

【標準試験日数表】

分類	材料	試験項目	試験方法に規定される必要日数	標準試験日数 (営業日)	
アスファルト	抜取コア	コアの密度	—	4日 ※	
	配合試料	密度	—	4日	
		マーシャル	—	—	
		抽出	—	5日	
		ホイールトラック [®] (練り+走行)	—	11日	
		ホイールトラック [®] (走行)	—	8日	
鋼材	素材 継手	引張	—	5日	
		曲げ	—		
コンクリート	強度	圧縮	—	3日	
		曲げ	—		
	塩分	全塩分	—	25日	
	中性化	中性化	—	7日	
分類	材料	試験項目	試験方法に規定される必要日数	標準試験日数 (休日・祝祭日を含みます。)	
アルカリ骨材	粗骨材	化学法	14日	21日	
	細骨材	モルタルバー法 (材令26週含)	187日	196日	
骨材	粗骨材	すりへり	4日	30日	
		安定性	15日		
	細骨材	安定性	15日	30日	
		塩分	3日		
		有機不純	2日		
土質	路盤材	ふるい分け	2日	30日	
		塑性指数	4日		
		修正CBR	12日		
		すりへり	3日		
	粘性土	粘性土	粒度(沈降)	5日	25日
			土粒子の密度	4日	
			突固め	5日	
			設計CBR	5日	
			透水	10日	
	砂質土	砂質土	粒度	2日	25日
			土粒子の密度	4日	
			突固め	5日	
			設計CBR	5日	
			透水	4日	
練混水	上水道水 以外の水	懸濁物質	2日	40日	
		溶解性蒸発残留物	2日		
		塩素イオン	2日		
		凝結時間の差	1日		
		圧縮強さの比(材令4週含)	28日		
	回収水	回収水	塩素イオン	2日	40日
			凝結時間の差	1日	
			圧縮強さの比(材令4週含)	28日	
			スラッジ水の濃度	2日	

注意事項

- (1) 上記日数は概ねの目安であり、具体的な納期については、お申し込み時に協議願います。
(上記日数に、年末年始、お盆、ゴールデンウィーク期間は含んでおりません。)
- (2) 報告書郵送の場合、上記日数から更に2～3日を要します。
- (3) 試験終了後、早急に結果をお知りになりたい場合は、電話・FAX等により、速報値をお知らせ致します。

※長岡支所へお持ち込み・配送では無い場合(本所及び上越支所持ち込み)、試験日数の他に長岡支所への運搬にかかる日数が加算されます(4日程度)【佐渡を除く】