

大分県方式事前審査供試体の提出方法

(公財)大分県建設技術センター試験課

2019/9/20

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 is labeled '20' and contains samples numbered '1-1', '1-2', and '1-3'. The bottom row is labeled '20' and contains samples numbered '2-1', '2-2', and '2-3'. Red arrows point from these samples to a red box labeled 'プラント番号' (Plant Number) and another red box labeled '混合物の申請番号 + ハイフン(-)' (Mixture Application Number + Hyphen (-)). A third red box labeled '供試体の番号 1~3' (Sample Number 1~3) points to the sample numbers themselves.

申請様式-1
アスファルト混合物事前審査申請書

申請日 平成

財団法人 大分県建設技術センター
理事長 殿

〒 870-0933
住所 大分市花津留2-2

名前を付けて保存

会社名 ○○プラント

TEL 097-***-****
担当者名 ○○太郎
(連絡先) 090-***-****

申請番号

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 改善1型	20
4	-04	密粒度アスファルト混合物	20

供試体の番号 1~3

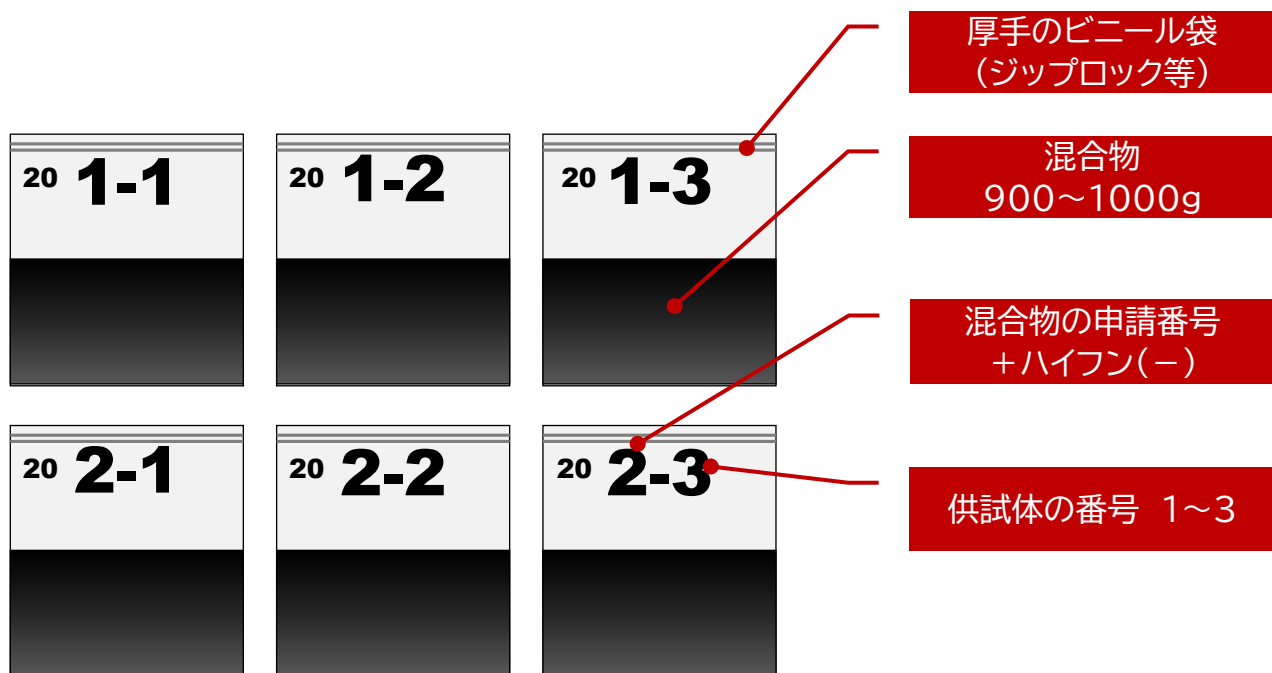
② 輸送中に変形、角欠けしないように緩衝材で仕切りや間詰めを行う。



新聞紙などの
緩衝材で間詰めする

2. 抽出試験用供試体

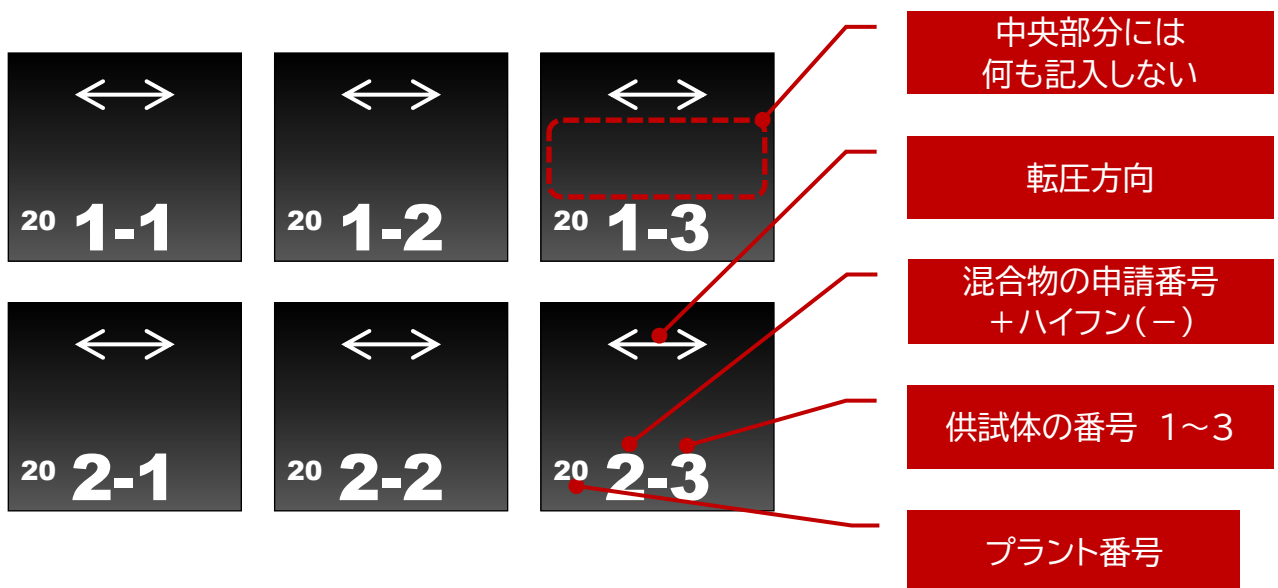
- ① 突き固めていない混合物 **900~1,000g** を厚手のビニール袋に入れる。
- ② 厚手のビニール袋の上部に**油性マジック**で番号をマーキングする。



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。

