

試験方法は、それぞれ試験項目（適用規格）に記した試験方法で行います。下記太枠内の該当事項に記入、もしくは口内に「✓」を入れてお申込み下さい。規定内の試験結果は、JNLA 標章を付した試験証明書(原本1部)にて報告いたします。規定外の試験結果は、標章なしの試験証明書にて報告いたします。この予約書は試料確認後注文書とさせていただきます。当方で内容確認の結果お引き受けできない場合があります。適合性の表明を要望される場合は、お問い合わせ下さい。

依頼者	(請求先)会社名	氏名
	住所 〒	TEL FAX
	連絡担当者氏名	TEL FAX

基本情報	予約年月日 年 月 日	試料搬入予定日 年 月 日	試験証明書発行日 年 月 日	
	証明書の受領方法 <input type="checkbox"/> メール便 <input type="checkbox"/> 来社 <input type="checkbox"/> 他 ()	試験後の試料 <input type="checkbox"/> 廃棄 <input type="checkbox"/> 引取 <input type="checkbox"/> 返送	*試験証明書発行の希望日がある場合に記入、受付後確認の連絡をいたします。	
	試料搬入方法	<input type="checkbox"/> 当社扱い宅配業者(送料込請求) <input type="checkbox"/> 宅配 <input type="checkbox"/> 持ち込み <input type="checkbox"/> その他 ()		
		集荷希望日	年 月 日	担当者
集荷場所名		TEL		
	集荷住所〒			

試験証明書記載内容（依頼者情報を含む）

依頼者名	
依頼者住所	
骨材の種類	
最大骨材寸法	
骨材の産地	
採取場所	
採取日	
骨材製造業者	

追加記載内容：追加で試験証明書に記載することができます。（依頼者情報を含む）

不確かさの表示	<input type="checkbox"/> 要 (試験項目別に個別に表示) <input type="checkbox"/> 不要
ふるい分け粒度曲線	<input type="checkbox"/> 要 (<input type="checkbox"/> 上限・ <input type="checkbox"/> 下限 / <input type="checkbox"/> JISA5308 <input type="checkbox"/> JISA550 <input type="checkbox"/> その他) <input type="checkbox"/> 不要
試験状況写真	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 *写真は試験表とは別に添付しますので内部資料用としても使用できます
試験証明書の用途 (工事名等)	<input type="checkbox"/> JISA5308 7.2 <input type="checkbox"/> JISQ1011A.2原材料の管理「受入検査」 <input type="checkbox"/> 骨材の新規採用 <input type="checkbox"/> 内部技術資料 <input type="checkbox"/> 現地発生骨材の品質確認 <input type="checkbox"/> その他 ・工事名: ・所在地: ・構造物、箇所:

試験項目	適用試験方法(引用規格)			JNLA 標章	試料数		
	試験方法 規格 JIS	JISA 5308 附属書A	JISA 5005		試料の種類数を記載		
					細骨材	粗骨材	碎石
骨材のふるい分け試験	A1102	A10a)	7.5	◎			
骨材の微粒分量試験	A1103	A10b)	7.7	◎			
骨材の単位容積質量 / 実積率	A1104	A10c)	7.6	◎	—		
◎ 碎石の粒形判定実積率							
細骨材の有機不純物試験	A1105	A10d)		◎		—	
細骨材の密度及び吸水率	A1109	A10e)	7.2	◎		—	
粗骨材の密度及び吸水率	A1110	A10f)	7.2	◎	—		
ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験	A1121	A10g)	7.4	◎	—		
◎ 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	A1122	A10h)	7.3	◎			
ひっかき硬さによる粗骨材中の軟石質量分率	A1126				—		
骨材中に含まれる粘土塊量	A1137	A10k)		◎			
骨材に含まれる密度1.95の液体に浮く粒子の試験	A1141						
細骨材の塩化物量 (%)	A5002	A10p)		◎		—	
骨材のASR試験(化学法)	A1145	A10n)	7.8	◎			
骨材のASR試験(モルバー法)	A1146	A10o)	7.8	◎			
試験結果総括表 (実施した試験結果を一覧表にしたもの)				×	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		

- ④ 砕石の粒形判定実積率を単独で行うときは、該当する欄に「単独」と記載してください。
- ⑤ 骨材の微粒分量試験と粘土塊量試験を同一試料で実施せず、単独で行うときは通信欄にその旨を記入してください。
ふるい分け試験を依頼しない場合また「適用しない」を選択した場合で安定性試験及びすりへり試験を実施するとき
は同時採取した代表的な試料の試験結果をお知らせください（依頼者情報として表示されることをご了承ください）

特記事項等
備考 当社への連絡事項・要望 / 通信欄
当社使用通信欄 顧客との連絡、確認事項（連絡確認日 実施者 ）
試料確認結果： <input type="checkbox"/> 規定内 <input type="checkbox"/> 規定外 契約内容確認結果：<input type="checkbox"/> 実施可 <input type="checkbox"/>実施不可（FAX・電話）

フリーダイヤル予約専用FAX 0120-971-280
 当社は ISO/IEC17025 に基づいて顧客情報の適切な管理を実施しています

詳細なお問い合わせの際は



(株)プロダクト技研 研究開発部
 〒950-0134 新潟市江南区曙町 2-8-19
 Tel 025 (383) 0121

当社使用欄（記入しないでください）

試料受入 年 月 日
 試験開始予定 年 月 日
 試験終了予定 年 月 日
 試験証明書 発送 引き渡し

年 月 日

試料受入	予約No.記入	試験担当者

予約No. AG -

試験項目	記号				
骨材のふるい分け試験	01				
骨材の微粒分量試験	07				
骨材の単位容積質量 / 実積率	08				
砕石の粒形判定実積率	-				
細骨材の有機不純物試験	09				
細骨材の密度及び吸水率	10				
粗骨材の密度及び吸水率	11				
ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験	02				
硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験	03				
ひっかき硬さによる 粗骨材中の軟石量試験	12				
骨材中に含まれる粘土塊量	13				
骨材に含まれる密度 1.95 の 液体に浮く粒子の試験	04				
細骨材の塩化物量 (%)	05				
骨材のASR試験（化学法）	14				
骨材のASR試験 （モルタルバー法）	15				