

|  |                       |                            |                     |                            |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 会社名<br><b>(株)山高建設</b>                          | 機械管理者名<br><b>遠藤和幸</b> | 型式<br><b>KRM-BH59/234/</b> | 機械番号                | アワーメータ<br><b>10379 Hr.</b> |
| 検査実施日<br>平成 <b>28</b> 年 <b>9</b> 月 <b>15</b> 日 | 実施場所<br><b>山高建設構内</b> | 実施会社名<br><b>(株)山高建設</b>    | 実施者名<br><b>梶倉昭明</b> | 走行<br><b>59850</b>         |

| 検査項目      |    | 状態  | 結果 | 検査項目 |                           | 状態                         | 結果 |
|-----------|----|---|----|------|---------------------------|----------------------------|----|
| 車輻部関係     |    |   |    | 検査項目 |                           |                            |    |
| かじ取り装置    | 1  | ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合                            | ✓  | 操縦装置 | 11                        | 各灯火、スイッチの確認                | ✓  |
|           | 2  | オービットローラの油もれ、取付のゆるみ                         | ✓  |      | 12                        | 計器類の機能の点検                  | ✓  |
|           | 3  | かじ取装置用油圧回路の油もれ、損傷                           | ✓  |      | 13                        | クラッチ、レバー、ブレーキペダルの遊びおよび作動   | ✓  |
|           | 4  | タイロッド、ナックルアーム損傷、取付状態                        | ✓  |      | 14                        | ペダルのリターンコイルの作動、レバーロッドの曲り   | ✓  |
|           | 5  | 非常用ステアリングポンプの機能                             | ✓  |      | 15                        | 各油圧機器の作動、油もれ               | ✓  |
|           | 6  | ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき                          | ✓  |      | 16                        | 油圧バルブの作動                   | ✓  |
|           | 7  | ブレーキ液の液量、変色                                 | ✓  |      | 17                        | アキュムレーターの圧力点検、警報確認         | ✓  |
|           | 8  | ブレーキのエアもれ、油もれ                               | ✓  |      | 18                        | 旋回およびウインチドラムロックの作動         | ✓  |
|           | 9  | エアタンクの凝水およびエアタンクの取付状態                       | ✓  |      | 19                        | 自動ブレーキの作動                  | ✓  |
|           | 10 | ブレーキドラムとライニングのすき間                           | ✓  |      | 20                        | 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態 | ✓  |
| 制動装置      | 11 | ブレーキシューの摺動部分とライニングの摩耗、ディスクパットの摩耗            | ✓  | 21   | 各カウンタバランシングバルブの作動、油もれ     | ✓                          |    |
|           | 12 | パーキングブレーキ作動制動具合、ケーブル、ロッドの損傷、ゆるみ、パイロットランプの点灯 | ✓  | 22   | 各リリーフバルブの作動、油もれ           | ✓                          |    |
|           | 13 | エア圧低下警報装置の機能                                | ✓  | 23   | 乱巻防止装置の作動                 | ✓                          |    |
| 走行装置      | 14 | 各アクスルの油もれ                                   | ✓  | 24   | 安全度計作動確認                  | ✓                          |    |
|           | 15 | タイヤの溝の深さ、異状な摩耗、損傷                           | ✓  | 25   | 角度計、長さ計作動確認               | ✓                          |    |
|           | 16 | タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み                       | ○  | 26   | 警報ブザーおよび自動停止の確認           | ✓                          |    |
| 緩衝装置      | 17 | ハブボルトのゆるみ、ホイールベアリングのがた                      | ✓  | 27   | 順次制御の確認                   | ✓                          |    |
|           | 18 | タイヤの空気圧                                     | ✓  | 28   | 前方領域作動確認                  | ✓                          |    |
|           | 19 | トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷                    | ✓  | 29   | 「作業開始前点検」による作動確認          | ✓                          |    |
| 動力伝達装置    | 20 | リーフスプリングの取付部(含ヒボルト)のゆるみ、損傷                  | ✓  | 30   | 作動状態および異音                 | ✓                          |    |
|           | 21 | サスペンションロックの作動機能                             | ✓  | 31   | 減速機の異音、油量、油もれ             | ✓                          |    |
|           | 22 | サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油もれ                   | ✓  | 32   | 旋回ベアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検   | ✓                          |    |
| 電気および保安装置 | 23 | トルクコンバータの油量、油もれ                             | ✓  | 33   | ブレーキ装置の作動                 | ✓                          |    |
|           | 24 | ミッション切換の作動機能                                | ✓  | 34   | ロータリシール部の作動、損傷、油もれ        | ✓                          |    |
|           | 25 | ラインフィルタ交換(250H毎)                            | ○  | 35   | 変形、曲り、打こん、亀裂              | ✓                          |    |
| その他       | 26 | プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂                    | ○  | 36   | スライド板の摩耗、損傷               | ✓                          |    |
|           | 27 | デファレンシャルとプランタリの油量、油もれ                       | ✓  | 37   | 各ブッシュ、ベアリングの摩耗、損傷         | ✓                          |    |
|           | 28 | バッテリーの液量、比重                                 | ✓  | 38   | シーブ、ローラの損傷、摩耗、曲り          | ✓                          |    |
| エンジン      | 29 | 前照灯の作用、損傷                                   | ✓  | 39   | 伸縮ワイヤロープの損傷、摩耗、調整         | ✓                          |    |
|           | 30 | 方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷                           | ✓  | 40   | ワイヤガイド、外れ止めの損傷、摩耗         | ✓                          |    |
|           | 31 | 制動灯の作用、損傷                                   | ✓  | 41   | ジブ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷       | ✓                          |    |
| ポンプ       | 32 | 後退灯、バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用                     | ✓  | 42   | ジブ格納ロック装置の固定状況確認          | ✓                          |    |
|           | 33 | エンジン油圧計、水温計の作用                              | ✓  | 43   | 各部の給脂状態および作動              | ✓                          |    |
|           | 34 | コンバータ油圧計、油温計の作用                             | ✓  | 44   | 各シリンダの作動、油もれ              | ✓                          |    |
| その他       | 35 | 燃料計、空気圧計、速度計の作用                             | ✓  | 45   | 接手のゆるみ、油もれ                | ✓                          |    |
|           | 36 | パイロットランプの作用                                 | ✓  | 46   | ホースリールの作動、油もれ             | ✓                          |    |
|           | 37 | 警報ランプ、ブザーまたはCORの作動                          | ✓  | 47   | 取付状態および作動                 | ✓                          |    |
| エンジン      | 38 | ワイバ、ウインドウォッシャの作動                            | ✓  | 48   | スィベルジョイントおよび配管ホースの油もれ     | ✓                          |    |
|           | 39 | 警音器の作用                                      | ✓  | 49   | ライニングの摩耗、クリアランスの調整        | ✓                          |    |
|           | 40 | ワイバブレードの摩耗、損傷                               | ✓  | 50   | マスタ、パワーシリンダの作動、油もれ        | ✓                          |    |
| その他       | 41 | 後写鏡、反射鏡の損傷および写映の状態                          | ✓  | 51   | クラッチバルブの作動、油もれ、各バルブの油もれ   | ✓                          |    |
|           | 42 | フレームの変形、亀裂                                  | ✓  | 52   | モータの異音、振動、発熱              | ✓                          |    |
|           | 43 | エキゾーストパイプおよびマフラの取付状態、損傷                     | ✓  | 53   | 減速機の異音、振動、発熱、油量           | ✓                          |    |
| エンジン      | 44 | 各グリースニップル部の給脂                               | ○  | 54   | ウインチ能力の確認                 | ✓                          |    |
|           | 45 | アクセルリンク、ケーブルの損傷                             | ✓  | 55   | ウインチワイヤロープの乱巻、損傷、摩耗、塗油    | ✓                          |    |
|           | 46 | 排気の状態                                       | ✓  | 56   | フックの損傷、摩耗、硬化              | ✓                          |    |
| その他       | 47 | エアクリーナエレメントの状態                              | ✓  | 57   | フックの回転具合、ベアリングのがた、給脂      | ○                          |    |
|           | 48 | オイルの量、油もれ                                   | ✓  | 58   | ワイヤ外れ止めの変形、破損             | ✓                          |    |
|           | 49 | オイルフィルタの取替、清掃                               | ✓  | 59   | シーブの摩耗、損傷および回転具合          | ✓                          |    |
| その他       | 50 | 燃料もれ、フューエルフィルタ、ウオーターセパレータの点検、清掃             | ✓  | 60   | フックトラニオンの作動具合             | ✓                          |    |
|           | 51 | ラジエタの水量、水もれ、キャップの機能                         | ✓  | 61   | フックロープソケットの状態、変形、亀裂       | ✓                          |    |
|           | 52 | ファンベルトのゆるみ、損傷                               | ✓  | 62   | フックおよびナットねじ部の摩耗点検(要あれば分解) | ✓                          |    |
| その他       | 53 | ラジエタフィン部の点検、清掃                              | ✓  | 63   | フックブロックの変形、ボルト、ナットの摩耗、ゆるみ | ✓                          |    |
|           | 54 | クレーン関係                                      | ✓  | 64   | 取付状態、クランプの脱落              | ✓                          |    |
|           | 55 | 作動油の量、汚れ                                    | ✓  | 65   | ホースの損傷、油もれ                | ✓                          |    |
| その他       | 56 | フィルタ、エアブリーザの汚れ                              | ✓  | 66   | 配管の損傷                     | ✓                          |    |
|           | 57 | 取付状態、損傷                                     | ✓  | 67   | 各フィルタエレメントの定期交換           | ✓                          |    |
|           | 58 | P.T.O.の作動                                   | ✓  | 68   | 各部のボルト、ナットの脱落、ゆるみ         | ✓                          |    |
| その他       | 59 | 取付部のゆるみ、外傷、油もれ                              | ✓  | 69   | ピン類、ブッシュの摩耗、損傷            | ✓                          |    |
|           | 60 | 異音、発熱、振動の有無、油もれ                             | ✓  | 70   | 部材の亀裂、異状変形                | ✓                          |    |
|           | 61 | 作動状態および各バルブの作動、油もれ                          | ✓  | 71   | 各部の給油脂状態                  | ○                          |    |
| その他       | 62 | シリンダの自然降下、油もれ                               | ✓  |      |                           |                            |    |
|           | 63 | 水準器の水平確認                                    | ✓  |      |                           |                            |    |
|           | 64 | アクセル作動状態                                    | ✓  |      |                           |                            |    |

記号説明 V良好, A要調整, X要交換, R要修正, T要増縮, C要清掃, L要給油脂, +要補充, O整備完了