

技 第 6 3 1 号  
平成 2 8 年 3 月 2 8 日

各法面処理工事入札参加希望者 様

島根県土木部土木総務課長  
( 公 印 省 略 )

島根県土木部技術管理課長  
( 公 印 省 略 )

「法面工事保有機械確認要領」の一部改定について

「法面工事保有機械確認要領」について、別添のとおり一部改定することとし、平成 2 8 年 6 月 1 日以降提出する「法面工事保有機械確認資料」から適用することとしますので通知します。

改正後の「法面工事保有機械確認要領」「法面工事保有機械確認資料提出一覧表」「保有機械明細表等様式」について島根県土木部技術管理課のホームページ内に掲載しています。

[ホームページ URL]

<http://www.pref.shimane.lg.jp/gijutsukanri/>

【問合せ先】

松江市殿町 8 番地

島根県土木部技術管理課公共事業調整スタッフ

担当 米 山

Eメール：[yoneyama-hiroshi@pref.shimane.lg.jp](mailto:yoneyama-hiroshi@pref.shimane.lg.jp)

連絡先 電話 : 0 8 5 2 - 2 2 - 6 1 9 8

F A X : 0 8 5 2 - 2 5 - 6 3 2 9

(別添)

1) 機械写真の撮影方法の改定

旧	新																												
<p>[各法面工事共通] 事例としてモルタル・植生基材吹付機を示す。</p> <p>C. 機械写真 (法様式2-②) 保有機械明細表 (法様式1-②) に記入した機械について、以下のとおり作成すること。 1. 法様式1-②に記入した「機械名」、「製造番号」を記入すること。 2. 「機械の撮影場所」、「機械の保管場所」、「機械の保管場所の所在地」を記入すること。 3. 機械の写真について 写真の撮影方法は以下の表のとおり。 別添「サンプル写真」を参考のうえ作成すること。</p> <p>&lt;写真の撮影方法&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>①全景写真</td> <td>機械の全体が分かるもので、銘板<sup>※1</sup>及び刻印<sup>※2</sup>が含まれているもの。</td> </tr> <tr> <td>②部分写真</td> <td>①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真。</td> </tr> <tr> <td>③アップ写真</td> <td>銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真</td> </tr> </table> <p>※1:モルタル・植生基材吹付機の刻印は、「機械等検定規則第5条第2項」で規定されており、機械の上部及び下部の2箇所に設置されているが、いずれか1箇所の写真を提出すること。 ※2:モルタル・植生基材吹付機の銘板は、「第二種压力容器構造規格第72条」で規定されている。 ※撮影の留意点 ①全景写真、②部分写真、③アップ写真は、同一機械の写真であることが判別できるように、全て同一方向から撮影すること。</p>	①全景写真	機械の全体が分かるもので、銘板 <sup>※1</sup> 及び刻印 <sup>※2</sup> が含まれているもの。	②部分写真	①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真。	③アップ写真	銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真	<p>[各法面工事共通] 事例としてモルタル・植生基材吹付機を示す。</p> <p>C. 機械写真 (法様式2-②) 保有機械明細表 (法様式1-②) に記入した機械について、以下のとおり作成すること。 1. 法様式1-②に記入した「機械名」、「製造番号」を記入すること。 2. 「<b>機械の撮影日 (提出日を含めて14日以内)</b>」、「機械の撮影場所」、「機械の保管場所」、「機械の保管場所の所在地」を記入すること。 3. 機械の写真について 写真の撮影方法は以下の表のとおり。 別添「サンプル写真」を参考のうえ作成すること。</p> <p>&lt;写真の撮影方法&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>①全景写真</td> <td>機械の全体が分かるもので、銘板<sup>※1</sup>及び刻印<sup>※2</sup>が含まれているもの (<b>撮影日の新聞の第1面を入れて撮影</b>)。</td> </tr> <tr> <td>②部分写真</td> <td>①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真 (<b>①で撮影した新聞の西暦又は和暦、日付が判読できる大きさ・解像度が必要</b>)。</td> </tr> <tr> <td>③アップ写真</td> <td>銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真</td> </tr> </table> <p>※1:モルタル・植生基材吹付機の刻印は、「機械等検定規則第5条第2項」で規定されており、機械の上部及び下部の2箇所に設置されているが、いずれか1箇所の写真を提出すること。 ※2:モルタル・植生基材吹付機の銘板は、「第二種压力容器構造規格第72条」で規定されている。 ※撮影の留意点 ①全景写真、②部分写真、③アップ写真は、同一機械の写真であることが判別できるように、全て同一方向から撮影すること。<b>①及び②は撮影日の新聞の第1面を入れて撮影し、②は撮影した新聞の西暦又は和暦、日付が判読できる大きさ・解像度とすること。</b></p>	①全景写真	機械の全体が分かるもので、銘板 <sup>※1</sup> 及び刻印 <sup>※2</sup> が含まれているもの ( <b>撮影日の新聞の第1面を入れて撮影</b> )。	②部分写真	①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真 ( <b>①で撮影した新聞の西暦又は和暦、日付が判読できる大きさ・解像度が必要</b> )。	③アップ写真	銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真																
①全景写真	機械の全体が分かるもので、銘板 <sup>※1</sup> 及び刻印 <sup>※2</sup> が含まれているもの。																												
②部分写真	①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真。																												
③アップ写真	銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真																												
①全景写真	機械の全体が分かるもので、銘板 <sup>※1</sup> 及び刻印 <sup>※2</sup> が含まれているもの ( <b>撮影日の新聞の第1面を入れて撮影</b> )。																												
②部分写真	①全景写真及び③アップ写真を関連づける部分写真 ( <b>①で撮影した新聞の西暦又は和暦、日付が判読できる大きさ・解像度が必要</b> )。																												
③アップ写真	銘板及び刻印それぞれの表示内容が分かるアップ写真																												
<p>吹付機 サンプル写真 法様式2-②(参考様式) (No.1)</p> <p>機械写真</p> <table border="1"> <tr><td>機械名</td><td>吹付機</td></tr> <tr><td>製造番号</td><td>〇〇〇〇</td></tr> <tr><td>機械の撮影場所</td><td>〇〇会社倉庫</td></tr> <tr><td>機械保管場所</td><td>〇〇会社倉庫</td></tr> <tr><td>機械保管場所の所在地</td><td>〇〇市〇〇町〇〇番地</td></tr> </table> <p>21</p>	機械名	吹付機	製造番号	〇〇〇〇	機械の撮影場所	〇〇会社倉庫	機械保管場所	〇〇会社倉庫	機械保管場所の所在地	〇〇市〇〇町〇〇番地	<p>モルタル・植生基材 吹付機 サンプル写真 法様式2-②(参考様式) (No.1)</p> <p>機械写真</p> <table border="1"> <tr><td>機械名</td><td>モルタル・植生基材吹付機</td><td>提出日を含めて14日以内であること</td></tr> <tr><td>製造番号</td><td>〇〇〇〇</td><td></td></tr> <tr><td>機械の撮影日</td><td>平成〇〇年〇〇月〇〇日</td><td></td></tr> <tr><td>機械の撮影場所</td><td>〇〇会社倉庫</td><td></td></tr> <tr><td>機械保管場所</td><td>〇〇会社倉庫</td><td></td></tr> <tr><td>機械保管場所の所在地</td><td>〇〇市〇〇町〇〇番地</td><td></td></tr> </table> <p>-21-</p>	機械名	モルタル・植生基材吹付機	提出日を含めて14日以内であること	製造番号	〇〇〇〇		機械の撮影日	平成〇〇年〇〇月〇〇日		機械の撮影場所	〇〇会社倉庫		機械保管場所	〇〇会社倉庫		機械保管場所の所在地	〇〇市〇〇町〇〇番地	
機械名	吹付機																												
製造番号	〇〇〇〇																												
機械の撮影場所	〇〇会社倉庫																												
機械保管場所	〇〇会社倉庫																												
機械保管場所の所在地	〇〇市〇〇町〇〇番地																												
機械名	モルタル・植生基材吹付機	提出日を含めて14日以内であること																											
製造番号	〇〇〇〇																												
機械の撮影日	平成〇〇年〇〇月〇〇日																												
機械の撮影場所	〇〇会社倉庫																												
機械保管場所	〇〇会社倉庫																												
機械保管場所の所在地	〇〇市〇〇町〇〇番地																												
<p>&lt;平成28年4月改定で追加&gt;</p>	<p>(平成28年4月改定時追加)</p> <p>[参考]機械写真に新聞を入れるイメージ</p> <p>-58-</p>																												

【改定理由】

数年前に撮影し「法面工事保有機械確認資料」として提出したものと同一写真を、毎回提出する企業がある。この写真では提出時における最新の機械の状態を示しているものとは言えない。よって、最新の機械の状態を把握するため、機械写真の撮影方法を改める。

2)モルタル・植生基材吹付機の《点検整備表》様式を規定

新:改定箇所は赤字アンダーラインで表示。点検整備表は1式改定。

旧	新																																																																																																																																																																																																												
<p>[モルタル・植生基材吹付機]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">法様式1-②の添付書類 一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">添付書類</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 固定資産台帳の写し</td> <td>                     「固定資産台帳」とは以下の書類とする。                      ○市町村役場が交付する入札公告日と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照)                      ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し                      イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し                      ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し)                      ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し                      ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照)                      ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照)                      ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)                 </td> </tr> <tr> <td>(2) 貸借契約書の写し</td> <td>リースによる自社保有の場合。</td> </tr> <tr> <td>(3) 貸出元の固定資産台帳の写し</td> <td>(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。</td> </tr> <tr> <td>(4) 定期自主検査の記録の写し</td> <td>「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。(サンプル参照) ※上欄(1)、(2)、(3)において、償却資産の賦課期日(1月1日)より後に新規購入したために、固定資産台帳に記載がない場合は、売買契約書の写しを提出すること。</td> </tr> </tbody> </table> </div>	添付書類	内 容	(1) 固定資産台帳の写し	「固定資産台帳」とは以下の書類とする。 ○市町村役場が交付する入札公告日と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照) ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し) ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照) ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照) ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)	(2) 貸借契約書の写し	リースによる自社保有の場合。	(3) 貸出元の固定資産台帳の写し	(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。	(4) 定期自主検査の記録の写し	「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。(サンプル参照) ※上欄(1)、(2)、(3)において、償却資産の賦課期日(1月1日)より後に新規購入したために、固定資産台帳に記載がない場合は、売買契約書の写しを提出すること。	<p>[モルタル・植生基材吹付機]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">法様式1-②の添付書類 一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">添付書類</th> <th style="width: 80%;">内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 固定資産台帳の写し</td> <td>                     「固定資産台帳」とは以下の書類とする。                      ○市町村役場が交付する<u>資格確認資料提出日</u>と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照)                      ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し                      イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し                      ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し)                      ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し                      ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照)                      ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照)                      ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)                 </td> </tr> <tr> <td>(2) 貸借契約書の写し</td> <td>リースによる自社保有の場合。</td> </tr> <tr> <td>(3) 貸出元の固定資産台帳の写し</td> <td>(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。</td> </tr> <tr> <td>(4) 定期自主検査の記録の写し</td> <td>                     「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。  <u>なお、平成28年6月1日以降行う定期自主検査は別に定める点検整備表(法様式1-②-点検)によるものとする。</u> </td> </tr> </tbody> </table> <p>※上欄(1)、(2)、(3)において、償却資産の賦課期日(1月1日)より後に新規購入したために、固定資産台帳に記載がない場合は、売買契約書の写しを提出すること。</p> </div>	添付書類	内 容	(1) 固定資産台帳の写し	「固定資産台帳」とは以下の書類とする。 ○市町村役場が交付する <u>資格確認資料提出日</u> と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照) ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し) ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照) ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照) ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)	(2) 貸借契約書の写し	リースによる自社保有の場合。	(3) 貸出元の固定資産台帳の写し	(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。	(4) 定期自主検査の記録の写し	「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。 <u>なお、平成28年6月1日以降行う定期自主検査は別に定める点検整備表(法様式1-②-点検)によるものとする。</u>																																																																																																																																																																																								
添付書類	内 容																																																																																																																																																																																																												
(1) 固定資産台帳の写し	「固定資産台帳」とは以下の書類とする。 ○市町村役場が交付する入札公告日と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照) ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し) ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照) ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照) ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)																																																																																																																																																																																																												
(2) 貸借契約書の写し	リースによる自社保有の場合。																																																																																																																																																																																																												
(3) 貸出元の固定資産台帳の写し	(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。																																																																																																																																																																																																												
(4) 定期自主検査の記録の写し	「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。(サンプル参照) ※上欄(1)、(2)、(3)において、償却資産の賦課期日(1月1日)より後に新規購入したために、固定資産台帳に記載がない場合は、売買契約書の写しを提出すること。																																																																																																																																																																																																												
添付書類	内 容																																																																																																																																																																																																												
(1) 固定資産台帳の写し	「固定資産台帳」とは以下の書類とする。 ○市町村役場が交付する <u>資格確認資料提出日</u> と同年度の資産証明(以下ア、イ、ロ)全て(サンプル参照) ア) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)の該当機械が記載されているページの写し イ) 償却資産の明細書類(償却資産種類別明細書等)で、償却の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ロ) 市町村が交付したことを証明する書類の写し(市町村長の押印が付けられているページの写し) ※各書帳兼課税台帳等で「償却」の課税評価額の合計額が記載されているページの写し ※該当機械の記載欄を太枠で囲うなど該当箇所が分かるよう明示すること。(サンプル参照) ※「該当機械の資産の名称」、「償却資産の課税評価額の合計額」は表示すること。その他の情報については黒塗しても構わない。(サンプル参照) ※固定資産台帳に関する資産証明を4月1日に発行できない市町村の場合、発行開始日より前に入札公告する工事については、前年度の資産証明を添付書類とすることができる。(41発行できる市町村:松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市、川本町、美郷町、島南町、吉賀町、41発行できない市町村:奥出雲町、飯南町、津和野町、海士町、西ノ島町、加太村、隠岐の島町)																																																																																																																																																																																																												
(2) 貸借契約書の写し	リースによる自社保有の場合。																																																																																																																																																																																																												
(3) 貸出元の固定資産台帳の写し	(2)の場合。 「(1) 固定資産台帳の写し」同様に貸出元の書類を提出すること。 ※オペレーティング・リース契約及び所有権移転外ファイナンス・リース契約が該当。所有権移転外ファイナンス・リース契約は借主側の申告となるため、上記(1)に該当する。																																																																																																																																																																																																												
(4) 定期自主検査の記録の写し	「ボイラー及び圧力容器安全規則第88条」に規定する定期自主検査を指し、過去3年分(購入又は貸借契約後、3年が経過していないものは、購入又は貸借契約以降)の記録書類の写し。 <u>なお、平成28年6月1日以降行う定期自主検査は別に定める点検整備表(法様式1-②-点検)によるものとする。</u>																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">No.1</p> <p style="text-align: center;">モルタルコンクリート吹付け機 点検表</p> <p style="text-align: right;">点検日 23年 1月18日</p> <p>型式: [ ] 機番: [ ] 耐用年数: [ ] 使用時間: [ ] 時間</p> <p>※耐用年数は、第二次圧力容器明細書に記載されている個別検査合格済みの番号とします。図面と合致する状態でお使い下さい。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>点検項目</th> <th>作業内容・備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">本 体</td><td>本体の損傷の有無</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間</td><td>× ライナー取替</td></tr> <tr><td>羽根ゴム・押え板の摩耗</td><td>× 羽根ゴム、取替</td></tr> <tr><td>羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ガン体内部のモルタル等の付着</td><td>○</td></tr> <tr><td>フランジ部のボルトの緩み</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ふたの締付けボルトの摩耗の有無</td><td>✓</td></tr> <tr><td rowspan="11">ス ラ イ ド</td><td>スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃</td><td>✓</td></tr> <tr><td>スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み</td><td>✓</td></tr> <tr><td rowspan="11">エ ア ー 配 管</td><td>排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>消音機の状態・詰り・破損</td><td>✓</td></tr> <tr><td>管及び弁の破損の有無</td><td>✓</td></tr> <tr><td>各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エアー操作盤の緩み・ガタ</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ルブユニットの水抜き</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ルブユニットのオイル量(タービン油)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合</td><td>✓</td></tr> <tr><td rowspan="5">制 御 盤</td><td>制御盤内の配線の緩み・損傷</td><td>✓</td></tr> <tr><td>各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>電磁接触器の接点の状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>安全装置の作動状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無</td><td>✓</td></tr> </tbody> </table> <p>交換部品・注意事項</p>	箇所	点検項目	作業内容・備考	本 体	本体の損傷の有無	✓	ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間	× ライナー取替	羽根ゴム・押え板の摩耗	× 羽根ゴム、取替	羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)	✓	羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)	✓	羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態	✓	羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態	✓	羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み	✓	ガン体内部のモルタル等の付着	○	フランジ部のボルトの緩み	✓	ふたの締付けボルトの摩耗の有無	✓	ス ラ イ ド	スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃	✓	スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)	✓	スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態	✓	スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み	✓	エ ア ー 配 管	排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態	✓	消音機の状態・詰り・破損	✓	管及び弁の破損の有無	✓	各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)	✓	エアー操作盤の緩み・ガタ	✓	ルブユニットの水抜き	✓	ルブユニットのオイル量(タービン油)	✓	エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ	✓	エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合	✓	制 御 盤	制御盤内の配線の緩み・損傷	✓	各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)	✓	各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)	✓	電磁接触器の接点の状態	✓	安全装置の作動状態	✓	キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無	✓	<p style="text-align: center;">No.1</p> <p style="text-align: center;">モルタル・植生基材吹付機 点検整備表</p> <p style="text-align: right;">点検日 年 月 日</p> <p>型式: [ ] 製造番号: [ ] 個別検査合格番号: [ ] 使用時間: [ ] 時間</p> <p>※点検日、点検者氏名、型式、製造番号、個別検査合格番号、使用時間(前日点検日以降の使用時間)を必ず記載する。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>番号</th> <th>点検項目</th> <th>作業内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">本 体</td><td>1</td><td>本体の損傷の有無</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>羽根ゴム・押え板の摩耗</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>ガン体内部のモルタル等の付着</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>フランジ部のボルトの緩み</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>ふたの締付けボルトの摩耗の有無</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="11">ス ラ イ ド</td><td>12</td><td>スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="11">エ ア ー 配 管</td><td>16</td><td>排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>消音機の状態・詰り・破損</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>管及び弁の破損の有無</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>エアー操作盤の緩み・ガタ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>ルブユニットの水抜き</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>ルブユニットのオイル量(タービン油)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="6">制 御 盤</td><td>25</td><td>制御盤内の配線の緩み・損傷</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>電磁接触器の接点の状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>安全装置の作動状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	箇所	番号	点検項目	作業内容	備考	本 体	1	本体の損傷の有無			2	ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間			3	羽根ゴム・押え板の摩耗			4	羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)			5	羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)			6	羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態			7	羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態			8	羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み			9	ガン体内部のモルタル等の付着			10	フランジ部のボルトの緩み			11	ふたの締付けボルトの摩耗の有無			ス ラ イ ド	12	スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃			13	スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)			14	スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態			15	スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み			エ ア ー 配 管	16	排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態			17	消音機の状態・詰り・破損			18	管及び弁の破損の有無			19	各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)			20	エアー操作盤の緩み・ガタ			21	ルブユニットの水抜き			22	ルブユニットのオイル量(タービン油)			23	エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ			24	エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合			制 御 盤	25	制御盤内の配線の緩み・損傷			26	各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)			27	各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)			28	電磁接触器の接点の状態			29	安全装置の作動状態			30	キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無										
箇所	点検項目	作業内容・備考																																																																																																																																																																																																											
本 体	本体の損傷の有無	✓																																																																																																																																																																																																											
	ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間	× ライナー取替																																																																																																																																																																																																											
	羽根ゴム・押え板の摩耗	× 羽根ゴム、取替																																																																																																																																																																																																											
	羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)	✓																																																																																																																																																																																																											
	羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)	✓																																																																																																																																																																																																											
	羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み	✓																																																																																																																																																																																																											
	ガン体内部のモルタル等の付着	○																																																																																																																																																																																																											
	フランジ部のボルトの緩み	✓																																																																																																																																																																																																											
	ふたの締付けボルトの摩耗の有無	✓																																																																																																																																																																																																											
ス ラ イ ド	スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃	✓																																																																																																																																																																																																											
	スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)	✓																																																																																																																																																																																																											
	スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み	✓																																																																																																																																																																																																											
	エ ア ー 配 管	排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態	✓																																																																																																																																																																																																										
		消音機の状態・詰り・破損	✓																																																																																																																																																																																																										
		管及び弁の破損の有無	✓																																																																																																																																																																																																										
		各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)	✓																																																																																																																																																																																																										
		エアー操作盤の緩み・ガタ	✓																																																																																																																																																																																																										
		ルブユニットの水抜き	✓																																																																																																																																																																																																										
		ルブユニットのオイル量(タービン油)	✓																																																																																																																																																																																																										
エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ		✓																																																																																																																																																																																																											
エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合		✓																																																																																																																																																																																																											
制 御 盤		制御盤内の配線の緩み・損傷	✓																																																																																																																																																																																																										
		各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)	✓																																																																																																																																																																																																										
	各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)	✓																																																																																																																																																																																																											
	電磁接触器の接点の状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	安全装置の作動状態	✓																																																																																																																																																																																																											
キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無	✓																																																																																																																																																																																																												
箇所	番号	点検項目	作業内容	備考																																																																																																																																																																																																									
本 体	1	本体の損傷の有無																																																																																																																																																																																																											
	2	ライナーの摩耗・羽根ゴムとの隙間																																																																																																																																																																																																											
	3	羽根ゴム・押え板の摩耗																																																																																																																																																																																																											
	4	羽根の摩耗・損傷(羽根板・軸ボス等)																																																																																																																																																																																																											
	5	羽根軸の摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)																																																																																																																																																																																																											
	6	羽根軸シール部パッキンの摩耗・給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	7	羽根軸部ベアリングのガタ・給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	8	羽根ボルトの緩み・グランドケース・ベアリングケースの緩み																																																																																																																																																																																																											
	9	ガン体内部のモルタル等の付着																																																																																																																																																																																																											
	10	フランジ部のボルトの緩み																																																																																																																																																																																																											
	11	ふたの締付けボルトの摩耗の有無																																																																																																																																																																																																											
ス ラ イ ド	12	スライドオーリングの摩耗・隙間/バルブ表面の清掃																																																																																																																																																																																																											
	13	スライドシャフトの摩耗・損傷(シールパッキン面・キー溝等)																																																																																																																																																																																																											
	14	スライドシャフトシール部パッキンの摩耗・給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	15	スライドハンドルの取付け具合・ボルトの緩み																																																																																																																																																																																																											
	エ ア ー 配 管	16	排気コックの状態・詰り・濡れ・作動状態																																																																																																																																																																																																										
		17	消音機の状態・詰り・破損																																																																																																																																																																																																										
		18	管及び弁の破損の有無																																																																																																																																																																																																										
		19	各部のエアー濡れ(上下タンク・軸部・スライド部・点検口)																																																																																																																																																																																																										
		20	エアー操作盤の緩み・ガタ																																																																																																																																																																																																										
		21	ルブユニットの水抜き																																																																																																																																																																																																										
		22	ルブユニットのオイル量(タービン油)																																																																																																																																																																																																										
23		エアーシリンダーの操作具合・エアー濡れ																																																																																																																																																																																																											
24		エアーホースの亀裂・損傷・取付け具合																																																																																																																																																																																																											
制 御 盤		25	制御盤内の配線の緩み・損傷																																																																																																																																																																																																										
		26	各部品の取付け状態(タイマー・サーマルの設定値の確認)																																																																																																																																																																																																										
	27	各スイッチの操作状態(モーター・水中ポンプ・検知器)																																																																																																																																																																																																											
	28	電磁接触器の接点の状態																																																																																																																																																																																																											
	29	安全装置の作動状態																																																																																																																																																																																																											
	30	キャブタイヤケーブルの接続状態・損傷の有無																																																																																																																																																																																																											
<p style="text-align: center;">No.2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>点検項目</th> <th>作業内容・備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">減 速 器</td><td>チェーンの張り・伸び・給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>スプロケットの摩耗・ボルトの緩み</td><td>✓</td></tr> <tr><td>減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エンジンオイルの量・汚れ・濡れ</td><td>×</td></tr> <tr><td>オイルフィルターの詰り</td><td>✓</td></tr> <tr><td>エアークリーナーの汚れ・詰り</td><td>✓</td></tr> <tr><td>燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り</td><td>✓</td></tr> <tr><td>ファンベルト張り・損傷の有無</td><td>✓</td></tr> <tr><td>バッテリーの液量・ターミナルの汚れ</td><td>△</td></tr> <tr><td>バッテリーの充電状態</td><td>△</td></tr> <tr><td>スロットルワイヤー等の動き</td><td>✓</td></tr> <tr><td rowspan="11">機 動</td><td>排気の状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>燃料・オイルの濡れ・しみ</td><td>✓</td></tr> <tr><td>モーターの異音・異臭</td><td>✓</td></tr> <tr><td>モーター結線部の損傷の有無・取付け状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm<sup>2</sup>)</td><td>✓</td></tr> <tr><td>車軸ベアリングのガタ・給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td>舵取り装置の作動</td><td>✓</td></tr> <tr><td>フレームの緩み・損傷の有無</td><td>✓</td></tr> <tr><td>シャシ各部の給油脂状態</td><td>✓</td></tr> <tr><td rowspan="11">メカニカル</td><td>圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検</td><td></td></tr> <tr><td>スプリングのへたり・全長の点検</td><td></td></tr> <tr><td>スリーブの摩耗の点検</td><td></td></tr> <tr><td>ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認</td><td></td></tr> <tr><td>各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>交換部品・その他</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>仕</th> <th>種</th> <th>数</th> <th>単</th> <th>価</th> <th>全</th> <th>額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>下部羽根ゴム取替 大</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>下部羽根ゴム 小</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>下部羽根ゴム取替 小</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>油圧</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	箇所	点検項目	作業内容・備考	減 速 器	チェーンの張り・伸び・給油脂状態	✓	スプロケットの摩耗・ボルトの緩み	✓	減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ	✓	エンジンオイルの量・汚れ・濡れ	×	オイルフィルターの詰り	✓	エアークリーナーの汚れ・詰り	✓	燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り	✓	ファンベルト張り・損傷の有無	✓	バッテリーの液量・ターミナルの汚れ	△	バッテリーの充電状態	△	スロットルワイヤー等の動き	✓	機 動	排気の状態	✓	燃料・オイルの濡れ・しみ	✓	モーターの異音・異臭	✓	モーター結線部の損傷の有無・取付け状態	✓	タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm <sup>2</sup> )	✓	車軸ベアリングのガタ・給油脂状態	✓	舵取り装置の作動	✓	フレームの緩み・損傷の有無	✓	シャシ各部の給油脂状態	✓	メカニカル	圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検		スプリングのへたり・全長の点検		スリーブの摩耗の点検		ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認		各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検		品名	仕	種	数	単	価	全	額	1	下部羽根ゴム取替 大							2	下部羽根ゴム 小							3	下部羽根ゴム取替 小							4	油圧		1					<p style="text-align: center;">No.2</p> <p style="text-align: center;">モルタル・植生基材吹付機 点検整備表</p> <p style="text-align: right;">点検日 年 月 日</p> <p>型式: [ ] 製造番号: [ ] 個別検査合格番号: [ ] 使用時間: [ ] 時間</p> <p>※交換部品があった場合備考欄に記載すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>箇所</th> <th>番号</th> <th>点検項目</th> <th>作業内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">減 速 器</td><td>31</td><td>チェーンの張り・伸び・給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td>スプロケットの摩耗・ボルトの緩み</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>エンジンオイルの量・汚れ・濡れ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>オイルフィルターの詰り</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>エアークリーナーの汚れ・詰り</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38</td><td>ファンベルト張り・損傷の有無</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39</td><td>バッテリーの液量・ターミナルの汚れ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40</td><td>バッテリーの充電状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41</td><td>スロットルワイヤー等の動き</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="11">機 動</td><td>42</td><td>排気の状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>燃料・オイルの濡れ・しみ</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>モーターの異音・異臭</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45</td><td>モーター結線部の損傷の有無・取付け状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>46</td><td>タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm<sup>2</sup>)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47</td><td>車軸ベアリングのガタ・給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48</td><td>舵取り装置の作動</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>フレームの緩み・損傷の有無</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>シャシ各部の給油脂状態</td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="5">メカニカル</td><td>51</td><td>圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>52</td><td>スプリングのへたり・全長の点検</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53</td><td>スリーブの摩耗の点検</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54</td><td>ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td>各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	箇所	番号	点検項目	作業内容	備考	減 速 器	31	チェーンの張り・伸び・給油脂状態			32	スプロケットの摩耗・ボルトの緩み			33	減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ			34	エンジンオイルの量・汚れ・濡れ			35	オイルフィルターの詰り			36	エアークリーナーの汚れ・詰り			37	燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り			38	ファンベルト張り・損傷の有無			39	バッテリーの液量・ターミナルの汚れ			40	バッテリーの充電状態			41	スロットルワイヤー等の動き			機 動	42	排気の状態			43	燃料・オイルの濡れ・しみ			44	モーターの異音・異臭			45	モーター結線部の損傷の有無・取付け状態			46	タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm <sup>2</sup> )			47	車軸ベアリングのガタ・給油脂状態			48	舵取り装置の作動			49	フレームの緩み・損傷の有無			50	シャシ各部の給油脂状態			メカニカル	51	圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検			52	スプリングのへたり・全長の点検			53	スリーブの摩耗の点検			54	ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認			55	各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検		
箇所	点検項目	作業内容・備考																																																																																																																																																																																																											
減 速 器	チェーンの張り・伸び・給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	スプロケットの摩耗・ボルトの緩み	✓																																																																																																																																																																																																											
	減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ	✓																																																																																																																																																																																																											
	エンジンオイルの量・汚れ・濡れ	×																																																																																																																																																																																																											
	オイルフィルターの詰り	✓																																																																																																																																																																																																											
	エアークリーナーの汚れ・詰り	✓																																																																																																																																																																																																											
	燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り	✓																																																																																																																																																																																																											
	ファンベルト張り・損傷の有無	✓																																																																																																																																																																																																											
	バッテリーの液量・ターミナルの汚れ	△																																																																																																																																																																																																											
	バッテリーの充電状態	△																																																																																																																																																																																																											
	スロットルワイヤー等の動き	✓																																																																																																																																																																																																											
機 動	排気の状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	燃料・オイルの濡れ・しみ	✓																																																																																																																																																																																																											
	モーターの異音・異臭	✓																																																																																																																																																																																																											
	モーター結線部の損傷の有無・取付け状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm <sup>2</sup> )	✓																																																																																																																																																																																																											
	車軸ベアリングのガタ・給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	舵取り装置の作動	✓																																																																																																																																																																																																											
	フレームの緩み・損傷の有無	✓																																																																																																																																																																																																											
	シャシ各部の給油脂状態	✓																																																																																																																																																																																																											
	メカニカル	圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検																																																																																																																																																																																																											
		スプリングのへたり・全長の点検																																																																																																																																																																																																											
スリーブの摩耗の点検																																																																																																																																																																																																													
ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認																																																																																																																																																																																																													
各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検																																																																																																																																																																																																													
品名		仕	種	数	単	価	全	額																																																																																																																																																																																																					
1		下部羽根ゴム取替 大																																																																																																																																																																																																											
2		下部羽根ゴム 小																																																																																																																																																																																																											
3		下部羽根ゴム取替 小																																																																																																																																																																																																											
4		油圧		1																																																																																																																																																																																																									
箇所		番号	点検項目	作業内容	備考																																																																																																																																																																																																								
減 速 器	31	チェーンの張り・伸び・給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	32	スプロケットの摩耗・ボルトの緩み																																																																																																																																																																																																											
	33	減速器及びモーターのオイル量・汚れ・濡れ																																																																																																																																																																																																											
	34	エンジンオイルの量・汚れ・濡れ																																																																																																																																																																																																											
	35	オイルフィルターの詰り																																																																																																																																																																																																											
	36	エアークリーナーの汚れ・詰り																																																																																																																																																																																																											
	37	燃料フィルター・フィードポンプストレーナーの詰り																																																																																																																																																																																																											
	38	ファンベルト張り・損傷の有無																																																																																																																																																																																																											
	39	バッテリーの液量・ターミナルの汚れ																																																																																																																																																																																																											
	40	バッテリーの充電状態																																																																																																																																																																																																											
	41	スロットルワイヤー等の動き																																																																																																																																																																																																											
機 動	42	排気の状態																																																																																																																																																																																																											
	43	燃料・オイルの濡れ・しみ																																																																																																																																																																																																											
	44	モーターの異音・異臭																																																																																																																																																																																																											
	45	モーター結線部の損傷の有無・取付け状態																																																																																																																																																																																																											
	46	タイヤの空気圧・亀裂・損傷(7kg/cm <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																											
	47	車軸ベアリングのガタ・給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	48	舵取り装置の作動																																																																																																																																																																																																											
	49	フレームの緩み・損傷の有無																																																																																																																																																																																																											
	50	シャシ各部の給油脂状態																																																																																																																																																																																																											
	メカニカル	51	圧接フランジとシールカラーの接合面の摩耗・損傷の点検																																																																																																																																																																																																										
		52	スプリングのへたり・全長の点検																																																																																																																																																																																																										
53		スリーブの摩耗の点検																																																																																																																																																																																																											
54		ダストシール、ロッドパッキン、Oリング等の摩耗・給油脂状態の確認																																																																																																																																																																																																											
55		各部グリス路の詰まり、安全弁の作動状態の点検																																																																																																																																																																																																											

【改定理由】

モルタル・植生基材吹付機を所有しているものは「ボイラー及び圧力容器安全規則」第88条に規定する「定期自主検査」を行わなければならない。この規則においては【①本体の損傷の有無、②ふたの締付けボルトの摩耗の有無、③管及び弁の損傷の有無】について点検することとしている。島根県では、「定期自主検査」の結果を記載する点検表を任意様式としており、その写しの提出を求めてきた。しかし、十分な点検整備を行っていない機械を使用することによる事故を、未然に防止するため、「定期自主検査」にその他の項目を加えた点検を必須とし、その《点検整備表》を指定様式とし改定する。