

## 交通部公路總局材料試驗所試驗收費標準第三條附表修正草案總說明

交通部公路總局材料試驗所為接受委託辦理公路材料試驗服務，因反映行政成本，有效利用行政資源，秉持使用者付費原則，前於一百零三年九月二十三日以材試供字第一零三一零零零八五七號令訂定發布實施本收費標準。依據規費法第十一條第二款規定，規費之收費基準，每三年至少應辦理定期檢討一次，故考量現行物價水準及實際成本分析結果，將級配料(或粗細混合料)篩分析收費標準修正為一千五百元、鋼筋彎曲試驗收費標準修正為一百五十元、反光標線玻璃珠收費標準修正為一千兩百元、反光標線鑽石試體玻璃珠含量收費標準修正為一千兩百五十元、反光標線鑽石試體玻璃珠外觀形狀不合格率收費標準修正為三百元、標線抗滑係數(BPN)收費標準修正為三百五十元、車轍輪跡試驗(含試體製作)收費標準修正為一萬元及車轍輪跡試驗(不含試體製作)收費標準修正為八千五百元，並依業務需求新增瀝青含量試驗收費標準一千三百二十元、AC 壓實度試驗收費標準四百元及道路標線反光強度試驗收費標準五百元；另因應規費法第七條及第十二條第一款規定，附表備註(一)修正為公路總局所屬單位承辦工程之相關試驗免徵規費。

# 交通部公路總局材料試驗所試驗收費標準第三條附表 修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第三條 本標準收費之項目及費額如附表。	第三條 本標準收費之項目及費額如附表。	本條未修正，僅修正附表。

修正條文	現行條文	說明																																																								
<p>附表</p> <p>交通部公路總局材料試驗所收費標準表</p> <p>一、各項試驗收費標準如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>收費項目</th> <th>收費標準(單位：元)</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>路基土壤取樣</td> <td>1250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>路基土壤分類</td> <td>2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>含砂當量試驗法</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>土壤夯壓試驗(標準式)</td> <td>3500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>級配夯壓試驗(改良式)</td> <td>4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>工地密度試驗(砂錐法)</td> <td>700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編號	收費項目	收費標準(單位：元)	備註	1	路基土壤取樣	1250		2	路基土壤分類	2500		3	含砂當量試驗法	1000		4	土壤夯壓試驗(標準式)	3500		5	級配夯壓試驗(改良式)	4000		6	工地密度試驗(砂錐法)	700		<p>附表</p> <p>交通部公路總局材料試驗所收費標準表</p> <p>一、各項試驗收費標準如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>收費項目</th> <th>收費標準(單位：元)</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>路基土壤取樣</td> <td>1250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>路基土壤分類</td> <td>2500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>含砂當量試驗法</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>土壤夯壓試驗(標準式)</td> <td>3500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>級配夯壓試驗(改良式)</td> <td>4000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>工地密度試驗(砂錐法)</td> <td>700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	編號	收費項目	收費標準(單位：元)	備註	1	路基土壤取樣	1250		2	路基土壤分類	2500		3	含砂當量試驗法	1000		4	土壤夯壓試驗(標準式)	3500		5	級配夯壓試驗(改良式)	4000		6	工地密度試驗(砂錐法)	700		<p>一、考量現行物價水準及實際成本分析結果，修正編號七、七十、八十六、八十八、八十九、九十、九十二及九十三共計八項收費標準。</p> <p>二、依業務需求新增編號九十六、九十七及九十八共計三項收費標準。</p>
編號	收費項目	收費標準(單位：元)	備註																																																							
1	路基土壤取樣	1250																																																								
2	路基土壤分類	2500																																																								
3	含砂當量試驗法	1000																																																								
4	土壤夯壓試驗(標準式)	3500																																																								
5	級配夯壓試驗(改良式)	4000																																																								
6	工地密度試驗(砂錐法)	700																																																								
編號	收費項目	收費標準(單位：元)	備註																																																							
1	路基土壤取樣	1250																																																								
2	路基土壤分類	2500																																																								
3	含砂當量試驗法	1000																																																								
4	土壤夯壓試驗(標準式)	3500																																																								
5	級配夯壓試驗(改良式)	4000																																																								
6	工地密度試驗(砂錐法)	700																																																								

7	級配料(或粗細混合料)篩分析	<u>1500</u>		7	級配料(或粗細混合料)篩分析	<u>1400</u>	
8	級配料內小於 75 $\mu$ m 含量試驗	800		8	級配料內小於 75 $\mu$ m 含量試驗	800	
9	土壤比重試驗	500		9	土壤比重試驗	500	
10	土壤含水量試驗	400		10	土壤含水量試驗	400	
11	土壤液性限度試驗	500		11	土壤液性限度試驗	500	
12	土壤塑性限度試驗	500		12	土壤塑性限度試驗	500	
13	非反覆式靜力平板載重試驗	10000		13	非反覆式靜力平板載重試驗	10000	
14	土壤 R 值試驗	4500		14	土壤 R 值試驗	4500	
15	重模 CBR 試驗	8000		15	重模 CBR 試驗	8000	
16	工地 CBR 試驗	5000		16	工地 CBR 試驗	5000	
17	瀝青含量試驗及級配	2500		17	瀝青含量試驗及級配	2500	

18	瀝青混凝土(或刨除料)回收 瀝青黏度試驗	4500		18	瀝青混凝土(或刨除料)回收 瀝青黏度試驗	4500	
19	瀝青混凝土(或刨除料)回收 瀝青針入度試驗	4000		19	瀝青混凝土(或刨除料)回收 瀝青針入度試驗	4000	
20	馬歇爾穩定值及流度試驗	500		20	馬歇爾穩定值及流度試驗	500	
21	瀝青混合物攪製試體及測單 位重	1000		21	瀝青混合物攪製試體及測單 位重	1000	
22	瀝青比重試驗	1000		22	瀝青比重試驗	1000	
23	瀝青黏度試驗	2000		23	瀝青黏度試驗	2000	
24	瀝青針入度試驗	1000		24	瀝青針入度試驗	1000	
25	瀝青拌和及攪壓溫度	4000		25	瀝青拌和及攪壓溫度	4000	
26	瀝青延性試驗	2000		26	瀝青延性試驗	2000	
27	瀝青閃火點試驗	1500		27	瀝青閃火點試驗	1500	
28	薄膜烘箱加熱減損試驗	3000		28	薄膜烘箱加熱減損試驗	3000	

29	瀝青軟化點	1000		29	瀝青軟化點	1000	
30	粒料破碎顆粒試驗	1250		30	粒料破碎顆粒試驗	1250	
31	粒料扁平細長試驗	2000		31	粒料扁平細長試驗	2000	
32	新料 AC 配合設計(馬歇爾法)	25000		32	新料 AC 配合設計(馬歇爾法)	25000	
33	瀝青混合物滯留強度	4000		33	瀝青混合物滯留強度	4000	
34	AC 鑽心取樣	400		34	AC 鑽心取樣	400	
35	AC 試體厚度試驗	250		35	AC 試體厚度試驗	250	
36	AC 試體密度試驗	400		36	AC 試體密度試驗	400	
37	路面平坦度試驗(高低平坦儀)	1250		37	路面平坦度試驗(高低平坦儀)	1250	
38	彭柯曼梁撓度試驗	300		38	彭柯曼梁撓度試驗	300	
39	現場透水量試驗	1500		39	現場透水量試驗	1500	

40	室內透水試驗	1000		40	室內透水試驗	1000	
41	噪音量測	1250		41	噪音量測	1250	
42	水泥正常稠度試驗	500		42	水泥正常稠度試驗	500	
43	水泥凝結時間試驗(維克針法)	500		43	水泥凝結時間試驗(維克針法)	500	
44	水泥壘料抗壓強度試驗	180		44	水泥壘料抗壓強度試驗	180	
45	粒料比重及吸水率試驗	500		45	粒料比重及吸水率試驗	500	
46	粒料篩分析試驗(不含級配料)	700		46	粒料篩分析試驗(不含級配料)	700	
47	粒料磨損試驗(洛杉磯)	2000		47	粒料磨損試驗(洛杉磯)	2000	
48	粒料健度試驗	3000		48	粒料健度試驗	3000	
49	粒料內小於 75um 含量試驗(不含級配料)	400		49	粒料內小於 75um 含量試驗(不含級配料)	400	
50	細粒料或中土塊及易碎顆粒含量	1000		50	細粒料或中土塊及易碎顆粒含量	1000	

51	細粒料有機不潔物	1000		51	細粒料有機不潔物	1000	
52	細粒料氯離子含量	1500		52	細粒料氯離子含量	1500	
53	粗粒料扁平指數	1000		53	粗粒料扁平指數	1000	
54	粗粒料狹長指數	1000		54	粗粒料狹長指數	1000	
55	水氯離子含量	500		55	水氯離子含量	500	
56	水之 PH 值試驗	250		56	水之 PH 值試驗	250	
57	混凝土抗壓強度試驗	180		57	混凝土抗壓強度試驗	180	
58	混凝土抗彎強度試驗	400		58	混凝土抗彎強度試驗	400	
59	混凝土反彈試驗	1000		59	混凝土反彈試驗	1000	
60	混凝土現地鑽心取樣	1200		60	混凝土現地鑽心取樣	1200	
61	混凝土鑽心試體抗壓強度試驗(含切割)	250		61	混凝土鑽心試體抗壓強度試驗(含切割)	250	

62	硬固混凝土水溶性氯離子含量	2000		62	硬固混凝土水溶性氯離子含量	2000	
63	混凝土配合設計（含粒料物理性質試驗）	18000		63	混凝土配合設計（含粒料物理性質試驗）	18000	
64	混凝土配合設計（不含粒料物理性質試驗）	7500		64	混凝土配合設計（不含粒料物理性質試驗）	7500	
65	粒料單位重試驗	900		65	粒料單位重試驗	900	
66	新拌混凝土坍度	150		66	新拌混凝土坍度	150	
67	新拌混凝土氯離子含量試驗	1000		67	新拌混凝土氯離子含量試驗	1000	
68	新拌混凝土含氣量試驗	800		68	新拌混凝土含氣量試驗	800	
69	鋼筋拉伸試驗	500		69	鋼筋拉伸試驗	500	
70	鋼筋彎曲試驗	<u>150</u>		70	鋼筋彎曲試驗	<u>125</u>	
71	鋼筋金相試驗	1200		71	鋼筋金相試驗	1200	
72	土壤無圍壓縮試驗	1000		72	土壤無圍壓縮試驗	1000	

73	調合漆(合成樹脂)	4000		73	調合漆(合成樹脂)	4000	
74	熱拌塑膠反光標線漆試驗	7000		74	熱拌塑膠反光標線漆試驗	7000	
75	比重試驗	750		75	比重試驗	750	
76	軟化點	950		76	軟化點	950	
77	塗膜外觀	500		77	塗膜外觀	500	
78	輪胎附著性	500		78	輪胎附著性	500	
79	45度0度擴散反射率	1000		79	45度0度擴散反射率	1000	
80	黃色度	1000		80	黃色度	1000	
81	耐磨耗性	1250		81	耐磨耗性	1250	
82	壓縮強度	1000		82	壓縮強度	1000	
83	耐鹼性	500		83	耐鹼性	500	

84	玻璃珠含量	1000		84	玻璃珠含量	1000	
85	玻璃珠外觀形狀不合格率	500		85	玻璃珠外觀形狀不合格率	500	
86	反光標線玻璃珠	<u>1200</u>		86	反光標線玻璃珠	<u>700</u>	
87	反光標線鑽心試體厚度	250		87	反光標線鑽心試體厚度	250	
88	反光標線鑽心試體玻璃珠含量	<u>1250</u>		88	反光標線鑽心試體玻璃珠含量	<u>1000</u>	
89	反光標線鑽心試體玻璃珠外觀形狀不合格率	<u>300</u>		89	反光標線鑽心試體玻璃珠外觀形狀不合格率	<u>180</u>	
90	標線抗滑係數 (BPN)	<u>350</u>		90	標線抗滑係數 (BPN)	<u>300</u>	
91	反光片及反光膠帶試驗	5000		91	反光片及反光膠帶試驗	5000	
92	車轍輪跡試驗 (含試體製作)	<u>10000</u>		92	車轍輪跡試驗 (含試體製作)	<u>8500</u>	
93	車轍輪跡試驗 (不含試體製作)	<u>8500</u>		93	車轍輪跡試驗 (不含試體製作)	<u>6000</u>	
94	低密度再生透水混凝土配合	30000		94	低密度再生透水混凝土配合	30000	

95	動力錐貫入儀試驗(DCP)	600		95	動力錐貫入儀試驗(DCP)	600					
96	<u>瀝青含量試驗</u>	<u>1320</u>									
97	<u>AC 壓實度試驗</u>	<u>400</u>									
98	<u>道路標線反光強度試驗</u>	<u>500</u>									
<p>二、 備註事項：</p> <p>(一) 公路總局所屬單位承辦工程之相關試驗<u>免徵規費</u>。</p>				<p>二、 備註事項：</p> <p>(一) 公路總局所屬單位承辦工程之相關試驗以<u>表定收費價格打八折計費</u>。</p>				<p>因應規費法第七條及第十二條第一款，爰予修正。</p>			