

3 箇月点検整備表

| | | | | 点検者 | | 実施年月日 | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------------------|------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | 年 月 日 | |
| 車両番号 | | | | | | | |
| 点検項目 | | 結果 | | 点検項目 | | 結果 | |
| 機 関 | 本体 | かかり具合、異音 | | 特 殊 装 置 | サイレン | 作用 | |
| | | 排気の状態 | | | 赤色警光灯 | 作用 | |
| | 潤滑装置 | オイルの量、汚れ | | | 照明装置 | 各照明装置の作用 | |
| | 燃料装置 | 燃料の漏れ | | | 無線関係 | 無線機の作用 | |
| | 冷却装置 | 水量 | | | 灯火類 | 各灯火類の作用 | |
| | | ラジェータの損傷 | | | 駆 動 装 置 | 給油 | ポンプ及び付属装置の給油状態 |
| | ファンベルトのゆるみ、損傷 | | ミッション | | | ポンプミッションの機能 | |
| 充電装置 | バッテリーの液量 | | ジョイント部 | ポンプ駆動軸ジョイント部の締付状態 | | | |
| 電気配線 | 接点部のゆるみ、損傷 | | 真空ポンプ | 揚水装置 | 揚水装置の作用 | | |
| 動 力 伝 達 | クラッチ | クラッチの作用 | | 真空 | 真空漏れの確認 | | |
| | ミッション | ミッションの油漏れ | | 本体 | 異音の有無 | | |
| | デフ | 油漏れ | | 水 ポ ン プ 関 係 | 計器類 | 各計器の作用 | |
| 走 行 装 置 | ホイール | ボルトのゆるみ、損傷 | | | 吸管 | 吸管の損傷、パッキンの状態 | |
| | タイヤ | 空気圧、損傷、溝 | | | 配管類 | 各配管の損傷 | |
| 操 縦 装 置 | 各ペダル | 遊び、ゆるみ、がた、操作具合 | | コック類 | 各コック、バルブの作用 | | |
| | 各レバー | 作用 | | 本 体 | 水ポンプの作用 | | |
| | ハンドル | 遊び、ゆるみ、がた、操作具合 | | | 異音の有無 | | |
| 制 動 装 置 | ブレーキ | 油量、効き具合 | | 艦 装 ・ 資 機 材 | ホースカー | ホースカー本体の損傷 | |
| | 排気ブレーキ | 作用 | | | ホースカー | ホースカー固定装置の作用 | |
| 保 安 装 置 | 方向指示器 | 作用 | | | キャブチルト | 油圧式キャブチルト装置の作用 | |
| | 警音機器 | 各警音器の作用 | | はしご | はしご昇降装置の作用 | | |
| | ワイパ | 作用 | | 積載品 | 各資機材の積載状態 | | |
| | バックミラー | 写映 | | そ の 他 | 車体 | 損傷、ドア開閉具合 | |
| | 窓ガラス | 損傷 | | | 給油、給脂 | シャシ各部の給油、給脂 | |
| | 計器類 | 各計器の作用 | | | 信号用具 | 非常用信号器具の期限確認 | |
| | 灯火類 | 各灯火類の作用 | | | 工具 | スベアタイヤ及び工具の確認 | |
| 記 号 | 良好・・・レ 取替・・・x | 調整・・・A 締付・・・T | 修理・・・ 給油・・・B | 分解・・・W 清掃・・・C | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |