819			17579000 電話操作除細動器	III	該当		G2
820			36078000 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ	III	該当		G3
288			70585000 人工臓腑	IV	該当		G4
289			34941000 植込み型補助人工心臓システム	IV	該当		G4
290			35266000 植込み型補助人工心臓ポンプ	IV	該当		G4
291			37315000 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット	IV	該当		G4
292			35369000 血圧頸動脈洞枝電気刺激装置	IV	非該当		G4
293			36222000 発作防止用脳電気刺激装置	IV	非該当		G4
294			37310000 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置	IV	該当		G3
295			37311000 精神療法用迷走神経電気刺激装置	IV	該当		G3
296			37856000 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置	IV	該当		G3
821			70586000 植込み能動型機器用プログラマ	III	—		—
822			11226000 自動腹膜灌流用装置	III	該当		G4
	1255		17434000 腹膜灌流用紫外線照射器	II	該当		G4
		1256	13318000 局所灌流用熱交換器	II	非該当		G4
		704	70587000 腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置	I	非該当		G4

別表第1	別表第2	別表第3	取付位置	類	付心体リ	取付位置	分
823			34921000	腹膜透析用カテーテル	Ⅲ	—	—
824			70588000	チタニウムアダプタ	Ⅲ	—	—
825			16992000	腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット	Ⅲ	—	—
826			35000000	腹膜灌流用チューブセット	Ⅲ	—	—
827			35944000	腹膜灌流用カテーテルアダプタ	Ⅲ	—	—
828			35986000	連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット	Ⅲ	—	—
	1257		33627000	腹膜灌流液フィルタ	Ⅱ	—	—
297			70589100	腹膜カテーテル用吸収性カフ	Ⅳ	—	—
298			70589200	コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ	Ⅳ	—	—
829			70590000	自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット	Ⅲ	—	—
830			70591000	腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット	Ⅲ	—	—
831			70592000	腹膜灌流用回路及び関連用具セット	Ⅲ	—	—
832			35309000	電動式心肺人工蘇生器	Ⅲ	該当	G3
833			70593000	手動式心臓ポンプ	Ⅲ	—	—
834			70594000	機械式心肺人工蘇生器	Ⅲ	該当	G3
835			70595009	腹水濾過濃縮機器セット	Ⅲ	該当	G4
836			70596010	腹水濾過器	Ⅲ	—	—
837			70596020	腹水濃縮器	Ⅲ	—	—
	1258		34863002	自己血回収装置	Ⅱ	該当	G4
838			34863003	自己血回収再注入用装置	Ⅲ	該当	G4
839			36966000	自己血輸血ユニット	Ⅲ	該当	G4
	1259		70597000	単回使用自己血回収キット	Ⅱ	非該当	G4
	1260		35725000	歩行神経筋電気刺激装置	Ⅱ	該当	G4
	1261		36006000	脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置	Ⅱ	該当	G4
840			36784000	失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅲ	該当	G4
	1262		70598000	汎用機能式筋肉電気刺激装置	Ⅱ	該当	G2
299			34210000	抗発作用迷走神経電気刺激装置	Ⅳ	非該当	G3
300			35641000	排尿・排便用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	該当	G4
301			36007000	除痛用電気刺激装置	Ⅳ	該当	G4
302			36175000	植込み型失禁用神経筋電気刺激装置	Ⅳ	非該当	G3
303			37307000	振せん用脳電気刺激装置	Ⅳ	非該当	G3
304			70599000	植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ	Ⅳ	非該当	G4
305			70600000	植込み型疼痛緩和用スティミュレータ	Ⅳ	非該当	G4
306			18111000	ペースメーカー・除細動器リード除去キット	Ⅳ	—	—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付帯条件	設置条件	分
841			30084000 人工中耳	Ⅲ	—		—
		705	31068009 尿瘻用ワンピースバッグ	I	—		—
		706	31069009 尿瘻用マルチピースバッグ	I	—		—
	1263		36849000 呼吸回路ガスセンサ	Ⅱ	該当		G3
842			36499000 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器	Ⅲ	該当	該当	G1
843			38297000 遠隔照射式治療用放射性核種システム	Ⅲ	該当	該当	G1
844			38300003 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅲ	該当	該当	G1
307			38300004 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置	Ⅳ	該当	該当	G1
845			38299003 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	Ⅲ	該当	該当	G1
308			38299004 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置	Ⅳ	該当	該当	G1
846			38305000 遠隔照射式治療用放射線源	Ⅲ	—		—
847			38302003 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅲ	—		—
309			38302004 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅳ	—		—
848			38303003 非中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅲ	—		—
310			38303004 中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅳ	—		—
849			38304003 非中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅲ	—		—
311			38304004 中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	Ⅳ	—		—
850			38298000 定位放射線治療用放射性核種システム	Ⅲ	該当	該当	G1
851			38306000 定位放射線手術向け治療用放射線源	Ⅲ	—		—
852			38406000 腫用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
853			38407000 腫用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
854			38408000 子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
855			38409000 子宮頸管・内膜用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
856			38410000 気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
857			38411000 気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
312			38412000 脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	該当		G1
313			38413000 脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	該当		G1
858			38414000 鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
859			38415000 鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
860			38416000 舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
861			38417000 舌用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
862			38418000 頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
863			38419000 頸部用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
864			38420000 食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	設置費	分
865			38421000 食道用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
866			38422000 胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
867			38423000 胆管用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
868			38424000 膵臓用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
869			38425000 膵臓用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
870			38426000 前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
871			38427000 前立腺用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
872			38428000 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
873			38429000 膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
874			38430000 直腸・肛門用手動式ブラキセラピー装置アプ リケータ	Ⅲ	該当		G1
875			38431000 直腸・肛門用アフターローディング式ブラキセラ ピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
314			38432000 血管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅳ	該当		G1
315			38433000 血管用アフターローディング式ブラキセラピー装置 アプリケーション	Ⅳ	該当		G1
876			38434000 眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
877			38435003 非中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプ リケータ	Ⅲ	該当		G1
316			38435004 中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプ リケータ	Ⅳ	該当		G1
878			38436003 非中心循環系汎用アフターローディング式ブラキ セラピー装置アプリケーション	Ⅲ	該当		G1
317			38436004 中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラ ピー装置アプリケーション	Ⅳ	該当		G1
		707	70601000 再使用可能な手動式放射線源配置補助器具	I	非該当		G1
879			18054000 定位放射線治療用加速器システム	Ⅲ	該当	該当	G1
880			35159000 線形加速器システム	Ⅲ	該当	該当	G1
881			70602000 X線CT組合せ型線形加速器システム	Ⅲ	該当	該当	G1
882			33073000 非線形加速器システム	Ⅲ	該当	該当	G1
883			70603010 粒子線治療装置	Ⅲ	該当	該当	G1
884			70604000 生体組織内X線治療装置	Ⅲ	該当	該当	G1
885			70603020 X線CT組合せ型粒子線治療装置	Ⅲ	該当	該当	G1
886			35294000 放射線治療シミュレータ	Ⅲ	該当	該当	G1
887			70605000 放射線治療計画用X線CT装置	Ⅲ	該当	該当	G1
		708	40682000 非電動式X線治療台	I	該当	該当	G1
		709	40683000 電動式X線治療台	I	該当	該当	G1
		710	40684000 非電動式遠隔照射治療台	I	該当	該当	G1
		711	40685000 電動式遠隔照射治療台	I	該当	該当	G1
		712	40686000 加速装置用非電動式患者台	I	該当	該当	G1
		713	40687000 加速装置用電動式患者台	I	該当	該当	G1

別表第1	別表第2	別表第3	品目	類	付加条件	設置条件	分
		714	40690000 非電動式中性子治療台	I	該当	該当	G1
		715	40691000 電動式中性子治療台	I	該当	該当	G1
		716	40692000 非電動式ブラキセラピー治療台	I	該当	該当	G1
		717	40693000 電動式ブラキセラピー治療台	I	該当	該当	G1
888			38138000 モータ付自動絞り加速装置用コリメータ	Ⅲ	該当		G1
		718	42268000 加速装置向けコリメータ用エレクトロンアプリケーション	I	非該当		G1
	1264		35147000 赤外線治療器	Ⅱ	該当		G6
	1265		35149000 紫外線治療器	Ⅱ	該当		G6
	1266		34476000 炭素弧光灯治療器	Ⅱ	該当		G6
	1267		35239000 新生児黄疸光線治療器	Ⅱ	該当		G6
	1268		34091000 季節性情動障害用光線療法装置	Ⅱ	非該当		G6
	1269		70606000 キセノン光線治療器	Ⅱ	該当		G6
	1270		35372000 低周波治療器	Ⅱ	該当		G6
	1271		36737000 干渉電流型低周波治療器	Ⅱ	該当		G6
	1272		34479000 低周波治療器導子	Ⅱ	—		—
889			36164000 心理療法用脳向け電気刺激装置	Ⅲ	該当		G4
	1273		70607000 強さ期間測定低周波治療器	Ⅱ	該当		G6
	1274		11245000 マイクロ波治療器	Ⅱ	該当		G6
	1275		11246000 超短波治療器	Ⅱ	該当		G6
318			35653000 脳無痛法用電気刺激装置	Ⅳ	該当		G6
	1276		11248000 超音波治療器	Ⅱ	該当		G6
	1277		18154000 超音波骨折治療器	Ⅱ	該当		G6
	1278		36855000 天蓋加温装置	Ⅱ	非該当		G6
	1279		36953000 天蓋加温装置コントロールユニット	Ⅱ	非該当		G6
	1280		37327000 天蓋加温装置システム	Ⅱ	非該当		G6
	1281		14450000 水治療法用圧注装置	Ⅱ	該当		G6
	1282		10182000 上肢向け温浴療法用装置	Ⅱ	該当		G6
	1283		12313000 下肢向け温浴療法用装置	Ⅱ	該当		G6
	1284		36557010 足向け温浴療法用装置	Ⅱ	該当		G6
	1285		36557020 全身向け温浴療法用装置	Ⅱ	該当		G6
	1286		36956010 ウォーターパッド加温装置コントロールユニット	Ⅱ	非該当		G3
	1287		36956020 ウォーターパッド特定加温装置コントロールユニット	Ⅱ	該当		G6
	1288		37329000 乾式ホットパック装置	Ⅱ	該当		G6
	1289		37330010 ウォーターパッド加温装置システム	Ⅱ	非該当		G3

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	設置費	分
	1290		37330020 ウォーターパッド特定加温装置システム	Ⅱ	該当		G6
		719	38469000 湿式ホットパック装置	Ⅰ	非該当		G6
		720	37240010 温熱用パック	Ⅰ	—		—
	1291		35232000 パラフィン浴装置	Ⅱ	該当		G6
	1292		36758000 冷却療法用器具及び装置	Ⅱ	該当		G6
		721	36034000 冷却パック装置	Ⅰ	—		—
		722	37240020 冷却パック	Ⅰ	—		—
	1293		17140000 低温無痛法ユニット	Ⅱ	該当		G6
	1294		11989000 電気パッド加温装置	Ⅱ	非該当		G3
	1295		33594000 会陰加温装置	Ⅱ	該当		G3
	1296		36854010 ウォーターパッド加温装置	Ⅱ	該当		G6
	1297		36854020 ウォーターパッド非特定加温装置	Ⅱ	非該当		G6
	1298		36931000 エアパッド加温装置	Ⅱ	非該当		G3
	1299		36954010 エアパッド加温装置コントロールユニット	Ⅱ	非該当		G3
	1300		36954020 エアパッド特定加温装置コントロールユニット	Ⅱ	該当		G6
	1301		36955000 電気パッド加温装置コントロールユニット	Ⅱ	非該当		G3
	1302		37044000 断熱パッド加温装置	Ⅱ	非該当		G3
	1303		37328010 エアパッド加温装置システム	Ⅱ	非該当		G3
	1304		37328020 エアパッド特定加温装置システム	Ⅱ	該当		G6
	1305		70608000 磁気加振式温熱治療器	Ⅱ	該当		G6
	1306		34488000 ベッド型マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1307		10969000 間欠型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1308		16837000 逐次型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1309		30877000 加圧型空気圧式マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1310		34489000 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
		723	31724000 弾性ストッキング	Ⅰ	—		—
	1311		33999000 ブランジャ式関節マニピュレータ	Ⅱ	—		—
	1312		35538000 物理療法用マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1313		36229000 関節・脊椎マニピュレータ	Ⅱ	—		—
	1314		36560000 振動ヘッド付電動式マッサージ器	Ⅱ	該当		G6
	1315		70609000 鼓膜按摩器	Ⅱ	非該当		G3
		724	70610000 非能動型展伸・屈伸回転運動装置	Ⅰ	該当		G6
	1316		70611000 能動型展伸・屈伸回転運動装置	Ⅱ	該当		G6
		725	14105001 非能動型自動牽引装置	Ⅰ	該当		G6

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	該当	設備名称	分
	1317		14105002 能動型自動牽引装置	II	該当		G6
		726	14106001 非能動型自動間欠牽引装置	I	該当		G6
	1318		14106002 能動型自動間欠牽引装置	II	該当		G6
		727	35519001 非能動型簡易型牽引装置	I	該当		G6
	1319		35519002 能動型簡易型牽引装置	II	該当		G6
		728	70612000 測定機能付自力運動訓練装置	I	該当		G6
		729	17137001 非能動型手用他動運動訓練装置	I	該当		G6
	1320		17137002 能動型手用他動運動訓練装置	II	該当		G6
		730	35977001 非能動型下肢用他動運動訓練装置	I	該当		G6
	1321		35977002 能動型下肢用他動運動訓練装置	II	該当		G6
		731	35978001 非能動型上肢用他動運動訓練装置	I	該当		G6
	1322		35978002 能動型上肢用他動運動訓練装置	II	該当		G6
		732	11634001 非能動型呼吸運動訓練装置	I	非該当		G6
	1323		11634002 能動型呼吸運動訓練装置	II	非該当		G6
		733	35207001 再使用可能な毫鍼	I	-		-
	1324		35207002 単回使用毫鍼	II	-		-
			34175000 滅菌済み鍼	II	-		-
	1325		70613002 接触鍼	II	-		-
	1326		70613001 非能動型接触鍼	I	-		-
		734	13763000 鍼電極低周波治療器	II	該当		G6
	1327		31109000 治療点検索測定器	II	該当		G6
	1328		10014000 鍼用器具キット	II	該当		G6
	1329		11444000 電気ショック用電極	II	非該当		G6
	1330		17912000 射精神経筋電気刺激装置	II	非該当		G6
	1331		35995000 経皮末梢神経電気刺激用電極	II	非該当		G6
	1332		70614000 電位治療器	II	該当		G6
	1333		35046000 軟組織電気刺激装置	II	該当		G6
	1334		35463000 電気骨折治療器	II	該当		G6
	1335		70615000 植込み型骨電気刺激癒合推進装置	IV	非該当		-
319			36772000 卵管疎通検査用通気器	II	該当		G3
	1336		70616000 卵管疎通診断処置用器具	II	-		-
	1337		10849000 静脈還流用循環補助システム	I	該当		G4
		735	11177000 皮膚擦傷ユニット	I	非該当		G9
		736	11484000 痙攣療法用脳向け電気刺激装置	III	該当		G6
890							

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加区分	取組区分	分
		737	32856000 インパクト	I	—		—
	1338		34875000 行動療法用電気刺激装置	II	非該当		G6
320			35652000 横隔神経電気刺激装置	IV	該当		G6
	1339		37212000 手足治療ユニット	II	非該当		G9
321			38474000 植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置	IV	該当		G6
		738	70617000 止血用押圧器具	I	—		—
	1340		70618000 組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1341		70619000 定電流治療器	II	該当		G6
	1342		70620000 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1343		70621000 低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1344		70622000 低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1345		70623000 低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1346		70624000 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1347		70625000 電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1348		70626000 紫外線治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1349		70627000 低周波治療器・乾式ホットパック装置組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1350		70628000 低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器	II	該当		G6
	1351		70629000 ウォーターパッド加温装置システム・エアパッド加温装置システム組合せ理学療法機器	II	該当		G6
891			36531010 ヘリウム・ネオンレーザ	III	該当		G5
892			36531020 ヘリウム・ネオンレーザ治療器	III	該当		G5
893			70630000 半導体レーザ治療器	III	該当		G5
894			35984020 PDTエキシマレーザ	III	該当	該当	G5
895			70631000 アレキサンドライトレーザ	III	該当	該当	G5
896			70632000 PDT半導体レーザ	III	該当	該当	G5
897			35939000 炭酸ガスレーザ	III	該当	該当	G5
898			35940000 ネオジミウム・ヤグレーザ	III	該当	該当	G5
899			36150000 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ	III	該当	該当	G5
900			36169000 エルビウム・ヤグレーザ	III	該当	該当	G5
901			36170010 ホルミウム・ヤグレーザ	III	該当	該当	G5
902			36170020 パルスホルミウム・ヤグレーザ	III	該当	該当	G5
903			35938000 アルゴンレーザ	III	該当	該当	G5
904			36546000 ダイオードレーザ	III	該当	該当	G5
905			17193000 単回使用レーザガイド用プローブ	III	—		—
906			35984010 エキシマレーザ	III	該当	該当	G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加区分	設置区分	分
907			36043000 色素レーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
908			36168000 一酸化炭素レーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
909			36171000 アルゴン・クリプトンレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
910			36189000 ルビーレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
911			36203000 レーザ供給装置用導波管	Ⅲ	該当		G5
912			36238000 銅蒸気レーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
913			36288000 内視鏡用レーザーガイド	Ⅲ	該当		G5
914			36301000 色素・アレキサンドライトレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
915			36532000 クリプトンレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
916			37051000 ヘリウム・カドミウムレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
917			37202000 KTPレーザー	Ⅲ	該当	該当	G5
918			70633000 眼科用PDTレーザー装置	Ⅲ	該当	該当	G5
919			70634000 眼科用レーザー光凝固装置	Ⅲ	該当	該当	G5
920			70635000 眼科用パルスレーザー手術装置	Ⅲ	該当	該当	G5
921			70636000 眼科用レーザー光凝固・パルスレーザー手術装置	Ⅲ	該当	該当	G5
922			70637000 エキシマレーザー血管形成器	Ⅲ	該当	該当	G5
923			70638000 眼科用レーザー角膜手術装置	Ⅲ	該当	該当	G5
924			70639000 眼科用レーザー光凝固装置プローブ	Ⅲ	—		—
925			70640000 眼科用レーザー光凝固装置滅菌済みプローブ	Ⅲ	—		—
926			36185000 レーザ供給装置用光ファイバ	Ⅲ	該当		G5
927			36775000 皮膚レーザースキャナ	Ⅲ	該当		G5
928			41707000 レーザ供給装置用ホルダ	Ⅲ	該当		G5
929			70641000 罹患象牙質除去機能付レーザー	Ⅲ	該当	該当	G7
930			70642000 レーザ用コンタクトチップ	Ⅲ	—		—
931			70643000 レーザ供給装置用ハンドピース	Ⅲ	—		—
932			11490000 汎用電気手術ユニット	Ⅲ	該当		G3
933			11500013 リターンアラーム付対極板	Ⅲ	非該当		G3
	1352		11500002 処置用対極板	Ⅱ	非該当		G3
934			11500023 治療用対極板	Ⅲ	非該当		G3
935			35632000 対極板断線アラーム付電気手術器	Ⅲ	該当		G3
936			36154000 アルゴンガス供給電気手術器	Ⅲ	該当		G3
937			36155000 アルゴン強化電気手術器	Ⅲ	該当		G3
938			36273000 機械振動電気手術器	Ⅲ	該当		G3
939			36070000 ラジオ波焼灼システム	Ⅲ	該当		G4

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加区分	設置区分	分
940			70644000 経皮心筋焼灼術用電気手術ユニット	Ⅲ	該当		G3
941			70645000 焼灼術用電気手術ユニット	Ⅲ	該当		G3
942			70646000 焼灼術用プローブ	Ⅲ	—		—
	1353		70647000 一般的電気手術器	Ⅱ	該当		G3
943			70648000 非目視下非鏡視下処置用電気手術器	Ⅲ	該当		G3
944			70649000 物質併用電気手術器	Ⅲ	該当		G3
945			35029000 電池電源式焼灼器	Ⅲ	該当		G3
946			35030000 ライン電源式焼灼器	Ⅲ	該当		G3
947			41645000 眼科用電気手術器	Ⅲ	非該当		G5
948			17596000 水晶体乳化術白内障摘出ユニット	Ⅲ	該当		G5
949			70650000 マイクロ波メス	Ⅲ	該当		G3
950			39837000 超音波ナイフハンドピース	Ⅲ	該当		G3
951			36540000 超音波ナイフ	Ⅲ	該当		G3
952			37776000 超音波吸引器	Ⅲ	該当		G3
953			70651000 超音波手術器	Ⅲ	該当		G3
954			70652000 白内障・硝子体手術装置	Ⅲ	該当		G5
955			11067000 汎用冷凍手術ユニット	Ⅲ	該当		G3
956			11068000 眼科用冷凍手術ユニット	Ⅲ	該当		G5
		739	32692000 双眼ルーペ	I	非該当		G5
		740	36354010 手術用顕微鏡	I	該当	該当	G5
		741	36354020 可搬型手術用顕微鏡	I	該当		G5
		742	37294000 顕微鏡付属品	I	該当		G5
		743	70653000 フレンツェル眼鏡	I	非該当		G5
		744	36354030 架台式手術用顕微鏡	I	該当	該当	G5
322			44404000 開頭手術用ドリル	Ⅳ	非該当		G3
323			42981000 開頭手術用ドリルアタッチメント	Ⅳ	非該当		G3
	1354		11179000 電動式植皮刀	Ⅱ	非該当		G3
	1355		43928000 トレパンシステムコントロールユニット	Ⅱ	非該当		G5
	1356		32724000 ガス式トレパン	Ⅱ	非該当		G3
	1357		32820000 電池式トレパン	Ⅱ	非該当		G3
	1358		32821000 電動式トレパン	Ⅱ	非該当		G3
	1359		14148022 電動式角膜トレパン	Ⅱ	非該当		G5
	1360		14386000 硝子体切除ユニット	Ⅱ	該当		G5
		745	16240000 内視鏡用ホルダ	I	該当		G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	設置目録	分
	1361		34125000 硝子体切除ユニットカッタハンドピース	II	該当		G5
		746	35043000 電気手術電極ホルダ	I	非該当		G3
		747	70654000 単回使用電極クリーナ	I	—		—
	1362		70655000 バイポーラ電極	II	非該当		G3
957			35044000 単回使用ハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	—		—
958			70656000 単回使用フットコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	非該当		—
		748	70657000 電気手術器用ケーブル及びスイッチ	I	—		—
		749	70658000 アブレーション装置接続用ケーブル及びスイッチ	I	—		—
	1363		36077000 自動経皮椎間板切除システム	II	非該当		G3
	1364		36136000 止血ナイフ	II	非該当		G3
	1365		37485000 脱毛器用ピンセット電極	II	非該当		G3
	1366		38798000 再使用可能な脱毛器用針電極	II	非該当		G3
959			42552000 再使用可能なハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	非該当		G3
960			42553000 再使用可能なフットコントロール式電気手術器用アクティブ電極	III	非該当		G3
961			70659000 アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル駆動装置	III	該当		G4
962			70660000 毛根電気分解器	III	該当		G5
963			70661000 ジアテルミーユニット	III	該当		G5
	1367		70662000 高周波処置用能動器具	II	非該当		G3
964			70663000 レーザー処置用能動器具	III	非該当		G5
965			70664000 超音波処置用能動器具	III	非該当		G3
966			70665000 非目視下非鏡視下処置用能動器具	III	非該当		G3
967			70666000 治療用能動器具	III	非該当		G3
968			70667000 複数エネルギー処置用能動器具	III	非該当		G3
969			70668000 物質併用処置用能動器具	III	非該当		G3
970			70669000 自動機能付き高周波処置用能動器具	III	非該当		G3
971			70670000 自動機能付き電気手術器	III	該当		G3
972			70671000 治療用電気手術器	III	該当		G3
973			32531000 高周波病変プローブ	III	非該当		G1
974			35156000 高周波病変ジェネレータ	III	該当	該当	G1
975			40783000 マイクロ波ハイパサーミアシステム	III	該当	該当	G1
976			40782000 高周波式ハイパサーミアシステム	III	該当	該当	G1
977			40781000 超音波式ハイパサーミアシステム	III	該当	該当	G1
978			40784000 液体加温ハイパサーミアシステム	III	該当	該当	G1
979			70672000 レーザハイパサーミアシステム	III	該当	該当	G5

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組方法	分
980			40785000 コンビネーション型ハイパサーミアシステム	Ⅲ	該当	該当	G1
	1368		42454000 単回使用直腸前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル	Ⅱ	—		—
	1369		36921000 再使用可能なマイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル	Ⅱ	—		—
	1370		42455010 単回使用マイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル	Ⅱ	—		—
	1371		42455020 単回使用高周波・ラジオ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル	Ⅱ	—		—
981			70673000 体内式衝撃波結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G5
982			36037000 体内挿入式レーザー結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
983			35712000 体内挿入式超音波結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
984			35711000 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
985			70674000 圧縮波結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
986			70675000 微小火薬挿入式結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
987			44138000 体内式結石破碎治療用単回使用超音波トランスデューサアセンブリ	Ⅲ	—		—
988			32070000 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム	Ⅲ	該当	該当	G1
989			70676000 体内挿入式結石穿孔破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
990			70677000 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
991			36032000 体外式結石破碎装置	Ⅲ	該当	該当	G1
		750	17230000 再使用可能な止血帯	I	—		—
		751	70678000 止血器	I	非該当		G3
992			34862000 蒸気焼灼器	Ⅲ	該当		G3
993			36961000 水圧式ナイフ	Ⅲ	非該当		G3
994			37570000 水圧式ナイフハンドピース	Ⅲ	非該当		G3
995			38678000 手術用ロボット手術ユニット	Ⅲ	該当		G3
996			38723013 手術用ロボットナビゲーションユニット	Ⅲ	該当		G3
	1372		38723002 手術用ナビゲーションユニット	Ⅱ	該当	該当	G1
997			38723023 脳神経外科手術用ナビゲーションユニット	Ⅲ	該当		G4
		752	31776000 歯鏡	I	—		—
		753	31848000 歯周ポケットプローブ	I	—		—
		754	35812000 歯科用探針	I	—		—
		755	70679000 歯科用貼薬針	I	—		—
		756	15712000 歯科用ラバーダムクランプ	I	—		—
		757	31849000 歯科用ラバーダムフレーム	I	非該当		G7
		758	35553000 歯科用ラバーダムパンチ	I	非該当		G7
		759	35851000 歯科用ラバーダムクランプ鉗子	I	非該当		G7
		760	16460000 歯科用アマルガム充填器	I	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加条件	取組番号	分
		761	35696000 歯科用アマルガムキャリヤ	I	非該当		G7
		762	35785000 歯科用練成充填物バーニッシュヤ	I	-		-
		763	35793000 歯科用アマルガム形成器	I	-		-
		764	35794000 歯科用ワックス形成器	I	-		-
		765	38782000 歯科用充填・修復材補助器具	I	-		-
		766	41861000 歯科用練成充填形成器	I	-		-
		767	42395000 歯科用オートマチックマレット	I	非該当		G7
		768	70680000 歯科用充填器	I	-		-
		769	70681000 歯科用圧入充填器	I	非該当		G7
		770	38530000 歯科用練成へら	I	-		-
		771	70682000 歯科用練成器具	I	-		-
		772	31904000 歯科用キュレット	I	-		-
		773	31908000 歯周用ホー	I	-		-
		774	35320000 歯科用スケーラ	I	-		-
		775	41660000 歯周用キュレット	I	-		-
		776	35811000 歯科用エキスカベータ	I	-		-
		777	42340000 歯間分離器	I	非該当		G7
		778	11155010 歯科用ラバーダム	I	-		-
		779	11155020 歯科用ラバーダム防湿キット	I	-		-
		780	16350000 歯科印象採得用トレー	I	-		-
		781	35860000 歯科印象材用シリンジ	I	非該当		G7
		782	70683000 歯科用起子及び剥離子	I	非該当		G7
		783	16480000 歯科用エレベータ	I	非該当		G7
		784	16668000 歯科用カーバイドバー	I	-		-
		785	16669000 歯科用スチールバー	I	-		-
		786	16670000 歯科用ダイヤモンドバー	I	-		-
		787	70684000 歯科用プラスチックバー	I	-		-
		788	31875001 歯科用根管リーマ	I	-		-
	1373		31875012 単回使用歯科用根管リーマ	II	-		-
	1374		31875022 電動式歯科用根管リーマ	II	-		-
		789	31876000 歯科用リーマ	I	-		-
		790	31878011 歯科用ファイルラスプ	I	-		-
		791	31878021 歯科用ファイル	I	-		-
	1375		31878012 単回使用歯科用ファイル	II	-		-

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付添	取扱い	分
	1376		31878022 電動式歯科用ファイル	II	—		—
		792	41878000 歯科用根管ラสบ	I	—		—
		793	41865000 歯科用ブローチ	I	—		—
		794	42334000 歯科用根管アプリケーター	I	—		—
		795	35784000 歯科用クレンザ	I	—		—
		796	70685000 歯科用ドリル	I	—		—
	1377		43311000 歯科用電動式ドリル	II	—		—
	1378		44015000 歯科用電動式ドリルシステム	II	該当		G7
	1379		70686000 歯科用根管口拡大ドリル	II	—		—
		797	42336000 歯科用根管ペーストキャリア	I	—		—
		798	70687000 歯科用螺旋状除去器	I	—		—
	1380		70688000 電動式歯科用螺旋状除去器	II	—		—
		799	37678000 歯科用根管スプレッダ	I	—		—
		800	41876000 歯科用根管プラグ	I	—		—
		801	35170000 歯科用マンドレル	I	—		—
		802	35807000 歯科用アプレシブディスク	I	—		—
	1381		70689000 歯科用空気回転駆動装置	II	該当		G7
	1382		70690000 歯科用電気回転駆動装置	II	該当		G7
	1383		70691000 歯科用噴射式切削器	II	該当		G7
	1384		40958000 歯科用ガス圧式ハンドピース	II	該当		G7
	1385		38347000 歯科用電動式ハンドピース	II	該当		G7
	1386		70692000 ストレート・ギアードアングルハンドピース	II	該当		G7
		803	70693000 歯科用電気エンジン及びエンジン用器具	I	非該当		G7
	1387		70694000 歯科診療用電気エンジン及びエンジン用器具	II	該当		G7
	1388		41539000 電動式歯科用歯内ペーストキャリア	II	非該当		G7
	1389		70695000 歯科多目的治療用モータ	II	該当		G7
	1390		13187000 電気式歯髄診断器	II	該当		G7
	1391		16355000 歯科用根管長測定器	II	該当		G7
	1392		70696000 歯科用咬合音測定器	II	該当		G7
	1393		70697000 歯周ポケット測定器	II	該当		G7
	1394		70698000 歯科用下顎運動測定器	II	該当		G7
		804	70699000 歯科用咬合力計	I	該当		G7
		805	70700000 歯接触分析装置	I	該当		G7
		806	33203000 歯肉溝滲出液測定器	I	非該当		G7

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付記	設置品	分
	1395		33995010 光学的歯石歯垢検出器	Ⅱ	非該当		G7
	1396		33995020 光学式う蝕検出装置	Ⅱ	非該当		G7
	1397		33995030 電気式う蝕検出装置	Ⅱ	非該当		G7
	1398		70701000 歯牙動揺測定器	Ⅱ	該当		G7
		807	70702000 歯科用顎関節音測定器	Ⅰ	該当		G7
	1399		70703000 歯科用イオン導入装置	Ⅱ	該当		G7
	1400		31885000 回転式歯周用スケーラ	Ⅱ	該当		G7
	1401		36047000 超音波歯周用スケーラ	Ⅱ	該当		G7
	1402		70704000 歯科用エアースケーラ	Ⅱ	該当		G7
		808	35775000 歯科重合用光照射器	Ⅰ	該当		G7
	1403		40529000 電動式歯科根管拡大装置	Ⅱ	該当		G7
	1404		43076000 超音波歯科根管拡大装置	Ⅱ	該当		G7
	1405		70705000 歯科用根管拡大装置	Ⅱ	該当		G7
	1406		70706000 歯科用両側性筋電気刺激装置	Ⅱ	該当		G7
	1407		70707012 電動式歯面清掃用装置	Ⅱ	非該当		G7
		809	70707001 歯面清掃器	Ⅰ	非該当		G7
	1408		70707022 能動型機器接続歯面清掃用器具	Ⅱ	非該当		G7
	1409		70708000 歯科用歯面清掃補助材	Ⅱ	—		—
998			70709000 医薬品含有歯科用歯面清掃補助材	Ⅲ	—		—
	1410		70710000 歯科用根管洗浄器	Ⅱ	該当		G7
	1411		70711000 歯科根管内洗浄吸引乾燥装置	Ⅱ	非該当		G7
		810	10082000 歯科用アマルガム混こう器	Ⅰ	非該当		G7
		811	35791000 歯科アマルガム用カプセル	Ⅰ	—		—
		812	31806009 歯面漂白用加熱装置	Ⅰ	該当		G7
		813	38790000 歯科用印象材混こう器	Ⅰ	非該当		G7
		814	70712009 歯科根管材料加熱注入器	Ⅰ	非該当		G7
	1412		70712002 歯科根管材料電気加熱注入器	Ⅱ	非該当		G7
		815	70713000 歯科根管内異物除去器具セット	Ⅰ	非該当		G7
		816	70174001 歯科根管内清掃器具	Ⅰ	非該当		G7
	1413		70714002 能動型機器向け歯科根管内清掃器具	Ⅱ	非該当		G7
		817	70715000 歯科用バーナ	Ⅰ	非該当		G7
	1414		70716000 電熱式根管プラグ	Ⅱ	該当		G7
	1415		70717000 歯面漂白用活性化装置	Ⅱ	該当		G7
		818	33208000 マッサージピック	Ⅰ	—		—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	設備目録	分
	1416		38597000 チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット	II	該当		G7
		819	70718000 歯科用注入器具	I	非該当		G7
	1417		70719000 歯科用多目的超音波治療器	II	該当		G7
		820	70720000 歯科材料加温器	I	非該当		G7
999			70721000 歯科用多目的超音波治療・汎用電気手術組合せ機器	III	該当		G7
		821	70722000 歯科インプラント補綴用器具	I	非該当		G7
	1418		34991010 歯科用ユニット	II	該当	該当	G7
	1419		34991020 歯科用オプション追加型ユニット	II	該当	該当	G7
	1420		70723000 歯科矯正用ユニット	II	該当	該当	G7
	1421		70724000 歯科小児用ユニット	II	該当	該当	G7
	1422		16692000 予防歯科用ユニット	II	該当	該当	G7
	1423		70725000 可搬式歯科用ユニット	II	該当		G7
	1424		70726000 可搬式歯科用オプション追加型ユニット	II	該当		G7
		822	34935010 歯科診査・治療用チェア	I	該当	該当	G7
	1425		34859000 歯科用吸引装置	II	非該当		G7
	1426		70727000 歯科用吸引装置ポンプ	II	非該当		G7
		823	12351000 汎用歯科用照明器	I	非該当		G7
		824	12352000 歯科用口腔内手術灯	I	非該当		G7
	1427		70728000 歯科水ライン用フィルタ	II	-		-
		825	37413000 歯科矯正用結さつ器	I	非該当		G7
	1428		16204000 歯列矯正用ワイヤ	II	-		-
	1429		31759000 歯列矯正用チューブ	II	-		-
	1430		31797000 歯列矯正用スプリング	II	-		-
	1431		37601000 歯列矯正用磁石	II	-		-
	1432		38734000 歯列矯正用帯環	II	-		-
	1433		38741000 歯列矯正用ロック	II	-		-
	1434		41059000 歯列矯正用アタッチメント	II	-		-
	1435		41068000 歯列矯正用クラスプ	II	-		-
	1436		41397000 歯列矯正用弧線	II	-		-
	1437		70729000 歯科矯正用材料キット	II	-		-
	1438		33592000 歯列矯正用歯牙維持装置	II	-		-
	1439		70730000 歯科矯正用レジン材料	II	-		-
	1440		38733000 歯列矯正用エラスチック器材	II	-		-
	1441		70731000 歯科矯正装置用弾性材料	II	-		-

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	取組目次	分
		826	31757000 歯列矯正用ヘッドギア	I	非該当		G7
		827	41067000 歯列矯正用チンキャップ	I	非該当		G7
	1442		40468000 歯列矯正用顔弓	II	—		—
		828	31801000 歯科矯正用バンドブッシャ	I	非該当		G7
	1443		41677000 歯列矯正用結さつ材	II	—		—
	1444		70732000 歯列矯正用咬合誘導装置	II	—		—
		829	70733000 歯列矯正用位置測定器具	I	非該当		G7
		830	70734000 頭部顔面規格写真撮影装置	I	非該当		G7
		831	70735000 短期的の使用歯科矯正用粘膜保護材	I	—		—
		832	70736000 歯科用口唇筋力固定装置	I	—		—
	1445		70737000 歯科用リップバンパ	II	—		—
	1446		70738000 歯科矯正用長期粘膜保護材	II	—		—
		833	70739000 歯科技工用電気レーズ	I	非該当		G7
		834	70740000 歯科技工用高速レーズ	I	非該当		G7
		835	34699000 歯科技工用モータ	I	非該当		G7
		836	37708000 歯科用ドリルリモートドライブ	I	非該当		G7
		837	38611009 歯科技工用エンジン	I	該当		G7
		838	38611000 歯科技工用電気エンジン	I	非該当		G7
		839	38763009 歯科技工用エンジン向けモータ	I	該当		G7
		840	38763000 歯科技工用電気エンジン向けモータ	I	非該当		G7
		841	70741000 歯科技工用トリマ	I	非該当		G7
		842	70742000 歯科技工用真空攪拌器	I	非該当		G7
		843	34700000 歯科技工用ドリルリモートドライブハンドピース	I	非該当		G7
		844	70743000 歯科技工用スチール切削器具	I	非該当		G7
		845	70744000 歯科技工用カーバイド切削器具	I	非該当		G7
		846	70745000 歯科技工用ガス圧式ハンドピース	I	非該当		G7
		847	70746000 歯科技工用電動式ハンドピース	I	非該当		G7
		848	70747000 歯科技工用エアモータ	I	非該当		G7
		849	70748000 歯科技工用溶接ろう付器	I	非該当		G7
		850	35761000 歯科技工用重合装置	I	非該当		G7
		851	42343000 歯科用フラスコ	I	—		—
		852	34705000 歯科技工用プレス	I	非該当		G7
		853	70749000 歯科技工用ヒータプレス	I	非該当		G7
		854	70750010 歯科技工用成型器	I	非該当		G7

別表第1	別表第2	別表第3		類	付加価値	取組方針	分
		855	70750020	歯科用電着成型器	I	非該当	G7
		856	70751000	歯科技工用高周波鑄造器	I	非該当	G7
		857	70752000	歯科技工用アーク鑄造器	I	非該当	G7
		858	70753000	歯科技工用加熱炉鑄造器	I	非該当	G7
		859	36180000	歯科技工用リング焼却炉	I	非該当	G7
		860	70754000	歯科技工用鑄造器関連器具	I	非該当	G7
		861	35762000	歯科技工用ポーセレン焼成炉	I	非該当	G7
		862	10201000	歯科用咬合器	I	非該当	G7
		863	35700000	歯科用顔弓	I	非該当	G7
		864	34713000	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット	I	非該当	G7
		865	70755009	歯科技工用金属表面処理器	I	該当	G7
		866	70755000	歯科技工用金属表面加工器	I	非該当	G7
		867	70756000	歯科技工用加圧埋没器	I	非該当	G7
		868	70757000	歯科インプラント技工用器材	I	非該当	G7
		869	70758000	歯科精密アタッチメント固定用キット	I	非該当	G7
		870	70759000	歯科技工用セラミックス加熱加圧成形器	I	非該当	G7
		871	70760000	歯科技工用形成器具	I	非該当	G7
	1447		70761000	歯科用メッキ装置キット	II	非該当	G7
	1448		70762000	歯科用貴金属箔	II	—	—
	1449		11159000	歯科用直接金充填材	II	—	—
	1450		70763000	歯科用金地金	II	—	—
	1451		70764000	歯科用銀地金	II	—	—
	1452		70765000	歯科用白金地金	II	—	—
	1453		70766000	歯科用パラジウム地金	II	—	—
	1454		70767000	歯科鑄造用金合金	II	—	—
	1455		70768000	歯科鑄造用低カラット金合金	II	—	—
	1456		70769000	歯科鑄造用14カラット金合金	II	—	—
	1457		70770000	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料	II	—	—
	1458		70771000	歯科非鑄造用金合金	II	—	—
	1459		70772000	歯科非鑄造用低カラット金合金	II	—	—
	1460		70773000	歯科用金ろう	II	—	—
	1461		70774000	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	II	—	—
	1462		70775000	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	II	—	—
	1463		70776000	歯科用金銀パラジウム合金ろう	II	—	—

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	取組状況	分
	1464		70777000 歯科鑄造用銀合金第1種	II	-		-
	1465		70778000 歯科鑄造用銀合金第2種	II	-		-
	1466		70779000 歯科用銀ろう	II	-		-
	1467		70780000 歯科鑄造用14カラット金合金向けプラスメタル	II	-		-
	1468		70781000 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル	II	-		-
	1469		70782000 歯科用銀パラジウム合金ろう	II	-		-
	1470		70783000 歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	II	-		-
	1471		70784000 歯科用ニッケル・クロム合金線	II	-		-
	1472		70785000 歯科用ニッケル・クロム合金板	II	-		-
	1473		70786000 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	II	-		-
	1474		70787000 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	II	-		-
	1475		70788000 歯科鑄造用コバルト・クロム合金	II	-		-
	1476		70789000 歯科用コバルト・クロム合金線	II	-		-
	1477		70790000 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	II	-		-
	1478		70791000 歯科用コバルト・クロム系合金ろう	II	-		-
	1479		70792000 歯科用ステンレス鋼線	II	-		-
	1480		70793000 歯科用ステンレス合金	II	-		-
	1481		70794000 歯科鑄造用チタン合金	II	-		-
	1482		70795000 歯科非鑄造用チタン合金	II	-		-
	1483		34836000 歯科アマルガム用合金	II	-		-
	1484		35767000 歯科用水銀	II	-		-
	1485		38762000 歯科用ガリウム合金充填材	II	-		-
	1486		70796000 歯科メタルセラミック修復用金属材料	II	-		-
	1487		70797000 歯科非鑄造用合金	II	-		-
	1488		70798000 歯科鑄造用合金	II	-		-
	1489		70799000 歯科用合金ろう	II	-		-
		872	70800000 歯科用易溶合金	I	-		-
	1490		38779000 歯科用ろう付材料	II	-		-
	1491		38644000 陶歯	II	-		-
	1492		70801000 歯科用陶材	II	-		-
	1493		70802000 歯科メタルセラミック修復用陶材	II	-		-
	1494		70803000 歯科鑄造用セラミックス	II	-		-
	1495		70804000 歯科射出成型用セラミックス	II	-		-
	1496		70805000 歯科切削加工用セラミックス	II	-		-

別表第1	別表第2	別表第3	品名	類	付加価値	設置費	分
	1497		70806010 歯科用セラミックスキット	Ⅱ	—		—
	1498		70806020 歯科加圧成形用セラミックス	Ⅱ	—		—
	1499		70807000 アクリル系レジン歯	Ⅱ	—		—
	1500		70808000 硬質レジン歯	Ⅱ	—		—
	1501		34976000 歯科用暫間被覆冠成形品	Ⅱ	—		—
	1502		70809000 熱可塑性レジン歯	Ⅱ	—		—
	1503		70810010 メタルブレード臼歯	Ⅱ	—		—
	1504		70810020 分割型レジン臼歯	Ⅱ	—		—
	1505		70811010 アクリル系歯冠用レジン	Ⅱ	—		—
	1506		70811020 歯冠用硬質レジン	Ⅱ	—		—
	1507		31783000 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	Ⅱ	—		—
	1508		70811030 歯冠用熱可塑性レジン	Ⅱ	—		—
	1509		16464000 歯科用人工咬頭	Ⅱ	—		—
	1510		70812000 歯冠用硬質レジン関連器材	Ⅱ	—		—
	1511		70813000 歯冠用硬質レジンキット	Ⅱ	—		—
	1512		70814000 高分子系歯冠用着色材料	Ⅱ	—		—
	1513		70815000 歯科セラミックス用接着材料	Ⅱ	—		—
	1514		70816000 歯科レジン用接着材料	Ⅱ	—		—
	1515		70817000 歯牙固定用補強材	Ⅱ	—		—
	1516		70818000 歯冠修復物補修用キット	Ⅱ	—		—
	1517		70819000 歯科インプラント用上部構造材	Ⅱ	—		—
	1518		70820000 歯科用インレーキット	Ⅱ	—		—
	1519		70821000 歯科切削加工用レジン材料	Ⅱ	—		—
	1520		70822000 歯科用被覆冠成形品	Ⅱ	—		—
	1521		70823000 歯科セラミックス用着色材料	Ⅱ	—		—
	1522		70824000 義歯床用アクリル系レジン	Ⅱ	—		—
	1523		70825000 義歯床用熱可塑性レジン	Ⅱ	—		—
	1524		34769000 義歯床用短期弾性裏装材	Ⅱ	—		—
	1525		34770000 義歯床用長期弾性裏装材	Ⅱ	—		—
	1526		70826000 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	Ⅱ	—		—
	1527		17610000 義歯床用軟質裏装材	Ⅱ	—		—
	1528		70827000 義歯床用レジン関連材料	Ⅱ	—		—
	1529		70828000 暫間義歯床用レジン	Ⅱ	—		—
	1530		70829000 義歯床用裏装材キット	Ⅱ	—		—