

アスファルト混合物事前審査例規集 新旧対照表

事前審査実施要領〔改 定 後〕	事前審査実施要領〔改 定 前〕	備考
<p>アスファルト混合物事前審査実施要領</p> <p>令和7年12月</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会</p>	<p>アスファルト混合物事前審査実施要領</p> <p>令和7年5月</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会</p>	改定月を反映
<p>第10条（不正行為等の禁止）</p> <p>1 混合所は、事前審査申請内容、認定混合物、調査機関、試験機関、立入調査員に対して、不正及び不誠実があってはならない。</p> <p>2 立入調査では、注意喚起を行っても改善されない場合、立入調査員の判断により調査を中止できるものとする。</p> <p>3 委員会は、混合所における不正に関する公益通報や連絡等を確認したときは、必要に応じ混合所への立入調査を行うことができる。</p> <p>4 混合所は、前項に基づく調査を受け入れなければならない。</p> <p>5 前項に基づく立入調査の結果や申告等により、故意に不正を行ったことが判明したときは、委員長は、ただちに当該混合所における全ての混合物の認定を停止すると共に、認定書を回収し、次回委員会に報告する。</p>		不正に関する公益通報や、連絡を受けた場合、調査を行うことが出来ること、また、不正が発覚した場合は、直ちに全ての混合物の認定を停止することが出来るよう新たに規定
<p>第11条（認定の取り消し）</p> <p>1 委員会は、事前審査制度により混合物の認定を受けた混合所が、混合物の製造に関して、故意に不正を行ったことが判明したときは、当該混合所における全ての混合物の認定を取り消すこととする。</p> <p>2 前項の理由により混合物の認定を取り消された混合所は、認定を取り消された日から1年間、事前審査制度による混合物の認定にかかる再申請を行うことができず、再認定にあたっては再発防止として品質確保体制の再構築後における適正な生産実績を1年以上有する必要がある。</p>		不正を行った混合所に対して全ての認定を取り消すこと、産業標準化法（JIS法）やJISQ1001一般認証指針を参考に不正を行った者への再認定・登録までの期間を設けるよう新たに規定
<p>第12条（その他）</p> <p>この実施要領に定めのない事項は、委員会が定める。</p>	<p>第10条（その他）</p> <p>この実施要領に定めのない事項は、委員会が定める。</p>	条項追加により条番号を変更
<p>（附 則）</p> <p>この実施要領は、令和7年12月19日から施行する。</p>	<p>（附 則）</p> <p>この実施要領は、平成8年8月1日から施行する。</p>	改定日と同日とする

事前審査実施要領〔改 定 後〕	事前審査実施要領〔改 定 前〕	備考
<div>(経 緯)</div> <div>制定 平成5年1月26日</div> <div>改正 平成6年6月29日</div> <div>改正 平成8年6月25日</div> <div>改正 平成10年2月17日</div> <div>改正 平成11年2月18日</div> <div>改正 平成12年2月21日</div> <div>改正 平成13年5月24日</div> <div>改正 平成14年3月26日</div> <div>改正 平成14年11月28日</div> <div>改正 平成16年12月24日</div> <div>改正 平成19年1月22日</div> <div>改正 平成19年5月29日</div> <div>改正 平成21年1月26日</div> <div>改正 平成23年1月14日</div> <div>改正 令和元年12月20日</div> <div>改正 令和7年5月28日</div> <div>改正 令和7年12月19日</div>	<div>(経 緯)</div> <div>制定 平成5年1月26日</div> <div>改正 平成6年6月29日</div> <div>改正 平成8年6月25日</div> <div>改正 平成10年2月17日</div> <div>改正 平成11年2月18日</div> <div>改正 平成12年2月21日</div> <div>改正 平成13年5月24日</div> <div>改正 平成14年3月26日</div> <div>改正 平成14年11月28日</div> <div>改正 平成16年12月24日</div> <div>改正 平成19年1月22日</div> <div>改正 平成19年5月29日</div> <div>改正 平成21年1月26日</div> <div>改正 平成23年1月14日</div> <div>改正 令和元年12月20日</div> <div>改正 令和7年5月28日</div>	<div>委員会承認日とする</div>

事前審査実施細則〔改 定 後〕	事前審査実施細則〔改 定 前〕	備考
<p>アスファルト混合物事前審査実施細則</p> <p>令和 7 年 1 2 月</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会</p>	<p>アスファルト混合物事前審査実施細則</p> <p>令和 7 年 5 月</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会</p>	改定月を反映
<p>第 2 章 申請</p>	<p>第 2 章 申請</p>	
<p>2. 申請の受付</p> <p>(1) 申請は、「様式集」により所要事項を記入のうえ、事前審査委員会委員長宛に下記により、1 部提出するものとする。</p> <p>1) 配合設計統一ソフトウェアにより作成されたデータ。</p> <p>2) 配合設計統一ソフトウェアでは作成されない申請に必要な書類のファイル。</p> <p>① ファイルの規格は「A 4 S」とする。</p> <p>② 色は県別に次による。</p> <p>新潟県：ブルー 富山県：グリーン 石川県：イエロー</p> <p>③ ファイルの表紙と背には会社名と混合所名を記入する。</p> <p>④ 申請する書類、資料のうち、「社印」を明示した箇所には社印、「印」の所には担当者印を捺印する。</p> <p>ミルシート、材料試験結果報告書は原本のコピーでよい。</p> <p>3) 誓約書</p> <p>なお、「申請者」は、申請混合所に係る会社の社長、または支社（支店）等の長で契約行為の権限を有する者とする。</p> <p>(附 則)</p> <p>この細則は、令和 7 年 1 2 月 1 9 日から施行する。</p> <p>(経 緯)</p> <p>制定 平成 5 年 1 月 2 6 日</p> <p>改正 平成 6 年 6 月 2 9 日</p> <p>改正 平成 8 年 1 0 月 2 9 日</p> <p>改正 平成 9 年 6 月 3 0 日</p> <p>改正 平成 1 0 年 2 月 1 7 日</p> <p>改正 平成 1 1 年 2 月 1 8 日</p> <p>改正 平成 1 2 年 2 月 2 1 日</p> <p>改正 平成 1 3 年 2 月 2 6 日</p> <p>改正 平成 1 3 年 5 月 2 4 日</p> <p>改正 平成 1 4 年 3 月 2 6 日</p>	<p>2. 申請の受付</p> <p>(1) 申請は、「様式集」により所要事項を記入のうえ、事前審査委員会委員長宛に下記により、1 部提出するものとする。</p> <p>1) 配合設計統一ソフトウェアにより作成されたデータ。</p> <p>2) 配合設計統一ソフトウェアでは作成されない申請に必要な書類のファイル。</p> <p>① ファイルの規格は「A 4 S」とする。</p> <p>② 色は県別に次による。</p> <p>新潟県：ブルー 富山県：グリーン 石川県：イエロー</p> <p>③ ファイルの表紙と背には会社名と混合所名を記入する。</p> <p>④ 申請する書類、資料のうち、「社印」を明示した箇所には社印、「印」の所には担当者印を捺印する。</p> <p>ミルシート、材料試験結果報告書は原本のコピーでよい。</p> <p>なお、「申請者」は、申請混合所に係る会社の社長、または支社（支店）等の長で契約行為の権限を有する者とする。</p> <p>(附 則)</p> <p>この細則は、平成 9 年 3 月 1 日から施行する。</p> <p>(経 緯)</p> <p>制定 平成 5 年 1 月 2 6 日</p> <p>改正 平成 6 年 6 月 2 9 日</p> <p>改正 平成 8 年 1 0 月 2 9 日</p> <p>改正 平成 9 年 6 月 3 0 日</p> <p>改正 平成 1 0 年 2 月 1 7 日</p> <p>改正 平成 1 1 年 2 月 1 8 日</p> <p>改正 平成 1 2 年 2 月 2 1 日</p> <p>改正 平成 1 3 年 2 月 2 6 日</p> <p>改正 平成 1 3 年 5 月 2 4 日</p> <p>改正 平成 1 4 年 3 月 2 6 日</p>	新たに規定
		改定日と同日とする

事前審査実施細則〔改 定 後〕	事前審査実施細則〔改 定 前〕	備考
改正 平成14年5月30日 改正 平成14年11月28日 改正 平成16年2月9日 改正 平成16年12月24日 改正 平成18年1月19日 改正 平成18年5月29日 改正 平成19年1月22日 改正 平成19年5月29日 改正 平成20年2月12日 改正 平成20年5月30日 改正 平成21年1月26日 改正 平成23年1月14日 改正 平成24年1月12日 改正 平成25年1月17日 改正 平成25年5月27日 改正 平成26年5月27日 改正 平成27年5月26日 改正 平成29年5月26日 改正 平成30年12月18日（平成31年2月10日適用） 改正 令和元年12月20日（令和2年2月10日適用） 改正 令和2年12月24日（令和3年2月10日適用） 改正 令和6年5月29日（令和7年2月10日適用） 改正 令和7年5月28日 改正 令和7年12月19日	改正 平成14年5月30日 改正 平成14年11月28日 改正 平成16年2月9日 改正 平成16年12月24日 改正 平成18年1月19日 改正 平成18年5月29日 改正 平成19年1月22日 改正 平成19年5月29日 改正 平成20年2月12日 改正 平成20年5月30日 改正 平成21年1月26日 改正 平成23年1月14日 改正 平成24年1月12日 改正 平成25年1月17日 改正 平成25年5月27日 改正 平成26年5月27日 改正 平成27年5月26日 改正 平成29年5月26日 改正 平成30年12月18日（平成31年2月10日適用） 改正 令和元年12月20日（令和2年2月10日適用） 改正 令和2年12月24日（令和3年2月10日適用） 改正 令和6年5月29日（令和7年2月10日適用） 改正 令和7年5月28日	委員会承認日とする

事前審査実施細則〔改定後〕	事前審査実施細則〔改定前〕	備考
<p>【参考資料】</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会規則</p> <p>第4条に基づく調査機関および試験機関の指定</p> <p>-----</p> <p>令和2年12月17日</p> <p style="text-align: right;">アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 遠藤 正樹</p> <p>調査機関</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(一社)日本道路建設業協会 北陸支部</p> <p>〒950-0917 新潟市中央区天神1丁目12番地8 レクスンB 7階</p> <p>Tel. 025-278-7810 Fax. 025-278-7825</p> </div> <p>【指定期間】令和3年2月10日～令和7年2月9日 〈変更〉令和3年2月10日～令和7年5月31日(令和6年12月19日付) 〈変更〉令和3年2月10日～令和8年2月9日(令和7年5月28日付) 〈変更〉令和3年2月10日～令和9年2月9日(令和7年12月19日付)</p> <p>-----</p> <p>平成21年1月26日</p> <p style="text-align: right;">アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 佐久間 満</p> <p>試験機関</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(一財)新潟県建設技術センター</p> <p>〒950-1101 新潟市西区山田 2522-18</p> <p>Tel. 025-267-2191</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>石川県アスファルト混合物試験所</p> <p>〒921-8801 石川県野々市市御経塚3丁目6 7</p> <p>Tel. 076-249-2230</p> </div> <p style="text-align: center;">- 27 -</p>	<p>【参考資料】</p> <p>アスファルト混合物事前審査委員会規則</p> <p>第4条に基づく調査機関および試験機関の指定</p> <p>-----</p> <p>令和2年12月17日</p> <p style="text-align: right;">アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 遠藤 正樹</p> <p>調査機関</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(一社)日本道路建設業協会 北陸支部</p> <p>〒950-0917 新潟市中央区天神1丁目12番地8 レクスンB 7階</p> <p>Tel. 025-278-7810 Fax. 025-278-7825</p> </div> <p>【指定期間】令和3年2月10日～令和7年2月9日 〈変更〉令和3年2月10日～令和7年5月31日(令和6年12月19日付) 〈変更〉令和3年2月10日～令和8年2月9日(令和7年5月28日付)</p> <p>-----</p> <p>平成21年1月26日</p> <p style="text-align: right;">アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 佐久間 満</p> <p>試験機関</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>(一財)新潟県建設技術センター</p> <p>〒950-1101 新潟市西区山田 2522-18</p> <p>Tel. 025-267-2191</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>石川県アスファルト混合物試験所</p> <p>〒921-8801 石川県野々市市御経塚3丁目6 7</p> <p>Tel. 076-249-2230</p> </div>	<p>変更履歴を追記</p>

混合所立入調査要領〔改 定 後〕	混合所立入調査要領〔改 定 前〕	備考
<p>アスファルト混合物事前審査 混合所立入調査要領 令和 7 年 1 2 月 アスファルト混合物事前審査委員会</p> <p>2. 調査計画</p> <p>(1) 立入調査員は、あらかじめ発注機関が推薦した者に委員会が委嘱する。なお、委嘱後必要により、立入調査員に対する研修を行うものとする。</p> <p>(2) 立入調査は、認定書発行後できるだけ早期に実施することを原則とする。</p> <p>(3) 事務局は、年度毎に「混合所立入調査計画書」を作成し、委員会の承認を得る。但し、やむを得ない場合はこの限りでない。</p> <p>(4) 事務局は「混合所立入調査計画書」の作成にあたり、極力立入調査員が継続して同一混合所の調査員とならないよう計画するものとする。</p> <p>(5) 事務局は、混合所立入調査に基づき、各混合所の経年の管理状況等が把握できるカルテを作成し、立入調査員への情報提供に資するものとする。</p> <p>(6) 立入調査対象混合所および選定方法</p> <p>1) 継続混合所</p> <p>既に認定を受けている混合所の立入調査は、2 年に 1 回定期的に行うものとする。</p> <p>ただし、当年度の配合設計の審査で再審査、または委員会が必要と認めた場合の混合所については、追加調査を行うものとする。</p> <p>また、定期以外の時期においても立入調査を行うことができる。</p> <p>2) 新設または更新混合所</p> <p>新たに建設した混合所、既認定混合所施設を更新した混合所、および新規に認定を受けようとする混合所で、立入調査は事前審査の申請および「混合所の新設・更新・再開届」に基づき行う。</p> <p>3) 製造休止混合所</p> <p>混合物の認定後、混合物の製造を休止（継続して 3 箇月以上）している混合所、および立入調査時に混合所が休止中で調査ができなかった混合所について、混合物製造再開の事前に立入調査を行う。</p> <p>(7) 上記の他、認定を受けた全ての混合所から無作為に抽出した混合所を対象に、別途立入調査を行うものとする。実施にあたっての詳細は、事務局で計画し、委員長が専決する。</p>	<p>アスファルト混合物事前審査実施細則 混合所立入調査要領 令和 6 年 5 月 アスファルト混合物事前審査委員会</p> <p>2. 調査計画</p> <p>(1) 立入調査員は、あらかじめ発注機関が推薦した者に委員会が委嘱する。なお、委嘱後必要により、立入調査員に対する研修を行うものとする。</p> <p>(2) 立入調査は、認定書発行後できるだけ早期に実施することを原則とする。</p> <p>(3) 事務局は、年度毎に「混合所立入調査計画書」を作成し、委員会の承認を得る。但し、やむを得ない場合はこの限りでない。</p> <p>(4) 事務局は「混合所立入調査計画書」の作成にあたり、極力立入調査員が継続して同一混合所の調査員とならないよう計画するものとする。</p> <p>(5) 事務局は、混合所立入調査に基づき、各混合所の経年の管理状況等が把握できるカルテを作成し、立入調査員への情報提供に資するものとする。</p> <p>(6) 立入調査対象混合所および選定方法</p> <p>1) 継続混合所</p> <p>既に認定を受けている混合所の立入調査は、2 年に 1 回定期的に行うものとする。</p> <p>ただし、当年度の配合設計の審査で再審査、または委員会が必要と認めた場合の混合所については、追加調査を行うものとする。</p> <p>また、定期以外の時期においても立入調査を行うことができる。</p> <p>2) 新設または更新混合所</p> <p>新たに建設した混合所、既認定混合所施設を更新した混合所、および新規に認定を受けようとする混合所で、立入調査は事前審査の申請および「混合所の新設・更新・再開届」に基づき行う。</p> <p>3) 製造休止混合所</p> <p>混合物の認定後、混合物の製造を休止（継続して 3 箇月以上）している混合所、および立入調査時に混合所が休止中で調査ができなかった混合所について、混合物製造再開の事前に立入調査を行う。</p>	<p>改定月を反映</p> <p>新たに規定</p>

混合所立入調査要領〔改 定 後〕	混合所立入調査要領〔改 定 前〕	備考																																																																						
<div>4. 混合物の品質（新設・更新・再開の場合は不要）</div> <div>調査対象期間内の無作為の3ヶ月分の自主管理データ*1で混合物の品質評価を行う。</div> <div>（注）*1: 「表-31 管理試験(アスファルト量・粒度・管理基準・再生骨材混入率)結果一覧表」</div> <div>（1）アスファルト量 【調査表－15】</div> <table><tr><th>調 査 月</th><th>最 大 値*1</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 0. 9 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table> <div>（注）*1: 表-31より実際As量(%)と実施配合As量(%)との差(%)を±で記入する。</div> <div>備 考</div> <div>（2）粒 度 【調査表－16】</div> <table><tr><th>細 別</th><th>調 査 月</th><th>最 大 値*1</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 より求めた2. 36mm通過 率</td><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 1 2 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">石粉計量値より求めた 0. 075mm通過率</td><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 5 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table> <div>（注）*1: 表-31より試験粒度(%)と実施粒度(%)との差(%)を±で記入する。</div> <div>備 考</div>	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考	月		± 0. 9 %以内		月		月		細 別	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考	2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 より求めた2. 36mm通過 率	月		± 1 2 %以内		月		月		石粉計量値より求めた 0. 075mm通過率	月		± 5 %以内		月		月		<div>4. 混合物の品質（新設・更新・再開の場合は不要） 【調査表－15】</div> <div>調査対象期間内の無作為の3ヶ月分の自主管理データで混合物の品質評価を行う。</div> <div>（1）アスファルト量</div> <table><tr><th>調 査 月</th><th>最 大 値*1</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>備 考</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 0. 9 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table> <div>（注）*1: 計量値と現場配合設定値との差を±で記入する。</div> <div>備 考</div> <div>（2）粒 度 【調査表－16】</div> <table><tr><th>細 別</th><th>調 査 月</th><th>最 大 値*3</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>備 考</th></tr><tr><td rowspan="3">*1 2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 または 2. 36mm通過率</td><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 1 2 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">*2 石粉量 または 75 μ m通過率</td><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 5 %以内</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table> <div>（注） *1: 印字記録を適用する場合は2. 36mm直近ホットビンまでの累積骨材計量値を、抽出試験の場合は2. 36mm通過率を記入する。 *2: 印字記録の場合は石粉計量値を、抽出試験の場合は75 μ m通過率を記入する。 *3: 計量値と現場配合設定値との差を±で記入する。</div> <div>備 考</div>	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考	月		± 0. 9 %以内		月		月		細 別	調 査 月	最 大 値*3	合格判定値(印字記録)	備 考	*1 2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 または 2. 36mm通過率	月		± 1 2 %以内		月		月		*2 石粉量 または 75 μ m通過率	月		± 5 %以内		月		月		<div>データ転記元の資料名称を明示 表名称の記載位置を修正</div> <div>現用に合わせた記載に見直し</div> <div>記入要領を見直し明示</div>
調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考																																																																					
月		± 0. 9 %以内																																																																						
月																																																																								
月																																																																								
細 別	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考																																																																				
2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 より求めた2. 36mm通過 率	月		± 1 2 %以内																																																																					
	月																																																																							
	月																																																																							
石粉計量値より求めた 0. 075mm通過率	月		± 5 %以内																																																																					
	月																																																																							
	月																																																																							
調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	備 考																																																																					
月		± 0. 9 %以内																																																																						
月																																																																								
月																																																																								
細 別	調 査 月	最 大 値*3	合格判定値(印字記録)	備 考																																																																				
*1 2. 36mm直近ホットビン までの累積骨材計量値 または 2. 36mm通過率	月		± 1 2 %以内																																																																					
	月																																																																							
	月																																																																							
*2 石粉量 または 75 μ m通過率	月		± 5 %以内																																																																					
	月																																																																							
	月																																																																							

混合所立入調査要領〔改 定 後〕	混合所立入調査要領〔改 定 前〕	備考																																																																																								
<div><div>（３）再生骨材の配合率</div><div>[調査表－１ 7]</div><table><tr><th>調 査 月</th><th>最 大 値*1</th><th>合格判定値(印字記録)</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 6 %以内</td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table><div>（注）*1: 表-31より実際混入率(%)と実施配合(%)との差(%)を±で記入する。</div><div>備 考</div><div><div>— 調査表－１ 5 ～ 1 7 の評価 —</div><div>[調査表－１ 8]</div><div>（１）～（３）で合格判定値をはずれる無効バッチ数が、全バッチ数の５％以内でなければならない。</div><table><tr><th>調 査 月</th><th>無効バッチ率*1 (%)</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>評 価 *2</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">全バッチの５％以内</td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr></table><div>（注）*1: 表-31より管理基準をはずれる率(%)（Ａ～Ｄ）または（Ｅ）大きい方の値を記入する。 *3: *2に 否 が 1 つ以上あれば 否 とする。</div><div>評価 *3 適 ・ 否</div><div>備 考</div></div></div> <div><div>（４）混合物の温度</div><div>[調査表－１ 9]</div><table><tr><th rowspan="2">調 査 月</th><th colspan="2">最 大 値*1</th><th rowspan="2">規 格 値</th><th rowspan="2">規格値に対する適否*2</th></tr><tr><th>ストレート アスファルト</th><th>ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td rowspan="3">1 8 5℃ 以下</td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr></table><div>（注） *1: 実測値で記入する。 *2: 各調査月中に否が 1 つでもあれば 否 とする。 *3: *2に否が 1 つでもあれば 否 とする。</div><div>評価 *3 適 ・ 否</div><div>備 考</div></div>	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	月		± 6 %以内	月		月		調 査 月	無効バッチ率*1 (%)	合格判定値(印字記録)	評 価 *2	月		全バッチの５％以内	適 ・ 否	月		適 ・ 否	月		適 ・ 否	調 査 月	最 大 値*1		規 格 値	規格値に対する適否*2	ストレート アスファルト	ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型	月			1 8 5℃ 以下	適 ・ 否	月			適 ・ 否	月			適 ・ 否	<div><div>（３）再生骨材の配合率</div><div>[調査表－１ 7]</div><table><tr><th>調 査 月</th><th>最 大 値*1</th><th>合格判定値(印字記録)</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">± 6 %以内</td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr><tr><td>月</td><td></td></tr></table><div>（注）*1: 計量値と現場配合設定値との差を±で記入する。</div><div>備 考</div><div><div>— 調査表－１ 5 ～ 1 7 の評価 —</div><div>[調査表－１ 8]</div><div>（１）～（３）で合格判定値をはずれる無効バッチ数が、全バッチ数の５％以内でなければならない。</div><table><tr><th>調 査 月</th><th>無効バッチ率 (%)</th><th>合格判定値(印字記録)</th><th>評 価 *1</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td rowspan="3">全バッチの５％以内</td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr></table><div>*2: 評価は、*1評価の否が 1 つ以上あれば 否 とする。</div><div>評価 *2 適 ・ 否</div><div>備 考</div></div></div> <div><div>（４）混合物の温度</div><div>[調査表－１ 9]</div><table><tr><th rowspan="2">調 査 月</th><th colspan="2">最 大 値*1</th><th rowspan="2">規 格 値</th><th rowspan="2">規格値に対する適否*2</th></tr><tr><th>ストレート アスファルト</th><th>ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型</th></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td rowspan="3">1 8 5℃ 以下</td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr><tr><td>月</td><td></td><td></td><td>適 ・ 否</td></tr></table><div>（注） *1: 実測値で記入する。 *2: 各調査月中に否が 1 つでもあれば 否 とする。 *3: *2に否が 1 つでもあれば 否 とする。</div><div>評価 *3 適 ・ 否</div><div>備 考</div></div>	調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)	月		± 6 %以内	月		月		調 査 月	無効バッチ率 (%)	合格判定値(印字記録)	評 価 *1	月		全バッチの５％以内	適 ・ 否	月		適 ・ 否	月		適 ・ 否	調 査 月	最 大 値*1		規 格 値	規格値に対する適否*2	ストレート アスファルト	ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型	月			1 8 5℃ 以下	適 ・ 否	月			適 ・ 否	月			適 ・ 否	<div>記入要領を見直し明示</div> <div>記入要領を見直し明示</div>
調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)																																																																																								
月		± 6 %以内																																																																																								
月																																																																																										
月																																																																																										
調 査 月	無効バッチ率*1 (%)	合格判定値(印字記録)	評 価 *2																																																																																							
月		全バッチの５％以内	適 ・ 否																																																																																							
月			適 ・ 否																																																																																							
月			適 ・ 否																																																																																							
調 査 月	最 大 値*1		規 格 値	規格値に対する適否*2																																																																																						
	ストレート アスファルト	ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型																																																																																								
月			1 8 5℃ 以下	適 ・ 否																																																																																						
月				適 ・ 否																																																																																						
月				適 ・ 否																																																																																						
調 査 月	最 大 値*1	合格判定値(印字記録)																																																																																								
月		± 6 %以内																																																																																								
月																																																																																										
月																																																																																										
調 査 月	無効バッチ率 (%)	合格判定値(印字記録)	評 価 *1																																																																																							
月		全バッチの５％以内	適 ・ 否																																																																																							
月			適 ・ 否																																																																																							
月			適 ・ 否																																																																																							
調 査 月	最 大 値*1		規 格 値	規格値に対する適否*2																																																																																						
	ストレート アスファルト	ポリマー改質 Ⅰ型・Ⅱ型																																																																																								
月			1 8 5℃ 以下	適 ・ 否																																																																																						
月				適 ・ 否																																																																																						
月				適 ・ 否																																																																																						

- 48 -

- 47 -

様式集〔改 定 後〕		様式集〔改 定 前〕		備考
アスファルト混合物事前審査 様式集 令和 7 年 1 2 月 アスファルト混合物事前審査委員会		アスファルト混合物事前審査実施細則 様式集 令和 7 年 5 月 アスファルト混合物事前審査委員会		改定月を反映
アスファルト混合物事前審査様式集		アスファルト混合物事前審査様式集		
様式一覧表(申請関係(1))				
項 目	様式番号	文書等の名称	作成者	宛て先
申請書	10	アスファルト混合物事前審査申請書	申請者	委員会
	11	アスファルト混合物事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	20	塑性変形輪数事前審査申請書	〃	〃
	21	塑性変形輪数事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	30	室内試験供試体送付書	〃	試験機関
	31	室内試験供試体送付書(中温化適用)	〃	〃
	40	申請者変更届	〃	委員会
	50	混合所の新設・更新・再開届	〃	〃
	60	混合所の休止・廃止届	〃	〃
	90	誓約書	〃	〃
総括表	110	アスファルト混合物現場配合総括表	申請者	委員会
	120	混合所の設備・仕様実態表	〃	〃
	130	混合所の設備・仕様実態表(加熱再生用)	〃	〃
材料試験	210	使用材料一覧表	申請者	委員会
	220	骨材関係材料試験結果一覧表	〃	〃
	230	骨材のふるい分け試験	〃	〃
	240	粗骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	250	細骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	260	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験	〃	〃
	270	骨材の安定性試験	〃	〃
	280	骨材中に含まれる粘度塊量試験	〃	〃
	290	粗骨材中の軟石量試験	〃	〃
	300	骨材の形状試験	〃	〃
	310	再生骨材材料試験成績表	〃	〃
	312	ソックスレー抽出試験	〃	〃
	313	アブソン回収試験	〃	〃
	315	骨材の微粒分量試験	〃	〃
	316	アスファルト混合物の最大密度試験	〃	〃
	317	再生骨材材料試験成績表(自主管理様式)	〃	〃
	318	アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験	〃	〃
	320	石灰岩石粉試験成績表	〃	〃
	330	その他のフィラー試験成績表	〃	〃
	340	石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	350	ポリマー改質アスファルトⅠ型試験成績表	〃	〃
	360	ポリマー改質アスファルトⅡ型試験成績表	〃	〃
	370	剥離防止剤試験成績表(界面活性剤)	〃	〃
	380	再生用添加剤試験成績表	〃	〃
	390	再生用添加剤試験成績表(報告)	〃	〃
	400	再生用新石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	410	設計針入度への調整図表(再生用添加剤)	〃	〃
	420	設計針入度への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	430	再生アスファルト試験成績表(針入度試験)	〃	〃
	431	再生アスファルト温度粘度図表	〃	〃
	440	溶融スラグ粗骨材試験成績表	〃	〃
	450	設計圧係数への調整図表 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	451	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	460	設計圧係数への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	461	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験(新アスファルト)	〃	〃
	470	再生アスファルト試験成績表(圧裂試験)	〃	〃
	480	再生加熱アスファルト混合物の圧裂確認試験	〃	〃

様式一覧表(申請関係(1))				
項 目	様式番号	文書等の名称	作成者	宛て先
申請書	10	アスファルト混合物事前審査申請書	申請者	委員会
	11	アスファルト混合物事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	20	塑性変形輪数事前審査申請書	〃	〃
	21	塑性変形輪数事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	30	室内試験供試体送付書	〃	試験機関
	31	室内試験供試体送付書(中温化適用)	〃	〃
	40	申請者変更届	〃	委員会
	50	混合所の新設・更新・再開届	〃	〃
	60	混合所の休止・廃止届	〃	〃
	総括表	110	アスファルト混合物現場配合総括表	申請者
120		混合所の設備・仕様実態表	〃	〃
130		混合所の設備・仕様実態表(加熱再生用)	〃	〃
材料試験	210	使用材料一覧表	申請者	委員会
	220	骨材関係材料試験結果一覧表	〃	〃
	230	骨材のふるい分け試験	〃	〃
	240	粗骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	250	細骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	260	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験	〃	〃
	270	骨材の安定性試験	〃	〃
	280	骨材中に含まれる粘度塊量試験	〃	〃
	290	粗骨材中の軟石量試験	〃	〃
	300	骨材の形状試験	〃	〃
	310	再生骨材材料試験成績表	〃	〃
	312	ソックスレー抽出試験	〃	〃
	313	アブソン回収試験	〃	〃
	315	骨材の微粒分量試験	〃	〃
	316	アスファルト混合物の最大密度試験	〃	〃
	317	再生骨材材料試験成績表(自主管理様式)	〃	〃
	318	アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験	〃	〃
	320	石灰岩石粉試験成績表	〃	〃
	330	その他のフィラー試験成績表	〃	〃
	340	石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	350	ポリマー改質アスファルトⅠ型試験成績表	〃	〃
	360	ポリマー改質アスファルトⅡ型試験成績表	〃	〃
	370	剥離防止剤試験成績表(界面活性剤)	〃	〃
	380	再生用添加剤試験成績表	〃	〃
	390	再生用添加剤試験成績表(報告)	〃	〃
	400	再生用新石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	410	設計針入度への調整図表(再生用添加剤)	〃	〃
	420	設計針入度への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	430	再生アスファルト試験成績表(針入度試験)	〃	〃
	431	再生アスファルト温度粘度図表	〃	〃
	440	溶融スラグ粗骨材試験成績表	〃	〃
	450	設計圧係数への調整図表 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	451	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	460	設計圧係数への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	461	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験(新アスファルト)	〃	〃
	470	再生アスファルト試験成績表(圧裂試験)	〃	〃
	480	再生加熱アスファルト混合物の圧裂確認試験	〃	〃

様式一覧表(申請関係(1))				
項 目	様式番号	文書等の名称	作成者	宛て先
申請書	10	アスファルト混合物事前審査申請書	申請者	委員会
	11	アスファルト混合物事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	20	塑性変形輪数事前審査申請書	〃	〃
	21	塑性変形輪数事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	30	室内試験供試体送付書	〃	試験機関
	31	室内試験供試体送付書(中温化適用)	〃	〃
	40	申請者変更届	〃	委員会
	50	混合所の新設・更新・再開届	〃	〃
	60	混合所の休止・廃止届	〃	〃
	総括表	110	アスファルト混合物現場配合総括表	申請者
120		混合所の設備・仕様実態表	〃	〃
130		混合所の設備・仕様実態表(加熱再生用)	〃	〃
材料試験	210	使用材料一覧表	申請者	委員会
	220	骨材関係材料試験結果一覧表	〃	〃
	230	骨材のふるい分け試験	〃	〃
	240	粗骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	250	細骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	260	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験	〃	〃
	270	骨材の安定性試験	〃	〃
	280	骨材中に含まれる粘度塊量試験	〃	〃
	290	粗骨材中の軟石量試験	〃	〃
	300	骨材の形状試験	〃	〃
	310	再生骨材材料試験成績表	〃	〃
	312	ソックスレー抽出試験	〃	〃
	313	アブソン回収試験	〃	〃
	315	骨材の微粒分量試験	〃	〃
	316	アスファルト混合物の最大密度試験	〃	〃
	317	再生骨材材料試験成績表(自主管理様式)	〃	〃
	318	アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験	〃	〃
	320	石灰岩石粉試験成績表	〃	〃
	330	その他のフィラー試験成績表	〃	〃
	340	石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	350	ポリマー改質アスファルトⅠ型試験成績表	〃	〃
	360	ポリマー改質アスファルトⅡ型試験成績表	〃	〃
	370	剥離防止剤試験成績表(界面活性剤)	〃	〃
	380	再生用添加剤試験成績表	〃	〃
	390	再生用添加剤試験成績表(報告)	〃	〃
	400	再生用新石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	410	設計針入度への調整図表(再生用添加剤)	〃	〃
	420	設計針入度への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	430	再生アスファルト試験成績表(針入度試験)	〃	〃
	431	再生アスファルト温度粘度図表	〃	〃
	440	溶融スラグ粗骨材試験成績表	〃	〃
	450	設計圧係数への調整図表 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	451	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	460	設計圧係数への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	461	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験(新アスファルト)	〃	〃
	470	再生アスファルト試験成績表(圧裂試験)	〃	〃
	480	再生加熱アスファルト混合物の圧裂確認試験	〃	〃

様式一覧表(申請関係(1))				
項 目	様式番号	文書等の名称	作成者	宛て先
申請書	10	アスファルト混合物事前審査申請書	申請者	委員会
	11	アスファルト混合物事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	20	塑性変形輪数事前審査申請書	〃	〃
	21	塑性変形輪数事前審査申請書(中温化適用)	〃	〃
	30	室内試験供試体送付書	〃	試験機関
	31	室内試験供試体送付書(中温化適用)	〃	〃
	40	申請者変更届	〃	委員会
	50	混合所の新設・更新・再開届	〃	〃
	60	混合所の休止・廃止届	〃	〃
	総括表	110	アスファルト混合物現場配合総括表	申請者
120		混合所の設備・仕様実態表	〃	〃
130		混合所の設備・仕様実態表(加熱再生用)	〃	〃
材料試験	210	使用材料一覧表	申請者	委員会
	220	骨材関係材料試験結果一覧表	〃	〃
	230	骨材のふるい分け試験	〃	〃
	240	粗骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	250	細骨材の密度および吸水率試験	〃	〃
	260	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験	〃	〃
	270	骨材の安定性試験	〃	〃
	280	骨材中に含まれる粘度塊量試験	〃	〃
	290	粗骨材中の軟石量試験	〃	〃
	300	骨材の形状試験	〃	〃
	310	再生骨材材料試験成績表	〃	〃
	312	ソックスレー抽出試験	〃	〃
	313	アブソン回収試験	〃	〃
	315	骨材の微粒分量試験	〃	〃
	316	アスファルト混合物の最大密度試験	〃	〃
	317	再生骨材材料試験成績表(自主管理様式)	〃	〃
	318	アスファルトコンクリート再生骨材の圧裂試験	〃	〃
	320	石灰岩石粉試験成績表	〃	〃
	330	その他のフィラー試験成績表	〃	〃
	340	石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	350	ポリマー改質アスファルトⅠ型試験成績表	〃	〃
	360	ポリマー改質アスファルトⅡ型試験成績表	〃	〃
	370	剥離防止剤試験成績表(界面活性剤)	〃	〃
	380	再生用添加剤試験成績表	〃	〃
	390	再生用添加剤試験成績表(報告)	〃	〃
	400	再生用新石油アスファルト試験成績表	〃	〃
	410	設計針入度への調整図表(再生用添加剤)	〃	〃
	420	設計針入度への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	430	再生アスファルト試験成績表(針入度試験)	〃	〃
	431	再生アスファルト温度粘度図表	〃	〃
	440	溶融スラグ粗骨材試験成績表	〃	〃
	450	設計圧係数への調整図表 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	451	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験 (再生用添加剤・再生用添加剤と新アスファルト)	〃	〃
	460	設計圧係数への調整図表(新アスファルト)	〃	〃
	461	再生加熱アスファルト混合物の圧裂試験(新アスファルト)	〃	〃
	470	再生アスファルト試験成績表(圧裂試験)	〃	〃
	480	再生加熱アスファルト混合物の圧裂確認試験	〃	〃

申請時に添付する様式-90
誓約書を新規追加

- 52 -

- 51 -

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考
<div>様式-90</div> <div>誓 約 書</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 殿</div> <div>会 社 名 (混合所名) 代表者氏名 (印不要)</div> <div>今回の申請において、アスファルト混合物事前審査制度により認定を受けた混合所は、以下の責務を違反することなく全うするとともに、舗装業界全体の信頼向上に寄与するよう努め、関係者が高い志を持ち倫理観を失うことなく業務に従事することを誓約します。</div> <div>1. 自主品質管理を的確に行い、品質・性状の適正な混合物を安定的に製造出荷する。 2. アスファルト混合物事前審査例規集に定められた事項を遵守する。</div> <div>また、上記内容の誓約を遵守することができなかった場合については、すみやかに事務局へ報告するとともに出荷を停止し、立入調査などに応じることについても誓約します。</div> <div>- 63 -</div>		申請時に添付する様式-90 誓約書を新規追加

様式集〔改定後〕										様式集〔改定前〕										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<div>様式-120</div> <table><thead><tr><th colspan="10">混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表</th></tr><tr><th colspan="2">会 社 名 混 合 所 名</th><th colspan="8">所在地</th></tr><tr><th colspan="2">混合所形式</th><td colspan="2">①製造会社：</td><td colspan="2">②型式：</td><td colspan="2">③製造能力：</td><td colspan="2">④建設：</td></tr><tr><th colspan="2">骨材受入貯蔵設備</th><td colspan="2">①</td><td colspan="2">②</td><td colspan="2">③上屋：</td><td colspan="2">④箇所のうち 箇所</td></tr><tr><th colspan="2">骨材供給設備</th><td colspan="2">①</td><td colspan="2">②</td><td colspan="4"></td></tr><tr><th rowspan="8">コールドビン</th><th>No.</th><th>方 式</th><th>容 量</th><th colspan="2">フィーダ装置</th><th colspan="2">遠隔操作有無</th><th colspan="2">使用材料</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2">ドライヤー</th><td colspan="2">①能力：</td><td colspan="2">t/h ②型式：</td><td colspan="2">③骨材滞留時間：</td><td colspan="2">～ 分</td></tr><tr><th colspan="2">パ ー ナ</th><td colspan="2">①燃料：</td><td colspan="2">②型式：</td><td colspan="4">③自動制御装置：</td></tr><tr><th colspan="2">集じん装置</th><td colspan="2">①ダストビン：有・無</td><td colspan="2">②使用量（バッチ当たり）：</td><td colspan="4">kg ～ kg</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備</th><td colspan="2">①No.1</td><td colspan="2">溶解方式：電熱式ヒータ</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><td colspan="2">②No.2</td><td colspan="2">溶解方式：</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><td colspan="2">③改質アスタंक：有・無（アス兼用）</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><th colspan="2">スクリーン （ローヘッド型）</th><td>有効面積</td><td colspan="6">フ ル イ 目 寸 法[※]</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>m²</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">ホットビン</th><td>No.</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td colspan="4">再生骨材</td></tr><tr><td>容 量</td><td>m³</td><td>m³</td><td>m³</td><td>m³</td><td colspan="4">t</td></tr><tr><td>主なサイズ</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td colspan="4">～ mm</td></tr><tr><th colspan="2">ミキサー</th><td colspan="2">①能力※：</td><td colspan="2">kg/バッチ ②型式：</td><td colspan="4">③Asphalt[※]装置名： ④製造会社：</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="5">計 量 器</th><td>用 途</td><td colspan="2">型 式[※]</td><td>ひょう量[※]</td><td>目 量</td><td>計量管理</td><td colspan="2">備 考</td></tr><tr><td>骨 材</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>石 粉</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>アスファルト</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>再生骨材（ 用）</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2">温 度 計</th><td colspan="2">①設置箇所：</td><td colspan="6">②型 式： 計測管理：</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）</th><td>型 式</td><td>数 量</td><td colspan="2">容 量</td><td colspan="2">加熱方式</td><td colspan="2">劣化防止方式</td></tr><tr><td></td><td>基</td><td colspan="2">t</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>基</td><td colspan="2">t</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="10">混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印</td></tr><tr><td colspan="10">※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目</td></tr></thead></table>										混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表										会 社 名 混 合 所 名		所在地								混合所形式		①製造会社：		②型式：		③製造能力：		④建設：		骨材受入貯蔵設備		①		②		③上屋：		④箇所のうち 箇所		骨材供給設備		①		②						コールドビン	No.	方 式	容 量	フィーダ装置		遠隔操作有無		使用材料		1		m ³							2		m ³							3		m ³							4		m ³							5		m ³							6		m ³							7		m ³							ドライヤー		①能力：		t/h ②型式：		③骨材滞留時間：		～ 分		パ ー ナ		①燃料：		②型式：		③自動制御装置：				集じん装置		①ダストビン：有・無		②使用量（バッチ当たり）：		kg ～ kg				アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備		①No.1		溶解方式：電熱式ヒータ		容量：		t 温度管理：		②No.2		溶解方式：		容量：		t 温度管理：		③改質アスタंक：有・無（アス兼用）		容量：		t 温度管理：		スクリーン （ローヘッド型）		有効面積	フ ル イ 目 寸 法 [※]										m ²	×	×	×	×	×			ホットビン		No.	1	2	3	4	再生骨材				容 量	m ³	m ³	m ³	m ³	t				主なサイズ	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm				ミキサー		①能力※：		kg/バッチ ②型式：		③Asphalt [※] 装置名： ④製造会社：				計 量 器		用 途	型 式 [※]		ひょう量 [※]	目 量	計量管理	備 考		骨 材			kg	kg				石 粉			kg	kg				アスファルト			kg	kg				再生骨材（ 用）			kg	kg				温 度 計		①設置箇所：		②型 式： 計測管理：						混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）		型 式	数 量	容 量		加熱方式		劣化防止方式			基	t							基	t						混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印										※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目										<div>様式-120</div> <table><thead><tr><th colspan="10">混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表</th></tr><tr><th colspan="2">会 社 名 混 合 所 名</th><th colspan="8">所在地</th></tr><tr><th colspan="2">混合所形式</th><td colspan="2">①製造会社：</td><td colspan="2">②型式：</td><td colspan="2">③製造能力：</td><td colspan="2">④建設：</td></tr><tr><th colspan="2">骨材受入貯蔵設備</th><td colspan="2">①</td><td colspan="2">②</td><td colspan="2">③上屋：</td><td colspan="2">④箇所のうち 箇所</td></tr><tr><th colspan="2">骨材供給設備</th><td colspan="2">①</td><td colspan="2">②</td><td colspan="4"></td></tr><tr><th rowspan="9">コールドビン</th><th>No.</th><th>方 式</th><th>容 量</th><th colspan="2">フィーダ装置</th><th colspan="2">遠隔操作有無</th><th colspan="2">使用材料</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td>m³</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2">ドライヤー</th><td colspan="2">①能力：</td><td colspan="2">t/h ②型式：</td><td colspan="2">③骨材滞留時間：</td><td colspan="2">～ 分</td></tr><tr><th colspan="2">パ ー ナ</th><td colspan="2">①燃料：</td><td colspan="2">②型式：</td><td colspan="4">③自動制御装置：</td></tr><tr><th colspan="2">集じん装置</th><td colspan="2">①ダストビン：有・無</td><td colspan="2">②使用量（バッチ当たり）：</td><td colspan="4">kg ～ kg</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備</th><td colspan="2">①No.1</td><td colspan="2">溶解方式：電熱式ヒータ</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><td colspan="2">②No.2</td><td colspan="2">溶解方式：</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><td colspan="2">③改質アスタंक：有・無（アス兼用）</td><td colspan="2">容量：</td><td colspan="2">t 温度管理：</td></tr><tr><th colspan="2">スクリーン （ローヘッド型）</th><td>有効面積</td><td colspan="6">フ ル イ 目 寸 法[※]</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>m²</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">ホットビン</th><td>No.</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td colspan="4">再生骨材</td></tr><tr><td>容 量</td><td>m³</td><td>m³</td><td>m³</td><td>m³</td><td colspan="4">t</td></tr><tr><td>主なサイズ</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td>～ mm</td><td colspan="4">～ mm</td></tr><tr><th colspan="2">ミキサー</th><td colspan="2">①能力※：</td><td colspan="2">kg/バッチ ②型式：</td><td colspan="4"></td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="5">計 量 器</th><td>用 途</td><td colspan="2">型 式[※]</td><td>ひょう量[※]</td><td>目 量</td><td>計量管理</td><td colspan="2">備 考</td></tr><tr><td>骨 材</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>石 粉</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>アスファルト</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>再生骨材（ 用）</td><td colspan="2"></td><td>kg</td><td>kg</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="2">温 度 計</th><td colspan="2">①設置箇所：</td><td colspan="6">②型 式： 計測管理：</td></tr><tr><th colspan="2" rowspan="3">混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）</th><td>型 式</td><td>数 量</td><td colspan="2">容 量</td><td colspan="2">加熱方式</td><td colspan="2">劣化防止方式</td></tr><tr><td></td><td>基</td><td colspan="2">t</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td>基</td><td colspan="2">t</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="10">混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印</td></tr><tr><td colspan="10">※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目</td></tr></thead></table>										混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表										会 社 名 混 合 所 名		所在地								混合所形式		①製造会社：		②型式：		③製造能力：		④建設：		骨材受入貯蔵設備		①		②		③上屋：		④箇所のうち 箇所		骨材供給設備		①		②						コールドビン	No.	方 式	容 量	フィーダ装置		遠隔操作有無		使用材料		1		m ³							2		m ³							3		m ³							4		m ³							5		m ³							6		m ³							7		m ³							8		m ³							ドライヤー		①能力：		t/h ②型式：		③骨材滞留時間：		～ 分		パ ー ナ		①燃料：		②型式：		③自動制御装置：				集じん装置		①ダストビン：有・無		②使用量（バッチ当たり）：		kg ～ kg				アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備		①No.1		溶解方式：電熱式ヒータ		容量：		t 温度管理：		②No.2		溶解方式：		容量：		t 温度管理：		③改質アスタंक：有・無（アス兼用）		容量：		t 温度管理：		スクリーン （ローヘッド型）		有効面積	フ ル イ 目 寸 法 [※]										m ²	×	×	×	×	×			ホットビン		No.	1	2	3	4	再生骨材				容 量	m ³	m ³	m ³	m ³	t				主なサイズ	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm				ミキサー		①能力※：		kg/バッチ ②型式：						計 量 器		用 途	型 式 [※]		ひょう量 [※]	目 量	計量管理	備 考		骨 材			kg	kg				石 粉			kg	kg				アスファルト			kg	kg				再生骨材（ 用）			kg	kg				温 度 計		①設置箇所：		②型 式： 計測管理：						混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）		型 式	数 量	容 量		加熱方式		劣化防止方式			基	t							基	t						混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印										※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目										中温化技術における機械式フォームド利用有無を把握するため項目を追加
混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
会 社 名 混 合 所 名		所在地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
混合所形式		①製造会社：		②型式：		③製造能力：		④建設：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材受入貯蔵設備		①		②		③上屋：		④箇所のうち 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材供給設備		①		②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コールドビン	No.	方 式	容 量	フィーダ装置		遠隔操作有無		使用材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ドライヤー		①能力：		t/h ②型式：		③骨材滞留時間：		～ 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ー ナ		①燃料：		②型式：		③自動制御装置：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
集じん装置		①ダストビン：有・無		②使用量（バッチ当たり）：		kg ～ kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備		①No.1		溶解方式：電熱式ヒータ		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		②No.2		溶解方式：		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		③改質アスタंक：有・無（アス兼用）		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
スクリーン （ローヘッド型）		有効面積	フ ル イ 目 寸 法 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		m ²	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ホットビン		No.	1	2	3	4	再生骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		容 量	m ³	m ³	m ³	m ³	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		主なサイズ	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ミキサー		①能力※：		kg/バッチ ②型式：		③Asphalt [※] 装置名： ④製造会社：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
計 量 器		用 途	型 式 [※]		ひょう量 [※]	目 量	計量管理	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		骨 材			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		石 粉			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		アスファルト			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		再生骨材（ 用）			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
温 度 計		①設置箇所：		②型 式： 計測管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）		型 式	数 量	容 量		加熱方式		劣化防止方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			基	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			基	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
混 合 所 の 設 備 ・ 仕 様 実 態 表																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
会 社 名 混 合 所 名		所在地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
混合所形式		①製造会社：		②型式：		③製造能力：		④建設：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材受入貯蔵設備		①		②		③上屋：		④箇所のうち 箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材供給設備		①		②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
コールドビン	No.	方 式	容 量	フィーダ装置		遠隔操作有無		使用材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	1		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	2		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	3		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	4		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	5		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	6		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	7		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	8		m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ドライヤー		①能力：		t/h ②型式：		③骨材滞留時間：		～ 分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
パ ー ナ		①燃料：		②型式：		③自動制御装置：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
集じん装置		①ダストビン：有・無		②使用量（バッチ当たり）：		kg ～ kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
アスファルト 貯蔵設備及び 溶解設備		①No.1		溶解方式：電熱式ヒータ		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		②No.2		溶解方式：		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		③改質アスタंक：有・無（アス兼用）		容量：		t 温度管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
スクリーン （ローヘッド型）		有効面積	フ ル イ 目 寸 法 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		m ²	×	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ホットビン		No.	1	2	3	4	再生骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		容 量	m ³	m ³	m ³	m ³	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		主なサイズ	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm	～ mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ミキサー		①能力※：		kg/バッチ ②型式：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
計 量 器		用 途	型 式 [※]		ひょう量 [※]	目 量	計量管理	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		骨 材			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		石 粉			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		アスファルト			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		再生骨材（ 用）			kg	kg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
温 度 計		①設置箇所：		②型 式： 計測管理：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
混合物貯蔵設備 （混合物サイロ）		型 式	数 量	容 量		加熱方式		劣化防止方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			基	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			基	t																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
混合所の整備点検確認日：令和 年 月 日 混合所責任者： 印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※仕様変更が認定取り消しの対象となる項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考																																																																																																																																																																																														
<div>様式－710</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>ア ス フ ァ ル ト 混 合 物 事 前 審 査 申 請 受 理 書</div> <div>下記アスファルト混合物の配合設計事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="3">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th colspan="2">ポリマー改質材品名 (添加量%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>① アスファルト安定処理</td><td>(25)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>② 粗粒度アスファルト混合物</td><td>(20)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>③ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>④ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑤ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑥ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑦ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>再生+改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑧ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) B</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑩ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑪ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH)</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑫ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH)</td><td>再生+改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑬ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(5F)</td><td>ストアス</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑭ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(13F)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑮ 開粒度アスファルト混合物</td><td>(13)</td><td>ストアス</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)		① アスファルト安定処理	(25)	再生			② 粗粒度アスファルト混合物	(20)	再生			③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	再生			④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	改質		(%)	⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生			⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	改質		(%)					(%)	⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生+改質		(%)	⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13)	再生			⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	再生			⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B	再生			⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	改質		(%)	⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	改質		(%)					(%)	⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	再生+改質		(%)	⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F)	ストアス			⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F)	再生			⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13)	ストアス			<div>様式－710</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>ア ス フ ァ ル ト 混 合 物 事 前 審 査 申 請 受 理 書</div> <div>下記アスファルト混合物の配合設計事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="3">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th colspan="2">ポリマー改質材品名 (添加量%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>① アスファルト安定処理</td><td>(25)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>② 粗粒度アスファルト混合物</td><td>(20)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>③ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>④ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑤ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑥ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑦ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH)</td><td>再生+改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑧ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) B</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑩ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑪ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH)</td><td>改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑫ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH)</td><td>再生+改質</td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑬ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(5F)</td><td>ストアス</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑭ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(13F)</td><td>再生</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⑮ 開粒度アスファルト混合物</td><td>(13)</td><td>ストアス</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)		① アスファルト安定処理	(25)	再生			② 粗粒度アスファルト混合物	(20)	再生			③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	再生			④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	改質		(%)	⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生			⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	改質		(%)					(%)	⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生+改質		(%)	⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13)	再生			⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	再生			⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B	再生			⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	改質		(%)	⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	改質		(%)					(%)	⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	再生+改質		(%)	⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F)	ストアス			⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F)	再生			⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13)	ストアス			公印の押印廃止
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)																																																																																																																																																																																													
① アスファルト安定処理	(25)	再生																																																																																																																																																																																														
② 粗粒度アスファルト混合物	(20)	再生																																																																																																																																																																																														
③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	再生																																																																																																																																																																																														
④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生																																																																																																																																																																																														
⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
				(%)																																																																																																																																																																																												
⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生+改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13)	再生																																																																																																																																																																																														
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	再生																																																																																																																																																																																														
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B	再生																																																																																																																																																																																														
⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
				(%)																																																																																																																																																																																												
⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	再生+改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F)	ストアス																																																																																																																																																																																														
⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F)	再生																																																																																																																																																																																														
⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13)	ストアス																																																																																																																																																																																														
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)																																																																																																																																																																																													
① アスファルト安定処理	(25)	再生																																																																																																																																																																																														
② 粗粒度アスファルト混合物	(20)	再生																																																																																																																																																																																														
③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	再生																																																																																																																																																																																														
④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生																																																																																																																																																																																														
⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
				(%)																																																																																																																																																																																												
⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH)	再生+改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13)	再生																																																																																																																																																																																														
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	再生																																																																																																																																																																																														
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B	再生																																																																																																																																																																																														
⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	改質		(%)																																																																																																																																																																																												
				(%)																																																																																																																																																																																												
⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH)	再生+改質		(%)																																																																																																																																																																																												
⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F)	ストアス																																																																																																																																																																																														
⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F)	再生																																																																																																																																																																																														
⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13)	ストアス																																																																																																																																																																																														

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考																																																																																																																																																								
<div>様式－711</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>アスファルト混合物事前審査申請受理書(中温化適用)</div> <div>下記アスファルト混合物の配合設計事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="3">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名 (添加量%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>① アスファルト安定処理</td><td>(25) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>② 粗粒度アスファルト混合物</td><td>(20) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>③ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>④ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑤ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑥ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑦ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>再生+改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑧ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) B c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑩ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑪ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH) c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑫ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH) c</td><td>再生+改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑬ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(5F) c</td><td>ストアス</td><td></td></tr><tr><td>⑭ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑮ 開粒度アスファルト混合物</td><td>(13) c</td><td>ストアス</td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式 中温化適用設備：</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)	① アスファルト安定処理	(25) c	再生		② 粗粒度アスファルト混合物	(20) c	再生		③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	再生		④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	改質	(%)	⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生		⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	改質	(%)				(%)	⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生+改質	(%)	⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13) c	再生		⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	再生		⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B c	再生		⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	改質	(%)	⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	改質	(%)				(%)	⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	再生+改質	(%)	⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F) c	ストアス		⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F) c	再生		⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13) c	ストアス		<div>様式－711</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>アスファルト混合物事前審査申請受理書(中温化適用)</div> <div>下記アスファルト混合物の配合設計事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="3">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名 (添加量%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>① アスファルト安定処理</td><td>(25) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>② 粗粒度アスファルト混合物</td><td>(20) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>③ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>④ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(20F) A c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑤ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑥ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑦ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(新20FH) c</td><td>再生+改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑧ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑨ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) B c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑩ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) A c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑪ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH) c</td><td>改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑫ 密粒度アスファルト混合物</td><td>(13FH) c</td><td>再生+改質</td><td>(%)</td></tr><tr><td>⑬ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(5F) c</td><td>ストアス</td><td></td></tr><tr><td>⑭ 細粒度アスファルト混合物</td><td>(13F) c</td><td>再生</td><td></td></tr><tr><td>⑮ 開粒度アスファルト混合物</td><td>(13) c</td><td>ストアス</td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式 中温化適用設備：</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)	① アスファルト安定処理	(25) c	再生		② 粗粒度アスファルト混合物	(20) c	再生		③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	再生		④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	改質	(%)	⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生		⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	改質	(%)				(%)	⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生+改質	(%)	⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13) c	再生		⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	再生		⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B c	再生		⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	改質	(%)	⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	改質	(%)				(%)	⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	再生+改質	(%)	⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F) c	ストアス		⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F) c	再生		⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13) c	ストアス		公印の押印廃止
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)																																																																																																																																																							
① アスファルト安定処理	(25) c	再生																																																																																																																																																								
② 粗粒度アスファルト混合物	(20) c	再生																																																																																																																																																								
③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	再生																																																																																																																																																								
④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	改質	(%)																																																																																																																																																							
⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生																																																																																																																																																								
⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	改質	(%)																																																																																																																																																							
			(%)																																																																																																																																																							
⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生+改質	(%)																																																																																																																																																							
⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13) c	再生																																																																																																																																																								
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	再生																																																																																																																																																								
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B c	再生																																																																																																																																																								
⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	改質	(%)																																																																																																																																																							
⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	改質	(%)																																																																																																																																																							
			(%)																																																																																																																																																							
⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	再生+改質	(%)																																																																																																																																																							
⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F) c	ストアス																																																																																																																																																								
⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F) c	再生																																																																																																																																																								
⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13) c	ストアス																																																																																																																																																								
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)			ポリマー改質材品名 (添加量%)																																																																																																																																																							
① アスファルト安定処理	(25) c	再生																																																																																																																																																								
② 粗粒度アスファルト混合物	(20) c	再生																																																																																																																																																								
③ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	再生																																																																																																																																																								
④ 密粒度アスファルト混合物	(20F) A c	改質	(%)																																																																																																																																																							
⑤ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生																																																																																																																																																								
⑥ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	改質	(%)																																																																																																																																																							
			(%)																																																																																																																																																							
⑦ 密粒度アスファルト混合物	(新20FH) c	再生+改質	(%)																																																																																																																																																							
⑧ 密粒度アスファルト混合物	(13) c	再生																																																																																																																																																								
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	再生																																																																																																																																																								
⑨ 密粒度アスファルト混合物	(13F) B c	再生																																																																																																																																																								
⑩ 密粒度アスファルト混合物	(13F) A c	改質	(%)																																																																																																																																																							
⑪ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	改質	(%)																																																																																																																																																							
			(%)																																																																																																																																																							
⑫ 密粒度アスファルト混合物	(13FH) c	再生+改質	(%)																																																																																																																																																							
⑬ 細粒度アスファルト混合物	(5F) c	ストアス																																																																																																																																																								
⑭ 細粒度アスファルト混合物	(13F) c	再生																																																																																																																																																								
⑮ 開粒度アスファルト混合物	(13) c	ストアス																																																																																																																																																								

- 123 -

- 121 -

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考																																																																						
<div>様式－720</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>塑 性 変 形 輪 数 事 前 審 査 申 請 受 理 書</div> <div>下記アスファルト混合物の塑性変形輪数の事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="2">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名</th><th>塑性変形輪数 目標値(回/mm)</th><th>WT試験 実施混合物</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物			(%)					(%)					(%)					(%)					(%)					(%)			<div>様式－720</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>塑 性 変 形 輪 数 事 前 審 査 申 請 受 理 書</div> <div>下記アスファルト混合物の塑性変形輪数の事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="2">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名</th><th>塑性変形輪数 目標値(回/mm)</th><th>WT試験 実施混合物</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物			(%)					(%)					(%)					(%)					(%)					(%)			公印の押印廃止
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物																																																																				
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物																																																																				
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考																																																																						
<div>様式－721</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>塑性変形輪数事前審査申請受理書(中温化適用)</div> <div>下記アスファルト混合物の塑性変形輪数の事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="2">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名</th><th>塑性変形輪数 目標値(回/mm)</th><th>WT試験 実施混合物</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式 中温化適用設備：</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物			(%)					(%)					(%)					(%)					(%)					(%)			<div>様式－721</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>会社名 (混合所名) 氏 名 殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>塑性変形輪数事前審査申請受理書(中温化適用)</div> <div>下記アスファルト混合物の塑性変形輪数の事前審査申請を受理しましたので通知します。</div> <table><thead><tr><th colspan="2">混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)</th><th>ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名</th><th>塑性変形輪数 目標値(回/mm)</th><th>WT試験 実施混合物</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>(%)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <div>再生アスファルト製造設備： 方式 中温化適用設備：</div>	混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物			(%)					(%)					(%)					(%)					(%)					(%)			公印の押印廃止
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物																																																																				
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
混 合 物 名 (○印は混合物番号を示す)		ポリマー改質材品名(添加量%) メーカー名	塑性変形輪数 目標値(回/mm)	WT試験 実施混合物																																																																				
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						
		(%)																																																																						

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考
<div>様式－840</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>ア ス フ ァ ル ト 混 合 物 認 定 通 知 書</div> <div>標記について、令和 年 月 日付けで下記のとおり『認定』したので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 審査結果総括表 別紙－1</div> <div>2. 審査結果判定表 別紙－2</div> <div>3. 事前審査委員会による審査日 令和 年 月 日</div> <div>4. 委員長専決行為による決裁日 令和 年 月 日</div> <div>5. 認定該当混合所数</div> <div>新潟県 混合所</div> <div>富山県 混合所</div> <div>石川県 混合所</div> <div>合 計 混合所</div> <div>- 130 -</div>	<div>様式－840</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>ア ス フ ァ ル ト 混 合 物 認 定 通 知 書</div> <div>標記について、令和 年 月 日付けで下記のとおり『認定』したので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 審査結果総括表 別紙－1</div> <div>2. 審査結果判定表 別紙－2</div> <div>3. 事前審査委員会による審査日 令和 年 月 日</div> <div>4. 委員長専決行為による決済日 令和 年 月 日</div> <div>5. 認定該当混合所数</div> <div>新潟県 混合所</div> <div>富山県 混合所</div> <div>石川県 混合所</div> <div>合 計 混合所</div> <div>- 128 -</div>	<div>公印の押印廃止</div> <div>誤記を修正</div>

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考
<div>様式－841</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>アスファルト混合物認定通知書(中温化適用)</div> <div>標記について、令和 年 月 日付けで下記のとおり『認定』したので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 審査結果総括表 別紙－1</div> <div>2. 審査結果判定表 別紙－2</div> <div>3. 事前審査委員会による審査日 令和 年 月 日</div> <div>4. 委員長専決行為による決裁日 令和 年 月 日</div> <div>5. 認定該当混合所数</div> <div>新潟県 混合所</div> <div>富山県 混合所</div> <div>石川県 混合所</div> <div>合 計 混合所</div> <div>- 131 -</div>	<div>様式－841</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>殿</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>アスファルト混合物認定通知書(中温化適用)</div> <div>標記について、令和 年 月 日付けで下記のとおり『認定』したので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 審査結果総括表 別紙－1</div> <div>2. 審査結果判定表 別紙－2</div> <div>3. 事前審査委員会による審査日 令和 年 月 日</div> <div>4. 委員長専決行為による決済日 令和 年 月 日</div> <div>5. 認定該当混合所数</div> <div>新潟県 混合所</div> <div>富山県 混合所</div> <div>石川県 混合所</div> <div>合 計 混合所</div> <div>- 129 -</div>	<div>公印の押印廃止</div> <div>誤記を修正</div>

様式集〔改 定 後〕	様式集〔改 定 前〕	備考
<div>様式－１０２</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>〔 立入調査員 立 会 人 申 請 者 〕</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 (公印省略)</div> <div>混 合 所 立 入 調 査 実 施 通 知 書</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会規則により、立入調査を下記のとおり実施することとなった ので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 混合所名</div> <div>所在地</div> <div>TEL</div> <div>2. 実 施 日</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>3. 立入調査員</div> <div>所属</div> <div>氏名</div> <div>TEL</div> <div>4. 立 会 人</div> <div>所属</div> <div>氏名</div> <div>TEL</div> <div>- 141 -</div>	<div>様式－１０２</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>〔 立入調査員 立 会 人 申 請 者 〕</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会 委員長 印</div> <div>混 合 所 立 入 調 査 実 施 通 知 書</div> <div>アスファルト混合物事前審査委員会規則により、立入調査を下記のとおり実施することとなった ので通知します。</div> <div>記</div> <div>1. 混合所名</div> <div>所在地</div> <div>TEL</div> <div>2. 実 施 日</div> <div>令和 年 月 日</div> <div>3. 立入調査員</div> <div>所属</div> <div>氏名</div> <div>TEL</div> <div>4. 立 会 人</div> <div>所属</div> <div>氏名</div> <div>TEL</div> <div>- 139 -</div>	公印の押印廃止