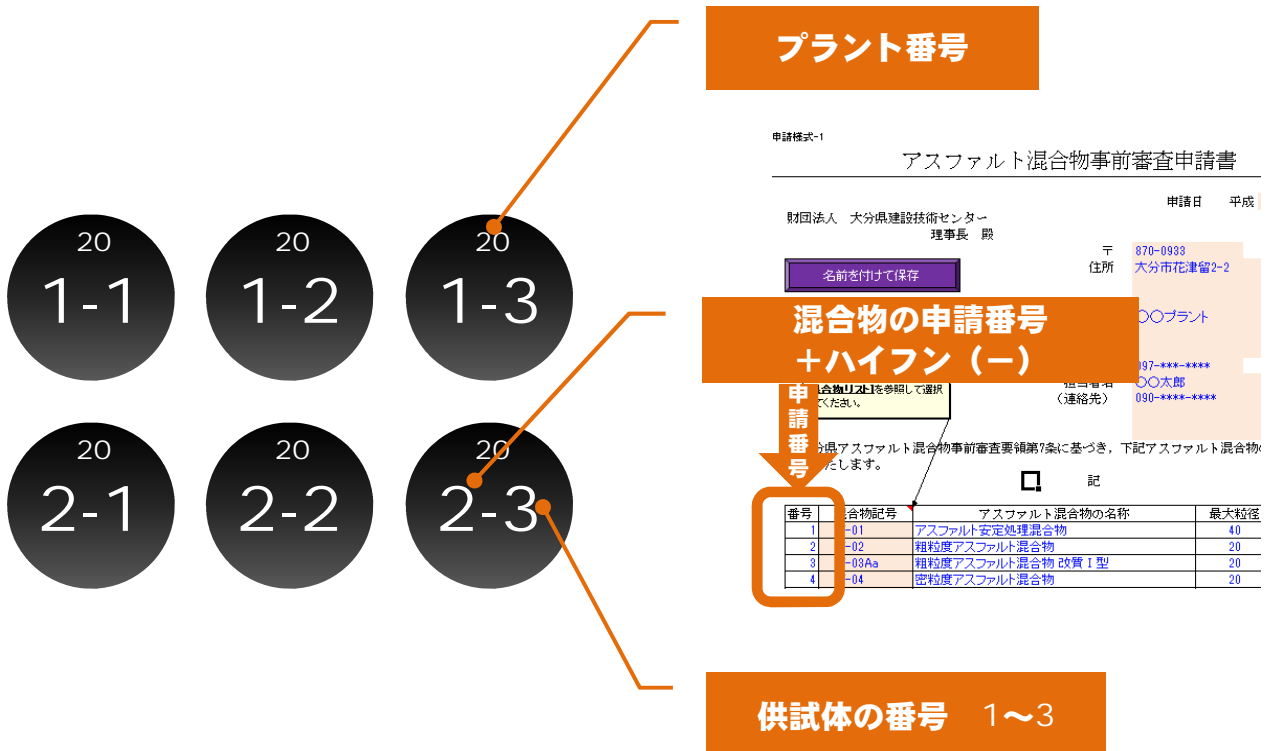


# 供試体の提出方法

## 1. マーシャル安定度試験用供試体

① 供試体上面または下面に白色の水性マーカーで番号をマーキングする。

※ ガムテープや紙などの貼り付けや、チョークでのマーキングはしないでください。



The diagram illustrates the numbering system for Marshall stability test samples. It shows two rows of three circular samples each. The top row samples are labeled 1-1, 1-2, and 1-3, with the number 20 written above each. The bottom row samples are labeled 2-1, 2-2, and 2-3, with the number 20 written above each. Lines connect these samples to a screenshot of an application form titled 'アスファルト混合物事前審査申請書' (Asphalt Mixture Pre-Review Application Form). The form includes fields for 'プラント番号' (Plant Number), '混合物の申請番号 + ハイフン (-)' (Mixture Application Number + Hyphen (-)), and '申請番号' (Application Number). A table at the bottom of the form lists asphalt mixtures with columns for '番号' (Number), '混合物記号' (Mixture Code), 'アスファルト混合物の名称' (Asphalt Mixture Name), and '最大粒径' (Maximum Particle Size). The table contains four rows of data.

番号	混合物記号	アスファルト混合物の名称	最大粒径
1	-01	アスファルト安定処理混合物	40
2	-02	粗粒度アスファルト混合物	20
3	-03Aa	粗粒度アスファルト混合物 改質I型	20
4	-04	密粒度アスファルト混合物	20

② 輸送中に変形，角欠けしないように緩衝材で仕切りや間詰めを行う。

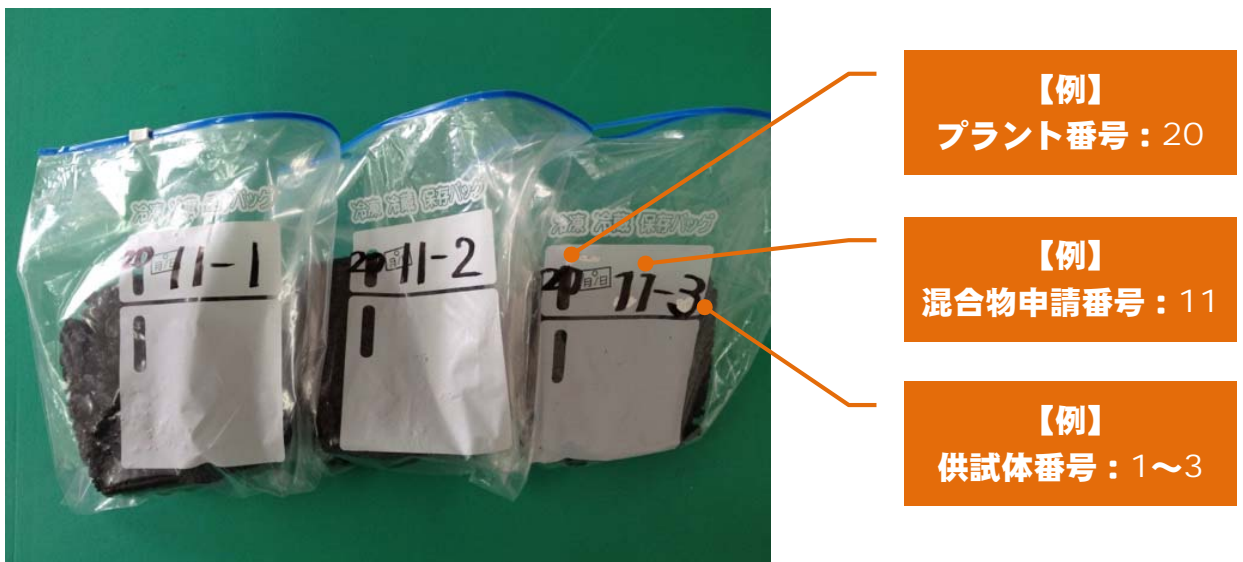
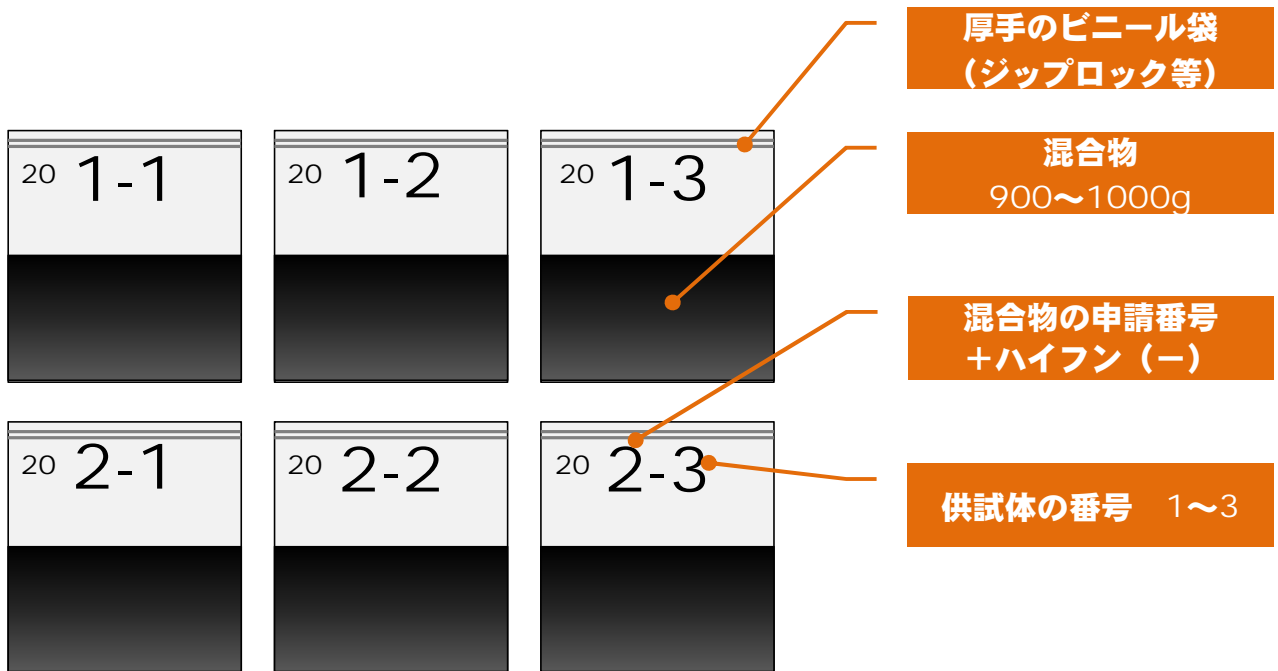


新聞紙などの  
緩衝材で間詰めする

# 供試体の提出方法

## 2. 抽出試験用供試体

- ① 突き固めていない混合物 **900~1,000g** を厚手のビニール袋に入れる。
- ② 厚手のビニール袋の上部に**油性マジック**で番号をマーキングする。

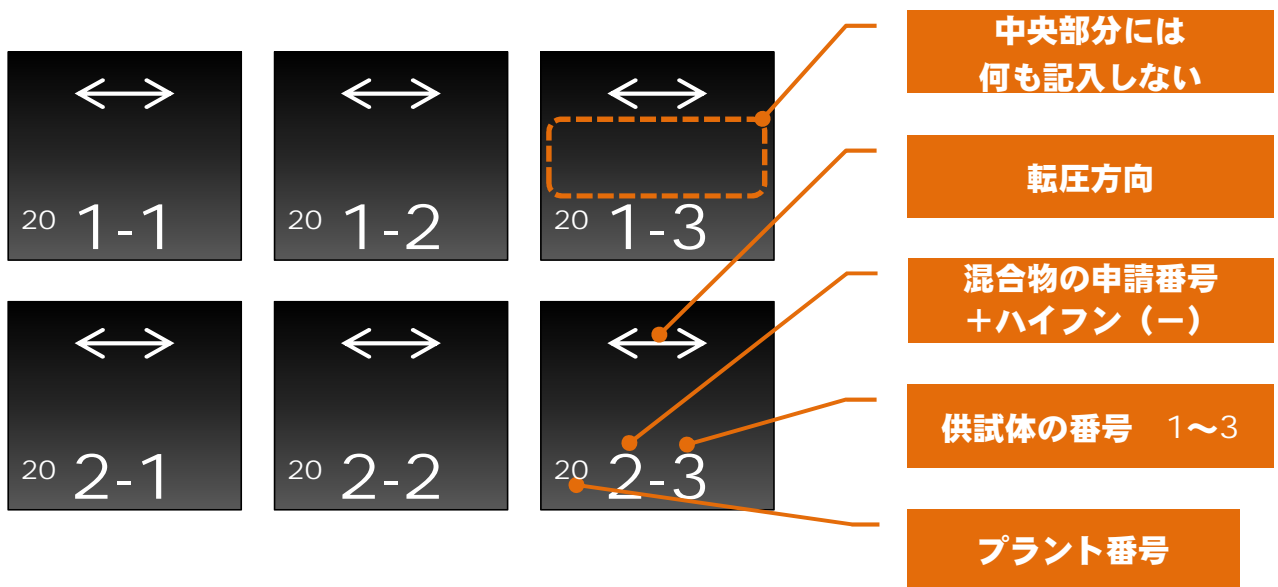


# 供試体の提出方法

## 3. ホイールトラッキング試験用供試体

- ① 締固め度 $100\pm 1\%$ であることを自主管理で確認した供試体を準備する。
- ② 扇風機で供試体を十分に乾燥させる。
- ③ 供試体上面に白色の水性マーカーで転圧方向をマーキングする。
- ④ 転圧方向と平行に白色の水性マーカーで番号をマーキングする。

※ ガムテープや紙などの貼り付けや、チョークでのマーキングはしないでください。



- ⑤ 輸送中に変形，角欠けしないように厚手の合板で供試体の上下を挟む。

