

食品藥物化粧品檢驗封緘及對照標準品供應收費標準修正總說明

鑒於一百零三年二月五日修正公布之「食品安全衛生管理法」法規名稱變更，爰配合修正食品藥物化粧品檢驗封緘及對照標準品供應收費標準第一條之授權法源。

另為兼顧檢驗品質並基於行政成本考量及使用者付費原則，依據規費法第十一條規定，定期檢討修正本收費標準第二條附表之收費項目及收費數額，爰修正「食品藥物化粧品檢驗封緘及對照標準品供應收費標準」，其修正要點如下：

- 一、配合修正本標準之授權法源。(修正條文第一條)
- 二、基於行政成本考量，為保障國人飲食用藥安全、維護實驗室核心運作，確實反映成本，爰修正收費項目及收費數額；第四條已明定本標準施行日期，刪除第二項。(修正條文第二條及附表)
- 三、本標準修正條文及附表之施行日期。(修正條文第四條)

食品藥物化粧品檢驗封緘及對照標準品供應收費標準修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本標準依規費法第十條、 <u>食品安全衛生管理法</u> 第五十八條、 <u>藥事法</u> 第一百零四條之二及 <u>化粧品衛生管理條例</u> 第七條及第十六條規定訂定之。	第一條 本標準依規費法第十條、 <u>食品衛生管理法</u> 第五十八條、 <u>藥事法</u> 第一百零四條之二及 <u>化粧品衛生管理條例</u> 第七條及第十六條規定訂定之。	授權法源名稱變更，爰配合修正。
第二條 本標準收費項目及收費數額如附表。	第二條 本標準收費項目及收費數額如附表。 <u>附表編號 F067 基因改造之黃豆及玉米，其查驗登記檢驗之收費數額，自中華民國一百年十二月三十一日施行。</u>	第四條已訂定本標準施行日期，爰刪除第二項。
第三條 基於人道、救濟並鼓勵善舉，有關國際組織、國家或廠商捐贈生物製劑（附表 C 類）供為無償使用，經中央衛生福利主管機關核定者，得免收檢驗費、封緘費及旅運費。	第三條 基於人道、救濟並鼓勵善舉，有關國際組織、國家或廠商捐贈生物製劑（附表 C 類）供為無償使用，經中央衛生福利主管機關核定者，得免收檢驗費、封緘費及旅運費。	本條未修正。
第四條 <u>本標準除中華民國一百零四年四月九日修正發布之附表，自一百零四年七月一日施行外，自發布日施行。</u>	第四條 本標準除另定施行日期者外，自發布日施行。	本標準修正條文自發布日施行，修正附表自一百零四年七月一日施行。

第二條附表修正對照表

修正規定				現行規定				說明
類別	編號	項目	收費標準 (新臺幣,元)	類別	編號	項目	收費標準 (新臺幣,元)	
共通項目	A001	一般檢查	2,300	共通項目	A001	一般檢查	1,500	一、經再行檢討，並為成本分析後，調整部分項目收費數額。 二、為應實際需要，新增列「A008 管制藥品及毒品鑑別」、「E010 摻加西藥」、「E011 汞」、「E012 砷」、「E013 鉛」、「E014 銅」、「E015 鎘」、「E016 有機氯劑」、「E017 黃麴毒素 B1B2G1G2」、「E018 微生物限度試驗」、「E019 驗項目書面審查」、「S205 植物五辛物種鑑別檢驗參考質體」、「S206 冬蟲夏草物種鑑別檢驗參考質體」、「S207
	A002	鑑別	3,800		A002	鑑別	2,000	
	A003	純度試驗	4,900		A003	純度試驗	2,800	
	A004	含量測定	15,100		A004	含量測定	8,000	
	A005	重金屬	3,000		A005	重金屬	1,600	
	A006	粗灰分	1,800		A006	粗灰分	1,100	
	A007	鹽酸不溶物	2,200		A007	鹽酸不溶物	1,400	
	A008	管制藥品及毒品鑑別	3,000					
檢驗一般藥品、化粧品及醫療器材	B001	溶離度試驗	29,100	檢驗一般藥品、化粧品及醫療器材	B001	溶離度試驗	14,500	
	B002	含量均一度試驗	28,100		B002	含量均一度試驗	14,000	
	B003	注射筒(附針)、輸血、輸液用器具、醫療用穿刺針及避孕用器具	13,500		B003	注射筒(附針)、輸血、輸液用器具、醫療用穿刺針及避孕用器具	6,600	
	B004	隱形眼鏡	13,400		B004	隱形眼鏡	6,600	
	B005	縫合線(附針)	11,500		B005	縫合線(附針)	5,600	
	B006	衛生套針孔試驗	7,000		B006	衛生套針孔試驗	6,400	
	B007	衛生套爆破試驗	15,800		B007	衛生套爆破試驗	11,300	
	B008	衛生套拉伸試驗	8,000		B008	衛生套拉伸試驗	7,000	
	B009	衛生套老化試驗	7,700		B009	衛生套老化試驗	5,700	
					B010	外科手術口罩抗血液穿透性	2,400	

	B010	外科手術口罩抗血液穿透性	4,800		B011	外科手術口罩細菌過濾效率	18,000	蛹蟲草物種鑑別檢驗參考質體」、「S208 牛樟芝物種鑑別檢驗參考質體」、「S209 金絲燕物種鑑別檢驗參考質體」、「S508 C型肝炎病毒基因型2 核酸國家標準品 (HCV genotype 2 RNA National Standard)」、「S509 HIV病毒核酸國家標準品 (HIV RNA National Standard) 等 18 種 收費項目。
	B011	外科手術口罩細菌過濾效率	36,000		B012	外科手術口罩壓差測試	2,500	
	B012	外科手術口罩壓差測試	5,000		B013	外科手術口罩尺寸	1,000	
	B013	外科手術口罩尺寸	2,000		B014	外科手術口罩鬆緊帶連接點斷裂強度測試	2,300	
	B014	外科手術口罩鬆緊帶連接點斷裂強度測試	4,600		B015	次微米過濾效率試驗	5,100	
	B015	次微米過濾效率試驗	10,700		B016	可燃性試驗	2,300	
	B016	可燃性試驗	5,100		B017	手套針孔試驗	6,500	
	B017	手套針孔試驗	13,000		B018	紅外線耳溫槍準確度試驗	24,800	
	B018	紅外線耳溫槍準確度試驗	37,200		B019	電子血壓計準確度試驗	19,800	
	B019	電子血壓計準確度試驗	39,800		B020	電子體溫計準確度試驗	22,700	
	B020	電子體溫計準確度試驗	22,800	抗生素查 驗登記、 封緘檢 驗、抗凝 血劑類、 因素林類	C001	抗生素力價試驗(微生物法)	7,200	
抗生素查 驗登記、 封緘檢 驗、抗凝 血劑類、 因素林類	C001	抗生素力價試驗(微生物法)	12,900		C002	生物藥品化學試驗	4,000	
	C002	生物藥品化學試驗	8,100		C003	無菌試驗	7,500	
	C003	無菌試驗	15,000		C004	微生物限度試驗	10,000	
	C004	微生物限度試驗	18,000		C005	生物藥品熱安定性試驗	2,500	
	C005	生物藥品熱安定性試驗	5,000		C006	生物藥品效價試驗	41,100	
	C006	生物藥品效價試驗	80,000		C007	生物藥品安全性/毒性試驗/不活化試驗	15,500	
	C007	生物藥品安全性/毒性試驗/不活化試驗	32,100		C008	生物藥品 PKA 含量	3,000	
				C009	檢驗項目書面審查	1,100		
				C010	生物藥品含濕度試驗	1,300		

C008	生物藥品 PKA 含量	<u>5,500</u>	C011	生物藥品純度	3,300
C009	檢驗項目書面審查	<u>2,000</u>	C012	生物藥品鑑別	2,000
C010	生物藥品含濕度試驗	<u>4,400</u>	C013	生物藥品鑑別 (NAT) 試驗	6,100
C011	生物藥品純度	<u>6,000</u>	C014	酵素力價試驗	5,400
C012	生物藥品鑑別	<u>4,100</u>	C015	診斷用試劑	25,000
C013	生物藥品鑑別 (NAT) 試驗	<u>11,700</u>	C016	診斷用試劑 (NAT 法)	36,300
C014	酵素力價試驗	<u>8,500</u>	C017	診斷用試劑 (生物晶片)	35,000
C015	診斷用試劑	<u>60,100</u>	C018	細菌內毒素試驗	6,700
C016	診斷用試劑 (NAT 法)	<u>80,000</u>	C019	熱原試驗	12,300
C017	診斷用試劑 (生物晶片)	<u>80,000</u>	C020	生物相容性試驗	10,000
C018	細菌內毒素試驗	<u>10,000</u>	C021	類毒素類製劑/混合類毒素類製劑封緘檢驗	85,000
C019	熱原試驗	<u>28,600</u>	C022	疫苗類製劑/混合疫苗類製劑封緘檢驗	75,000
C020	生物相容性試驗	<u>28,400</u>	C023	DPT 類疫苗/DPT 類混合疫苗封緘檢驗	194,300
C021	類毒素類製劑/混合類毒素類製劑封緘檢驗	<u>150,000</u>	C024	抗毒素類製劑封緘檢驗	80,100
C022	疫苗類製劑/混合疫苗類製劑封緘檢驗	<u>130,000</u>	C025	抗血清類製劑/抗多價血清類製劑封緘檢驗	80,100
C023	DPT 類疫苗/DPT 類混合疫苗封緘檢驗	<u>310,000</u>	C026	非人來源血液製劑封緘檢驗	64,600
C024	抗毒素類製劑封緘檢驗	<u>130,000</u>	C027	菌液及毒素類製劑封緘檢驗	56,200
C025	抗血清類製劑/抗多價血清類製劑封緘檢驗	<u>130,000</u>	C028	診斷用菌素製劑封緘檢驗	64,000
C026	非人來源血液製劑封緘檢驗	<u>120,000</u>			

	C027	菌液及毒素類製劑封緘檢驗	<u>130,000</u>			驗	
	C028	診斷用菌素製劑封緘檢驗	<u>130,000</u>		C029	生物藥品封緘檢驗案免檢驗之書面審查費	12,000
	C029	生物藥品封緘檢驗案免檢驗之書面審查費	<u>20,000</u>		C030	封緘證明書副本費	50
	C030	封緘證明書副本費	<u>100</u>		C031	人血清(漿)白蛋白類製劑封緘檢驗	23,600
	C031	人血清(漿)白蛋白類製劑封緘檢驗	<u>40,000</u>		C032	人免疫球蛋白製劑封緘檢驗	69,200
	C032	人免疫球蛋白製劑封緘檢驗	<u>110,000</u>		C033	B型肝炎免疫球蛋白等特定免疫球蛋白製劑封緘檢驗	47,700
	C033	B型肝炎免疫球蛋白等特定免疫球蛋白製劑封緘檢驗	<u>80,000</u>		C034	凝血因子及凝血複合物製劑封緘檢驗	48,000
	C034	凝血因子及凝血複合物製劑封緘檢驗	<u>80,000</u>		C035	纖維蛋白止血組封緘檢驗	87,000
	C035	纖維蛋白止血組封緘檢驗	<u>150,000</u>		C036	生物藥品檢驗封緘費	5,000~71,500...
	C036	生物藥品檢驗封緘費	<u>7,500~650,000</u>	封緘旅運費	D001	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(苗栗以北,含宜蘭)	1,800
封緘旅運費	D001	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(苗栗以北,含宜蘭)	1,800		D002	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(台中至嘉義,含花蓮)	6,200
	D002	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(台中至嘉	6,200				

		義，含花蓮)					
	D003	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(台南以南，含台東)	8,600	D003	台北地區(台北市、新北市及基隆市)之外的抽樣封緘案旅運費(台南以南，含台東)		
檢驗一般藥材、中藥製劑等查驗登記	E001	粉末鏡檢	1,900	檢驗一般藥材、中藥製劑等查驗登記	E001	粉末鏡檢	900
	E002	切片鏡檢	2,600		E002	切片鏡檢	1,300
	E003	抽提物測定	2,300		E003	抽提物測定	1,000
	E004	精油測定	2,700		E004	精油測定	1,300
	E005	中藥材、藥材成分PCR-DNA定序檢驗	11,500		E005	中藥材、藥材成分PCR-DNA定序檢驗	5,500
	E006	乾燥減重	2,300		E006	乾燥減重	1,000
	E007	含醇量	4,100		E007	含醇量	1,900
	E008	灰分	2,400		E008	灰分	1,100
	E009	酸不溶性灰分	3,100		E009	鹽酸不溶物	1,400
	E010	摻加西藥	24,000	食品檢驗查驗登記	F001	酸鹼值	500
	E011	汞	9,800		F002	甲醇	4,600
	E012	砷	9,000		F003	酸價	1,300
	E013	鉛	12,000		F004	碘價	1,300
	E014	銅	12,000		F005	過氧化價	1,200
	E015	鎘	12,000		F006	皂化價	1,200
	E016	有機氯劑	12,800		F007	螢光增白劑	900
			F008		溶出試驗	900	
			F009		材質試驗	1,900	
			F010		汞	4,900	
			F011		砷	4,500	

	E017	黃麴毒素 B1B2G1G2	12,200	F012	鉛	6,000
	E018	微生物限度試驗	15,300	F013	銅	6,000
	E019	檢驗項目書面審查	1,700	F014	鎘	6,000
食品檢驗 查驗登記	F001	酸鹼值	1,000	F015	粗纖維	2,700
	F002	甲醇	9,200	F016	粗蛋白	2,100
	F003	酸價	2,600	F017	粗脂肪	2,000
	F004	碘價	2,600	F018	水分	700
	F005	過氧化價	2,400	F019	醬油中 3-單氯丙二醇	13,000
	F006	皂化價	2,400	F020	亞硫酸鹽	2,400
	F007	螢光增白劑	1,800	F021	醣類	6,600
	F008	溶出試驗	1,800	F022	著色劑	3,300
	F009	材質試驗	3,800	F023	人工甘味劑	6,600
	F010	汞	9,800	F024	防腐劑	6,600
	F011	砷	9,000	F025	抗氧化劑	6,600
	F012	鉛	12,000	F026	咖啡因	5,300
	F013	銅	12,000	F027	甲醛(高效液相層析法)	6,600
	F014	鎘	12,000	F028	硼酸	1,400
	F015	粗纖維	5,400	F029	維生素分析	6,600
	F016	粗蛋白	4,200	F030	甲醛	2,800
	F017	粗脂肪	4,000	F031	脂肪酸百分組成	6,600
	F018	水分	1,400	F032	過氧化氫	500
			F033	亞硝酸鹽	3,800	
			F034	多氯聯苯	12,000	
			F035	揮發性鹽基態氮(VBN)	2,400	

F019	醬油中 3-單氯丙二醇	26,000		測定	
F020	亞硫酸鹽	4,800	F036	亞硝酸	12,000
F021	醣類	13,200	F037	組織胺	4,000
F022	著色劑	6,600	F038	有機磷劑	6,400
F023	人工甘味劑	13,200	F039	有機氯劑	6,400
F024	防腐劑	13,200	F040	胺基甲酸鹽劑	5,700
F025	抗氧化劑	13,200	F041	有機硫磺劑	5,100
F026	咖啡因	10,600	F042	合成除蟲菊精	5,700
F027	甲醛 (高效液相層析法)	13,200	F043	其他各類農殘量	5,700
F028	硼酸	2,800	F044	磺胺劑	5,700
F029	維生素分析	13,200	F045	甲基汞	9,300
F030	甲醛	5,600	F046	硝基呋喃代謝物	11,000
F031	脂肪酸百分組成	13,200	F047	孔雀綠及還原型孔雀綠	11,000
F032	過氧化氫	1,000	F048	乙型受體素	11,000
F033	亞硝酸鹽	7,600	F049	其他動物用藥	11,000
F034	多氯聯苯	24,000	F050	保健功效成分分析	11,000
F035	揮發性鹽基態氮 (VBN) 測定	4,800	F051	生菌數	1,600
F036	亞硝酸	24,000	F052	大腸桿菌	2,000
F037	組織胺	19,200	F053	大腸桿菌群	1,600
F038	有機磷劑	12,800	F054	黴菌及酵母菌數	3,900
			F055	乳酸菌活菌數	2,600
			F056	黃麴毒素 B1B2G1G2	6,100
			F057	黃麴毒素 M1	6,100
			F058	異物	2,600

F039	有機氯劑	12,800	F059	綠膿桿菌	2,700	
F040	胺基甲酸鹽劑	11,400	F060	糞便性鏈球菌	4,400	
F041	有機硫磺劑	10,200	F061	食因性病原微生物	10,000	
F042	合成除蟲菊精	11,400	F062	食品中動物性成分檢驗 (素食食品攙動物性成分)	22,600	
F043	其他各類農殘量	11,400	F063	食品中動物性成分檢驗 (單一物種)	11,300	
F044	磺胺劑	12,900	F064	食品中植物性成分檢驗 (單一物種)	11,400	
F045	甲基汞	18,600	F065	基因改造之黃豆及玉米 一般定量檢驗(單一轉 殖品項)	17,900	
F046	硝基呋喃代謝物	22,000	F066	基因改造之黃豆及玉米 一般定性檢驗(單一轉 殖品項)	12,000	
F047	孔雀綠及還原型孔雀綠	22,000	F067	基因改造之黃豆及玉米 查驗登記檢驗	222,500	
F048	乙型受體素	22,000	對照標準 品	S201	哺乳類物種鑑別檢驗參 考質體	2,500
F049	其他動物用藥	26,200		S202	禽類物種鑑別檢驗參考 質體	2,500
F050	保健功效成分分析	50,000		S203	魚類物種鑑別檢驗參考 質體	2,500
F051	生菌數	3,400		S204	有毒蕈菇類物種鑑別檢	2,500
F052	大腸桿菌	3,800				
F053	大腸桿菌群	3,300				
F054	黴菌及酵母菌數	5,600				
F055	乳酸菌活菌數	4,800				
F056	黃麴毒素 B1B2G1G2	12,200				
F057	黃麴毒素 M1	12,200				
F058	異物	4,600				
F059	綠膿桿菌	4,700				
F060	糞便性鏈球菌	5,800				

	F061	食因性病原微生物	<u>17,000</u>			驗參考質體	
	F062	食品中動物性成分檢驗 (素食食品攙動物性成分)	<u>34,900</u>	S501	B 型肝炎表面抗原 <i>ad</i> 亞型標準品 (HBsAg <i>ad</i>)		2,000
	F063	食品中動物性成分檢驗 (單一物種)	<u>18,500</u>	S502	B 型肝炎病毒核酸國家標準品 (HBV DNA National Standard)		3,000
	F064	食品中植物性成分檢驗 (單一物種)	<u>18,400</u>	S503	B 型肝炎病毒核酸工作標準品 (HBV DNA Working Reagent)		3,000
	F065	基因改造之黃豆及玉米一般定量檢驗 (單一轉殖品項)	<u>40,000</u>	S504	C 型肝炎病毒核酸國家標準品 (HCV RNA National Standard)		3,000
	F066	基因改造之黃豆及玉米一般定性檢驗 (單一轉殖品項)	<u>25,000</u>	S505	C 型肝炎病毒核酸工作標準品 (HCV RNA Working Reagent)		3,000
	F067	基因改造之黃豆及玉米查驗登記檢驗	<u>400,000</u>	S506	B19 病毒核酸國家標準品 (parvovirus B19 DNA National Standard)		3,000
對照標準品	S201	哺乳類物種鑑別檢驗參考質體	<u>5,000</u>	S507	B19 病毒核酸工作標準品 (parvovirus B19 DNA Working Reagent)		3,000
	S202	禽類物種鑑別檢驗參考質體	<u>5,000</u>	S601	甘草酸 (Glycyrrhizinic Acid) 對照標準品		7,000
	S203	魚類物種鑑別檢驗參考質體	<u>5,000</u>	S602	芍藥苷 (Paeoniflorin) 對照標準品		9,600
	S204	有毒蕈菇類物種鑑別檢驗參考質體	<u>5,000</u>				

S205	植物五辛物種鑑別檢驗參考質體	5,000
S206	冬蟲夏草物種鑑別檢驗參考質體	5,000
S207	蛹蟲草物種鑑別檢驗參考質體	5,000
S208	牛樟芝物種鑑別檢驗參考質體	5,000
S209	金絲燕物種鑑別檢驗參考質體	5,000
S501	B型肝炎表面抗原 <i>ad</i> 亞型標準品 (HBsAg <i>ad</i>)	4,000
S502	B型肝炎病毒核酸國家標準品 (HBV DNA National Standard)	6,000
S503	B型肝炎病毒核酸工作標準品 (HBV DNA Working Reagent)	6,000
S504	C型肝炎病毒核酸國家標準品 (HCV RNA National Standard)	6,000
S505	C型肝炎病毒核酸工作標準品 (HCV RNA Working Reagent)	6,000
S506	B19 病毒核酸國家標準品 (parvovirus B19 DNA)	6,000

S603	黃芩苷 (Baicalin) 對照標準品	8,000
S604	氯化小蘗 (Berberine Chloride) 對照標準品	7,400
S605	葛根素 (Puerarin Chloride) 對照標準品	9,600

備註：生物藥品檢驗封緘費

小封條張數/批	封緘費 (新臺幣, 元)	小封條張數/批	封緘費 (新臺幣, 元)
≤2,000	5,000	34,001~36,000	40,500
2,001~4,000	7,000	36,001~38,000	42,500
4,001~6,000	9,000	38,001~40,000	44,500
6,001~8,000	11,000	40,001~42,000	48,000
8,001~10,000	13,000	42,001~44,000	50,000
10,001~12,000	15,000	44,001~46,000	52,000
12,001~14,000	17,000	46,001~48,000	54,000
14,001~16,000	19,000	48,001~50,000	56,000

	National Standard)	
S507	B19 病毒核酸工作標準品 (parvovirus B19 DNA Working Reagent)	6,000
S508	C 型肝炎病毒基因型 2 核 酸國家標準品 (HCV genotype 2 RNA National Standard)	6,000
S509	HIV 病毒核酸國家標準品 (HIV RNA National Standard)	6,000
S601	甘草酸 (Glycyrrhizinic Acid) 對照標準品	7,100
S602	芍藥苷 (Paeoniflorin) 對照標準品	9,700
S603	黃芩苷 (Baicalin) 對照 標準品	8,100
S604	氯化小蘗 (Berberine Chloride) 對照標準品	7,500
S605	葛根素 (Puerarin Chloride) 對照標準品	9,800

備註：生物藥品檢驗封緘費

小封條張 數/批	封緘費 (新臺幣， 元)	小封條張 數/批	封緘費 (新臺幣， 元)
≤2,000	7,500	156,001~	330,000

16,001~ 18,000	21,000	50,001~ 52,000	58,000
18,001~ 20,000	23,000	52,001~ 54,000	60,000
20,001~ 22,000	26,500	54,001~ 56,000	62,000
22,001~ 24,000	28,500	56,001~ 58,000	64,000
24,001~ 26,000	30,500	58,001~ 60,000	66,000
26,001~ 28,000	32,500	60,001~ 62,000	69,500
28,001~ 30,000	34,500	62,001~ 64,000	71,500
30,001~ 32,000	36,500	∴	∴
32,001~ 34,000	38,500	∴	∴

1. 小封條以每 2,000 張為一級距，未滿 2,000 張以 2,000 張計算，超過 2,000 張未滿 4,000 張者以 4,000 張計算，以此類推。
2. 每件所加人工費 (抽樣封緘)：以每 20,000 張為一級距，超過 20,000 張未滿 40,000 張者以 40,000 張計算，以此類推。20,000 張以下者收 3,000 元，每增加一級加收 1,500 元，以此類推。

		<u>158,000</u>	
2,001~ 4,000	<u>11,500</u>	<u>158,001~</u> <u>160,000</u>	<u>334,000</u>
4,001~ 6,000	<u>15,500</u>	<u>160,001~</u> <u>162,000</u>	<u>339,500</u>
6,001~ 8,000	<u>19,500</u>	<u>162,001~</u> <u>164,000</u>	<u>343,500</u>
8,001~ 10,000	<u>23,500</u>	<u>164,001~</u> <u>166,000</u>	<u>347,500</u>
10,001~ 12,000	<u>27,500</u>	<u>166,001~</u> <u>168,000</u>	<u>351,500</u>
12,001~ 14,000	<u>31,500</u>	<u>168,001~</u> <u>170,000</u>	<u>355,500</u>
14,001~ 16,000	<u>35,500</u>	<u>170,001~</u> <u>172,000</u>	<u>359,500</u>
16,001~ 18,000	<u>39,500</u>	<u>172,001~</u> <u>174,000</u>	<u>363,500</u>
18,001~ 20,000	<u>43,500</u>	<u>174,001~</u> <u>176,000</u>	<u>367,500</u>
20,001~ 22,000	<u>49,000</u>	<u>176,001~</u> <u>178,000</u>	<u>371,500</u>
22,001~	<u>53,000</u>	<u>178,001~</u>	<u>375,500</u>

24,000		<u>180,000</u>	
24,001~ 26,000	<u>57,000</u>	<u>180,001~</u> <u>182,000</u>	<u>381,000</u>
26,001~ 28,000	<u>61,000</u>	<u>182,001~</u> <u>184,000</u>	<u>385,000</u>
28,001~ 30,000	<u>65,000</u>	<u>184,001~</u> <u>186,000</u>	<u>389,000</u>
30,001~ 32,000	<u>69,000</u>	<u>186,001~</u> <u>188,000</u>	<u>393,000</u>
32,001~ 34,000	<u>73,000</u>	<u>188,001~</u> <u>190,000</u>	<u>397,000</u>
34,001~ 36,000	<u>77,000</u>	<u>190,001~</u> <u>192,000</u>	<u>401,000</u>
36,001~ 38,000	<u>81,000</u>	<u>192,001~</u> <u>194,000</u>	<u>405,000</u>
38,001~ 40,000	<u>85,000</u>	<u>194,001~</u> <u>196,000</u>	<u>409,000</u>
40,001~ 42,000	<u>90,500</u>	<u>196,001~</u> <u>198,000</u>	<u>413,000</u>
42,001~ 44,000	<u>94,500</u>	<u>198,001~</u> <u>200,000</u>	<u>417,000</u>
44,001~	<u>98,500</u>	<u>200,001~</u>	<u>422,500</u>

46,000		<u>202,000</u>	
46,001~ 48,000	<u>102,500</u>	<u>202,001~</u> <u>204,000</u>	<u>426,500</u>
48,001~ 50,000	<u>106,500</u>	<u>204,001~</u> <u>206,000</u>	<u>430,500</u>
50,001~ 52,000	<u>110,500</u>	<u>206,001~</u> <u>208,000</u>	<u>434,500</u>
52,001~ 54,000	<u>114,500</u>	<u>208,001~</u> <u>210,000</u>	<u>438,500</u>
54,001~ 56,000	<u>118,500</u>	<u>210,001~</u> <u>212,000</u>	<u>442,500</u>
56,001~ 58,000	<u>122,500</u>	<u>212,001~</u> <u>214,000</u>	<u>446,500</u>
58,001~ 60,000	<u>126,500</u>	<u>214,001~</u> <u>216,000</u>	<u>450,500</u>
60,001~ 62,000	<u>132,000</u>	<u>216,001~</u> <u>218,000</u>	<u>454,500</u>
62,001~ 64,000	<u>136,000</u>	<u>218,001~</u> <u>220,000</u>	<u>458,500</u>
<u>64,001~</u> <u>66,000</u>	<u>140,000</u>	<u>220,001~</u> <u>222,000</u>	<u>464,000</u>
<u>66,001~</u>	<u>144,000</u>	<u>222,001~</u>	<u>468,000</u>

<u>68,000</u>		<u>224,000</u>	
<u>68,001~</u> <u>70,000</u>	<u>148,000</u>	<u>224,001~</u> <u>226,000</u>	<u>472,000</u>
<u>70,001~</u> <u>72,000</u>	<u>152,000</u>	<u>226,001~</u> <u>228,000</u>	<u>476,000</u>
<u>72,001~</u> <u>74,000</u>	<u>156,000</u>	<u>228,001~</u> <u>230,000</u>	<u>480,000</u>
<u>74,001~</u> <u>76,000</u>	<u>160,000</u>	<u>230,001~</u> <u>232,000</u>	<u>484,000</u>
<u>76,001~</u> <u>78,000</u>	<u>164,000</u>	<u>232,001~</u> <u>234,000</u>	<u>488,000</u>
<u>78,001~</u> <u>80,000</u>	<u>168,000</u>	<u>234,001~</u> <u>236,000</u>	<u>492,000</u>
<u>80,001~</u> <u>82,000</u>	<u>173,500</u>	<u>236,001~</u> <u>238,000</u>	<u>496,000</u>
<u>82,001~</u> <u>84,000</u>	<u>177,500</u>	<u>238,001~</u> <u>240,000</u>	<u>500,000</u>
<u>84,001~</u> <u>86,000</u>	<u>181,500</u>	<u>240,001~</u> <u>242,000</u>	<u>505,500</u>
<u>86,001~</u> <u>88,000</u>	<u>185,500</u>	<u>242,001~</u> <u>244,000</u>	<u>509,500</u>
<u>88,001~</u>	<u>189,500</u>	<u>244,001~</u>	<u>513,500</u>

<u>90,000</u>		<u>246,000</u>	
<u>90,001~</u> <u>92,000</u>	<u>193,500</u>	<u>246,001~</u> <u>248,000</u>	<u>517,500</u>
<u>92,001~</u> <u>94,000</u>	<u>197,500</u>	<u>248,001~</u> <u>250,000</u>	<u>521,500</u>
<u>94,001~</u> <u>96,000</u>	<u>201,500</u>	<u>250,001~</u> <u>252,000</u>	<u>525,500</u>
<u>96,001~</u> <u>98,000</u>	<u>205,500</u>	<u>252,001~</u> <u>254,000</u>	<u>529,500</u>
<u>98,001~</u> <u>100,000</u>	<u>209,500</u>	<u>254,001~</u> <u>256,000</u>	<u>533,500</u>
<u>100,001~</u> <u>102,000</u>	<u>215,000</u>	<u>256,001~</u> <u>258,000</u>	<u>537,500</u>
<u>102,001~</u> <u>104,000</u>	<u>219,000</u>	<u>258,001~</u> <u>260,000</u>	<u>541,500</u>
<u>104,001~</u> <u>106,000</u>	<u>223,000</u>	<u>260,001~</u> <u>262,000</u>	<u>547,000</u>
<u>106,001~</u> <u>108,000</u>	<u>227,000</u>	<u>262,001~</u> <u>264,000</u>	<u>551,000</u>
<u>108,001~</u> <u>110,000</u>	<u>231,000</u>	<u>264,001~</u> <u>266,000</u>	<u>555,000</u>
<u>110,001~</u>	<u>235,000</u>	<u>266,001~</u>	<u>559,000</u>

<u>112,000</u>		<u>268,000</u>			
<u>112,001~</u> <u>114,000</u>	<u>239,000</u>	<u>268,001~</u> <u>270,000</u>	<u>563,000</u>		
<u>114,001~</u> <u>116,000</u>	<u>243,000</u>	<u>270,001~</u> <u>272,000</u>	<u>567,000</u>		
<u>116,001~</u> <u>118,000</u>	<u>247,000</u>	<u>272,001~</u> <u>274,000</u>	<u>571,000</u>		
<u>118,001~</u> <u>120,000</u>	<u>251,000</u>	<u>274,001~</u> <u>276,000</u>	<u>575,000</u>		
<u>120,001~</u> <u>122,000</u>	<u>256,500</u>	<u>276,001~</u> <u>278,000</u>	<u>579,000</u>		
<u>122,001~</u> <u>124,000</u>	<u>260,500</u>	<u>278,001~</u> <u>280,000</u>	<u>583,000</u>		
<u>124,001~</u> <u>126,000</u>	<u>264,500</u>	<u>280,001~</u> <u>282,000</u>	<u>588,500</u>		
<u>126,001~</u> <u>128,000</u>	<u>268,500</u>	<u>282,001~</u> <u>284,000</u>	<u>592,500</u>		
<u>128,001~</u> <u>130,000</u>	<u>272,500</u>	<u>284,001~</u> <u>286,000</u>	<u>596,500</u>		
<u>130,001~</u> <u>132,000</u>	<u>276,500</u>	<u>286,001~</u> <u>288,000</u>	<u>600,500</u>		
<u>132,001~</u>	<u>280,500</u>	<u>288,001~</u>	<u>604,500</u>		

<u>134,000</u>		<u>290,000</u>	
<u>134,001~</u> <u>136,000</u>	<u>284,500</u>	<u>290,001~</u> <u>292,000</u>	<u>608,500</u>
<u>136,001~</u> <u>138,000</u>	<u>288,500</u>	<u>292,001~</u> <u>294,000</u>	<u>612,500</u>
<u>138,001~</u> <u>140,000</u>	<u>292,500</u>	<u>294,001~</u> <u>296,000</u>	<u>616,500</u>
<u>140,001~</u> <u>142,000</u>	<u>298,000</u>	<u>296,001~</u> <u>298,000</u>	<u>620,500</u>
<u>142,001~</u> <u>144,000</u>	<u>302,000</u>	<u>298,001~</u> <u>300,000</u>	<u>624,500</u>
<u>144,001~</u> <u>146,000</u>	<u>306,000</u>	<u>300,001~</u> <u>302,000</u>	<u>630,000</u>
<u>146,001~</u> <u>148,000</u>	<u>310,000</u>	<u>302,001~</u> <u>304,000</u>	<u>634,000</u>
<u>148,001~</u> <u>150,000</u>	<u>314,000</u>	<u>304,001~</u> <u>306,000</u>	<u>638,000</u>
<u>150,001~</u> <u>152,000</u>	<u>318,000</u>	<u>306,001~</u> <u>308,000</u>	<u>642,000</u>
<u>152,001~</u> <u>154,000</u>	<u>322,000</u>	<u>308,001~</u> <u>310,000</u>	<u>646,000</u>
<u>154,001~</u>	<u>326,000</u>	<u>310,001~</u>	<u>650,000</u>

	<u>156,000</u>		<u>312,000</u>			
--	----------------	--	----------------	--	--	--