

2. 骨材・岩石試験関係

コード	試験名称		適用規格	単位	料金(税込)	試料必要量(目安)	備考
2001	含水比試験		JIS A 1203	1件	2,090	要確認	
2002	ふるい分け試験	単サイズ	JIS A 1102 舗装調査・試験法 便覧A003	1件	4,730	20kg	
2003		砂・粒調材等		1件	6,710	砂 5kg	要確認
2004		クラッシュチャーラン等		1件	5,280	要確認	
2006	液性限界・塑性限界試験		JIS A 1205	1件	12,430	1kg	
2008	突き固め試験(呼び名C・D・E)		JIS A 1210	1件	37,730	60kg	路盤
2007	CBR試験		JIS A 1211	1件	13,750	60kg	呼び名E(供試体1個)
2010			茨城県	1件	11,000	20kg	17回3層(路床用碎石)
1115			舗装調査・試験法 便覧 E001	1件	97,020	120kg	突固め試験含まず (供試体9個)
2011	修正CBR試験		茨城県	1件	28,380	40kg	突固め試験含まず (供試体3個)
2012	骨材の微粒分量試験		JIS A 1103	1件	5,390	細骨材 5kg 粗骨材 10kg	
2021	すりへり試験(ロサンゼルス試験機)		JIS A 1121	1件	7,700	30kg	道路用13~5mm 6kg
2013	単位容積質量試験	30μ未満	JIS A 1104	1件	3,850	40kg	
2014	実績率試験	細骨材	JIS A 1104	1件	9,790	20kg	単位容積・密度・吸水量 試験を含む
2015		粗骨材		1件	6,050	60kg	
2018	密度・吸水率試験	細骨材	JIS A 1109	1件	7,040	5kg	
2019		粗骨材	JIS A 1110	1件	5,720	10kg	
2016	軽装単位容積質量試験		—	1件	4,400	要確認	
2050	水中単位容積質量試験		茨城県	1件	13,640	要確認	30μ未満
2023	粗骨材中の軟石量試験		舗装調査・試験法 便覧 A007	1件	8,030	要確認	
2026	骨材中に含まれる粘土塊量試験		JIS A 1137	1件	7,260	30kg	
2031	塩分含有量試験		JASS-5-T 202	1件	6,380	5kg	
2052	安定性試験	細骨材	舗装調査・試験法 便覧 A004	1件	41,690	10kg	
2053		粗骨材		1件	38,940	20kg	
2054	粒形判定 実績率試験	細骨材	JIS A 5005 6.6	1件	13,750	20kg	単位容積、 密度・吸水量試験を含む
2055		粗骨材		1件	12,430	60kg	
2028	道路用鉄鋼スラグの呈色判定試験		JIS A 5015 附属書 A	1件	7,150	1kg	
2029	道路用鉄鋼スラグの一軸圧縮試験		JIS A 5015 附属書 C	1件	49,610	20kg	供試体3個1組 (突固め試験含まず)
2108	道路用鉄鋼スラグの水浸膨張試験		JIS A 5015 附属書 B	1件	160,050	60kg	突固め試験含まず
2059	コンクリート用溶融スラグ骨材を用いたモルタルの膨張率		JIS A 5031 附属書 A	1件	40,480	5kg	
2047	ソイルセメント	供試体作製	舗装調査・試験法 便覧 E013		4,840	20kg	
2048		一軸圧縮強度試験			9,680	—	
2049	道床バラストの形状試験		J R	1件	15,730	30kg	
2056	アルカリシリカ反応性試験 迅速法		JIS A 1804	1件	90,200	40kg	
2058	クッション砂の細粒化に対する抵抗性試験		JIPEA-TM-2	1件	19,580	10kg	インターロッキングブロック用敷砂
2103	骨材の形状試験		舗装調査・試験法 便覧 A008	1件	9,570	5kg	
2110	コンクリート再生碎石の異物混入量試験		茨城県	1件	4,400	要確認	
6001	岩石	圧縮強度試験	JIS A 5003	1本	3,850	—	供試体10×10×20cm
6002		比重・吸水量試験	JIS A 5006	1本	6,600	—	供試体10×10×20cm

※試料必要量は組み合わせる試験項目により変わる場合がありますので、その際には管理センターまでご確認ください。