

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、反光標線鑽心試體玻璃珠含量收費標準修正為一千兩百五十元、反光標線鑽心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																																																								
<div>附表</div> <div>交通部公路總局材料試驗所收費標準表</div> <div>一、 各項試驗收費標準如下：</div> <table><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><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></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		<div>附表</div> <div>交通部公路總局材料試驗所收費標準表</div> <div>一、 各項試驗收費標準如下：</div> <table><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><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></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		<div>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。</div> <div>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。</div>
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 μm 含量試驗	800			8	級配料內小於 75 μm 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	瀝青混合物夯製試體及測單 位重	1000			21	瀝青混合物夯製試體及測單 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	瀝青拌和及夯壓溫度	4000			25	瀝青拌和及夯壓溫度	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	瀝青混合料滯留強度	4000			33	瀝青混合料滯留強度	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	水泥壩料抗壓強度試驗	180			44	水泥壩料抗壓強度試驗	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>							
二、 備註事項： （一）公路總局所屬單位承辦工程之相關試驗 <u>免徵規費</u> 。					二、 備註事項： （一）公路總局所屬單位承辦工程之相關試驗 <u>以表定收費價格打八折計費</u> 。					因應規費法第七條及第十二條第一款，爰予修正。