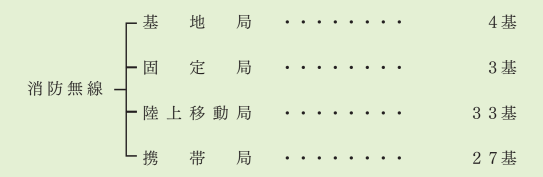
# 消防水利·機械器具

| 防 | 火力 | k<br>槽 | 等 | ( | 公• | 私 | ) | • | • | • | • | • | • | • | • |    | 1 | 7 | 9基 |
|---|----|--------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|
| 消 | 火  | 栓      | ( | 公 | •  | 私 | ) | • | • | • | • | • | • | • | • | 1, | 3 | 7 | 7基 |
| 消 | 防  | 車      | 両 | ( | 常  | 備 | ) | • | • | • | • | • | • | • | • |    |   | 3 | 4台 |



消防緊急通信指令施設 · · · · · · · I型

### 1 消防水利

### (1)公設·私設水槽等水利施設数

(平成22年4月1日現在)

|                    | 防火水槽、プール等、(その他) |                    |        |                   |        |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 合                  | 計               | 公                  | :設     | 私設                |        |  |  |  |  |  |  |
| 防火水槽               | プール等            | 防火水槽               | プール等   | 防火水槽              | プール等   |  |  |  |  |  |  |
| 40t 以上<br>(100t12) | 40t 以上          | 40t 以上<br>(100t11) | 40t 以上 | 40t 以上<br>(100t1) | 40t 以上 |  |  |  |  |  |  |
| 1 7 9              | 2 4             | 1 5 6              | 2 2    | 2 3               | 2      |  |  |  |  |  |  |

( ) は再掲数

※工場内の防火水槽は除く

#### (2)公設・私設配水管口径別消火栓数

(平成22年4月1日現在)

| 区分              | 種別       | 公設    | 私設  | 合計    |
|-----------------|----------|-------|-----|-------|
|                 | 7 5 mm   | 1 9 3 | 1 0 | 2 0 3 |
|                 | 1 0 0 mm | 4 5 1 | 3 4 | 4 8 5 |
|                 | 1 2 5 mm | 0     | 0   | 0     |
|                 | 1 5 0 mm | 4 0 1 | 2 0 | 4 2 1 |
|                 | 2 0 0 mm | 1 4 0 | 1   | 1 4 1 |
| 配水管口径           | 2 5 0 mm | 5 9   | 0   | 5 9   |
| 官<br>  口<br>  径 | 3 0 0 mm | 5 0   | 0   | 5 0   |
|                 | 3 5 0 mm | 1 3   | 0   | 1 3   |
|                 | 4 0 0 mm | 1     | 0   | 1     |
|                 | 4 5 0 mm | 1     | 0   | 1     |
|                 | 5 0 0 mm | 2     | 0   | 2     |
|                 | 6 0 0 mm | 1     | 0   | 1     |
|                 | 合計       | 1,312 | 6 5 | 1,377 |

※工場内の消火栓は除く

## 2 機械器具

## (1)消防車両

(平成22年4月1日現在)

| 所属     | 種別               | 車名 / 年式   | 級別    | ポンプ型式  | 購入<br>年月 |    | 摘要   |  |  |
|--------|------------------|-----------|-------|--|----------|----|--|--|--|
|        | 指揮車              | トヨタ /1996 | _     | _  | Н 8.     | 12 |  |  |  |
|        | 団指揮広報車           | トヨタ /2005 | _     | _  | H17.     | 2  |  |  |  |
|        | 査察1号車            | スズキ /1997 | _     | _  | Н 9.     | 12 |  |  |  |
| 本部     | 査察2号車            | トヨタ /1997 | _     | _  | Н 9.     | 10 |  |  |  |
|        | 災害対応支援車          | トヨタ /2005 |       | _  | H17.     |    |  |  |  |
|        | 支援車              | トヨタ /2003 |       | _  | H15.     |    |  |  |  |
|        | 査察3号車            | 日産 /2004  | _     | _  | H16.     | 8  | 消火通報訓練指導車  |  |  |
|        | タンク 1号車          | 日 野/2008  | A2    | 吉谷式高圧2段バランスタービンポンプ                               | H20.     | 2  | 積載水 2,000L   |  |  |
|        | タンク 2号車          | 日 野/2001  | A2    | 森田式 ME-5 型高圧 2 段<br>バランスタービンポンプ                  | H13.     | 3  | 積載水 2,000L   |  |  |
|        | 普通ポンプ自動車         | いすゞ/2001  | A2    | 吉谷式高圧2段バランス<br>タービンポンプ                           | H13.     | 3  |  |  |  |
| 小      | 梯子車              | 日 野/2002  | _     | _  | H14.     | 2  | 30m級4連式梯子<br>バスケット付き<br>バスケット、リフター<br>同時使用可 270 kg<br>梯子上泡放射 3,000 L/分 |  |  |
| 小野田消防署 | 大型高所放水車          | 日 野/1994  | 1 A 1 | 森田式 ME-7A 型高圧 2 段<br>バランスタービンポンプ                 | Н 7.     | 1  | 26m 節ブーム式<br>バスケット付き<br>バスケット荷重 270 kg<br>ブーム上泡放射 3,100 L / 分          |  |  |
|        | 大型化学車            | 日 野/2009  | A1    | 吉谷式 F-50 型高圧 2 段<br>バランスタービンポンプ                  | H21.     | 3  | 積載消火薬剤 1,800L<br>最大混合流量 3,000 L/分                                      |  |  |
|        | 原液搬送車            | 日 野/2005  | —     | ギヤ式ロータリーポンプ                                      | H17.     | 2  | 積載消火薬剤 4,000L  |  |  |
|        | 小型動力ポンプ<br>付き水槽車 | いすゞ /1998 | B2    | 小型動力ポンプラビット<br>P508 型高圧 1 段タービン<br>ポンプ(インジューサー付) | H10.     | 3  | 積載水 10,000L  |  |  |
|        | 救助工作車            | 日 野/2008  | _     | _  | H20.     | 3  | 発電装置<br>伸縮式照明灯<br>2.93t 吊クレーン付<br>フロントウインチ 5t 用                        |  |  |

| 所属    | 種別       | 車名/年式      | 級別 | ポンプ型式                            | 購入<br>年月 | 摘要   |
|-------|----------|------------|----|----------------------------------|----------|--|
| 小     | 防災車      | トヨタ /2001  | _  | _                                | H13. 1   | 2.93t クレーン付                                      |
| 野     | 救急1号車    | トヨタ /2004  | _  |                                  | H16. 3   | 高規格車   |
| 川     | 救急2号車    | トヨタ /2005  |    | _                                | H17. 3   | 高規格車   |
| 田消防署  | 広報車      | トヨタ /2008  |    | _                                | H20.12   | 放送設備一式   |
| 者     | 支援車      | マツダ /2001  |    | _                                | H13. 1   |  |
|       | タンク1号車   | いすゞ /2001  | A2 | 吉谷式<br>高圧 2 段バランス<br>タービンポンプ     | H13. 2   | 積載水 2,000L                                       |
|       | ポンプ1号車   | いすゞ /1999  | A2 | 吉谷式<br>高圧 2 段バランス<br>タービンポンプ     | H11.12   |  |
| 山陽消防署 | 救助工作車    | 日 野/2010   | _  | _                                | H22. 3   | 発電装置<br>伸縮式照明灯<br>2.93t 吊クレーン付<br>フロントウインチ 5 t 用 |
| 署     | 化学車      | 日 野/1994   | A1 | 森田式 ME-78 型高圧 2 段<br>バランスタービンポンプ | Н 6. 3   | 積載消火薬剤 2,500L<br>最大混合流量 4,000 L / 分              |
|       | 救急1号車    | 日 産/2010   | _  | _                                | H22. 3   | 高規格車   |
|       | 救急2号車    | トヨタ /1995  | _  | _                                | H 7. 2   |  |
|       | 防災車      | 日 野/1998   |    | _                                | H10. 3   |  |
|       | 支援車      | ダイハツ /1997 |    | _                                | H 9.10   |  |
|       | 広報車      | トヨタ /2003  |    | _                                | H15. 2   |  |
|       | 団指令車     | トヨタ 2005   | _  | _                                | H17. 2   |  |
| 埴生出   | タンク 1 号車 | 日 野/2004   | A2 | 吉谷式<br>高圧 2 段バランス<br>タービンポンプ     | H16. 1   | 積載水 1,500L                                       |
| 張所    | 救急1号車    | トヨタ /2007  | _  | _                                | H19. 3   | 高規格車   |
| וללו  | 支援車      | 三 菱/1995   | _  | _                                | H 7. 6   |  |

### (2) 消防無線設置状況

(平成22年4月1日現在)

| 配備場所     | 種別         | 出力    | 個数   | 備考                |
|----------|------------|-------|------|-------------------|
|          | 基地局        | 10 W  | 1局   |                   |
| 消防本部指令室  | 固定局        | 10 W  | 1局   | 固定局間通信用           |
|          | 固定局        | 0.1 W | 1局   | アプローチ波用           |
| 中継局(松岳山) | 基地局        | 10 W  | 1局   |                   |
| 中枢河(松苗山) | 固定局        | 0.1 W | 1局   | アプローチ波用           |
|          | 陸上移動局      | 10 W  | 20 局 | 車載,化学車山陽署に配置替え    |
| 小野田署     | 携帯移動局      | 10 W  | 2局   | ほんぶ1 ほんぶ2         |
|          | 1561时7岁到7月 | 5 W   | 14 局 |                   |
|          | 基地局 (固定局)  | 10 W  | 1局   |                   |
| 山陽署      | 陸上移動局      | 10 W  | 10 局 | 車載,山陽梯子車廃止(化学車配備) |
|          | 携带移動局      | 5 W   | 9 局  | さんよう 108 更新       |
|          | 基地局 (固定局)  | 10 W  | 1局   |                   |
| 埴生所      | 陸上移動局      | 10 W  | 3 局  | 車載                |
|          | 携带移動局      | 5 W   | 2 局  |                   |

## (3)消防緊急通信指令施設装置状況

(平成21年4月1日現在)

|     |              | 機 | 器 | 名   | 称                  |
|-----|--------------|---|---|-----|--------------------|
| 1   | 指令台(2座席)     |   |   | 1 9 | 順次指令装置             |
| 2   | 自動出動指定装置     |   |   | 2 0 | 音声合成装置             |
| 3   | 地図等検索装置      |   |   | 2 1 | メール・FAX119番受付装置    |
| 4   | 非常用指令装置      |   |   | 2 2 | 直流電源装置             |
| 5   | 長時間自動録音装置    |   |   | 2 3 | 無停電電源装置            |
| 6   | 指令制御装置       |   |   | 2 4 | 非常用発動発電機           |
| 7   | プリンタ(カラー・白黒) |   |   | 2 5 | 携帯電話 119 番受付転送装置   |
| 8   | スキャナ         |   |   | 2 6 | I P電話119番受付装置      |
| 9   | 署所端末装置       |   |   | 2 7 | 119番補助受付装置         |
| 1 0 | 車両運用表示盤      |   |   | 2 8 | 緊急通報システム           |
| 1 1 | 多目的情報表示盤     |   |   | 2 9 | 発信地表示装置            |
| 1 2 | 支援情報表示盤      |   |   | 3 0 | 山口県衛星通信ネットワーク設備    |
| 1 3 | 映像制御装置       |   |   | 3 1 | 石油コンビナート地区ホットライン装置 |
| 1 4 | 指令情報送信装置     |   |   | 3 2 | 山陽自動車道ホットライン装置     |
| 1 5 | 指令情報出力装置     |   |   | 3 3 | 署所出場監視装置           |
| 1 6 | 無線統制台        |   |   | 3 4 | 消防情報支援(OA)システム     |
| 1 7 | 気象情報等収集装置    |   |   | 3 5 | システム監視装置           |
| 1 8 | 災害状況等自動案内装置  |   |   | 3 6 | デジタル構内自動電話交換機      |

## (4)消防用資機材保有状況

(平成22年4月1日現在)

| 所属 | 種別           | 数量       | 購   | 入年  | 月  | 備考                            |
|----|--------------|----------|-----|-----|----|-------------------------------|
|    | 空気式切断機       | 1        | S 6 | 0.  | 3  | 日本エアツール社                      |
|    | ± \\\\\\     | 2        | H 1 | 8.  | 1  | マキタ (MDE400)                  |
|    | チェーンソー       | Z        | H 1 | 5.  | 5  | マキタ (ME333)                   |
|    |              |          | S 6 | 3.  | 2  | バスケット型 71S                    |
|    | 救助担架         | 3        | S 6 | 3.  | 2  | フレクタロン                        |
|    |              |          | H 2 | 0.  | 3  | ネスト                           |
|    | サバイバースリング    | 1        | Н   | 9.  | 2  | 藤倉航機                          |
|    | リフトバック       | 4        | H 2 | 0.  | 3  | 20t 用× 2、67t 用× 2             |
|    | ステンレス製三連梯子   | 2        | H 2 | 0.  | 3  | 関東梯子 KHFL-SIW                 |
|    | かぎ付梯子        | 3        | Н   | 7.  | 3  | チタン製他                         |
|    | 削岩機          | 1        | S 6 |     | 3  | マルゼンミニ MM78                   |
|    | 電動ハンマー       | 1        | Н   | 6.  | 3  | 日立 PH-40F 型                   |
|    | 油圧式救助器具      | 1        | H 2 | 0.  | 3  | ホルマトロ製油圧ポンプ DPU31PC           |
|    |              | 1        | H 2 | 0.  | 3  | カッター CU4050                   |
|    | 大型油圧救助器具     | 1        | H 1 | 5.1 | 2  | ハイパワースプレッダー SP3230            |
|    |              | 1        | H 1 | 8.  | 3  | テレスコピックラム 4350 • ラムサポート HRS22 |
|    | ペダルカッター      | 1        | H 2 | 0.  | 3  | HIMC8C                        |
| 小小 | 可搬式ウインチ      | 2        | H 2 | 0.  | 3  | チルホール                         |
| 野  | 救助用支柱器具      | 一式       | H 1 |     |    | 救助用三脚 K1-2.5 チェーンブロック HE-50 型 |
|    | 潜水器具一式       | 7        | Н   | 6.  | 9他 | ジャケット、レギュレーター等                |
|    | 潜水スーツ        | 13       | Н   | 6.  | 9他 | 湿式×11、乾式×2                    |
| 消  | 水中投光器        | 1        | Н   | 7.  | 2他 | LL-650                        |
|    | 水中ライト        | 6        | Н   | 6.  | 9他 | K-138                         |
| 防  | 潜水ボンベ        | 12       | Н   | 6.  | 9他 | 14 ℓ タンク                      |
| 署  | 救助艇          | 1        | H 1 | 1.  | 6  | FRP 組立式 NKM-1                 |
|    | 救命ボート        | 1        | H 2 | 0.  | 3  | AVON ERB310                   |
|    | 船外機          | 2        | H 1 | 1.  | 6  | トーハツ 355A                     |
|    | 別日グトイズ       |          | H 2 | 0.  | 3  | トーハツ MFS9.8                   |
|    | 救命索発射銃       | 1        | Н   | 3.1 | 0  | M-63                          |
|    | ガス溶断機        | 2        | H 1 | 6.  | 2  | ニューチヨパック                      |
|    | カ < 俗 四 版    | 4        | Н   | 3.1 | 1  | デンヨー ACX-140GS2               |
|    | 有毒ガス探知器      | 1        | H 1 | 4.1 | 0  | ドレーゲルケミテック                    |
|    | 複合ガス検知器      | 2        | H 2 | 0.  | 3  | 理研 GX-111                     |
|    | (後行ルク) (界別語) | <b>Z</b> | H 2 | 0.  | 3  | 新コスモス電機 XP-302M-A             |
|    | 音響発光式検電器     | 1        | H 2 | 0.  | 3  | HSS-6 型                       |
|    | ポケット線量計      | 2        | H 2 | 0.  | 3  | PDM-112                       |
|    | 放射線測定器       | 1        | H 2 | 0.  | 3  | TGS-121                       |
|    | 非接触温度計       | 1        | H 1 | 4.1 | 0  | レイテックレンジャー ST                 |
|    | エンジンカッター     | 2        | H 2 | 0.  | 3  | Husqvarna パワーカッター K950        |
|    | <u> </u>     | 2        | H 1 | 8.  | 2  | マキタ (EK732型)                  |
|    | インパルス        | 1        | H 1 | 3.  | 3  | IFEX3000                      |
|    | 緊急援助隊用資材     | 一式       | H 1 | 5.  | 9他 | テント、発電機等                      |

| 所属   | 種別             | 数量 | 탩   | 入年  | 月     | 備考                      |
|------|----------------|----|-----|-----|-------|-------------------------|
|      | 都市型救助資機材       | 一式 | H 2 | 0.  | 3     | ペツル社                    |
|      | 空気呼吸器          | 25 | H 2 | 0.  | 3他    | ドレーゲル他                  |
|      | 虚层 1957.5      | 32 | H 1 | 8.1 | 0他    | 軽量ボンベ (TP150or300)      |
|      | 空気ボンベ          | 30 | S 6 | 1.  | 6他    | 鉄製ボンベ (TP150)           |
|      |                |    |     |     |       | $1 \text{Kw} \times 3$  |
|      | 44 44 日 45 7 日 | 10 | тт  | _   | 0 /14 | $500 \text{w} \times 5$ |
|      | 移動用投光器         | 13 | Н   | 5.  | 3他    | $300_{ m W} 	imes 4$    |
|      |                |    |     |     |       | YL-4i (ヤマハ 2800w)       |
| 小    | 発電機            | 11 | H 1 | 7.  | 2他    |                         |
| 野    |                |    | S 5 | 1.  | 3     | T-1 型                   |
|      |                |    | S 5 | 1.  | 3     | T-1 型                   |
| 田    | 無人放水銃          | 5  | H 1 | 7.  | 2     | PM-3P 型                 |
| 消    |                |    | H 1 | 0.  | 3     | 泡放射砲車両固定用               |
|      |                |    | S 5 | 9.  | 7     | NO-T-1 型                |
| 防    |                |    | S 5 | 5.  | 2     | 三菱発泡器 SA-800P           |
| 署    | 高発泡器           | 3  | S 6 | 2.  |       | 東消式 S80 型               |
|      |                |    | S 6 | 3.  | 3     | 東消式 S80 型               |
|      | 背負式消火水のう       | 25 | H 2 | 0.  | 3他    | ジェットシューター               |
|      | 耐熱服            | 4  | H 2 | 1.  | 3他    | 石綿アルミックス張り              |
|      | 防毒服            | 5  | Н   | 7.  | 3     |                         |
|      | 耐電服            | 4  | H 2 | 0.  | 3     | ヨツギ 絶縁衣                 |
|      | 放射線防護服         | 5  | H 2 | 0.  | 3他    | BM-A 型                  |
|      | 化学防護服          | 7  | H 2 | 0.  | 3他    | ドレーゲル 721B 他            |
|      | モノフレックスポンプ     | 1  | Н   | 8.1 | 2     | FP-50SCS13 型            |
|      | 鋼管製三連梯子        | 1  | Н   | 5.  | 7     | 関東梯子 KHFL- ライト 87       |
|      | チタン製カギ付梯子      | 1  | Н   | 7.1 | 0     | 関東梯子製 KHFL-TOT-31       |
|      | 金属製吊り下げ梯子      | 1  | H 1 | 0.  | 2     | ワイヤー梯子                  |
|      | 空気式救助マット       | 1  | Н   | 9.  | 2     | ソフトライディング SL-35         |
|      | 救命索発射銃         | 1  | H 2 | 2.  | 3     | ラインシューター M63            |
|      | 4ポイントブライダル     | 1  | Н   | 9.  | 2     |                         |
| Щ    | <br> 救助担架      | 1  | S 6 | 3.  |       | バスケットストレチャー             |
| "    |                | 1  | H 2 | 2.  | 3     | タイタン Ti                 |
| 陽    | サバイバースリング      | 1  | H 2 | 2.  | 3     | デラックスサバイバースリング          |
| 消    | マット式空気ジャッキ     | 一式 | H 2 | 2.  | 3     | ホルマトロ HLB-24.32.40.67   |
| HI H | 可搬式ウインチ        |    | H 2 |     |       | チルホール TU-16             |
| 防    |                | 一式 | H 2 | 2.  | 3     | ジャッキ テレスコピックラム TR4350C  |
| 署    | <br> 大型油圧救助器具  | 一式 | H 2 | 2.  | 3     | スプレッター SP4230C          |
| 1    | 八土川小小外州市六      |    | H 2 | 2.  | 3     | カッター CU4020C GP         |
|      |                | 一式 |     | 5.  | 5     | プランジャラーム ホルマトロ          |
|      | エンジンカッター       |    | H 1 |     |       | マキタ (EK732 型)           |
|      | ガス溶断機          |    | Н   | 9.  |       | 千代田精機ニューチヨパック           |
|      | チェーンソー         | 3  | H 2 | 2.  | 3他    | ㈱共立 スチールチェーンソー MS460    |
|      | エアーソー          |    | H 2 | 2.  |       | エアツールBセット               |
|      | ハンドポンプ         | 2  | H 2 | 2.  | 3他    | HTW-1800C               |

| 所属   | 種別            | 数量 | 탩        | <b>人</b> 年        | 月  | 備考                   |
|------|---------------|----|----------|-------------------|----|----------------------|
|      | ペダルカッター       | 1  | Н        | 9.                | 2  |                      |
|      | レシプロソー        | 2  | H 2      | 2.                | 3他 | DC380K               |
|      | 削岩機           | 1  | Н        | 9.                | 2  | マルゼン MS180 型         |
|      | ウインドポンチ       | 1  | Н        | 9.                | 2  |                      |
|      | 斧             | 1  | Н        | 9.                | 2  |                      |
|      |               | 1  | Н        | 1.                | 3  | GX-110B 型            |
|      | 有毒ガス測定器       | 1  | Н        | 3.                | 9  | 北川式ガス検知器 APS         |
|      |               | 1  | H 1      | 3.                |    | GX-2001 型            |
|      | 放射線測定器        |    | Н        | 9.                |    | 理研計器レムガード RD-2E      |
|      | 空気呼吸器         |    |          | 2.                |    | 興研バイタス他              |
|      | 空気ボンベ         |    |          | 2.                |    | 軽量ボンベ(TP150・300)     |
|      |               |    |          | 3.                |    | 鉄製ボンベ(TP150)         |
|      | 空気補充用ボンベ      |    |          | 0.                |    | AIR-7522             |
|      | 送排風機          |    |          | 2.                |    | サンキポータブルファン PFE-282Y |
|      | 放射線防護服        |    | H 2      |                   | 3  |                      |
| 山    | 背負式消火水のう      |    | H 2      |                   |    | ジェットシューター            |
|      | 耐熱服           |    | H 1      |                   |    | 耐熱消防服 A 型 C-OS3620   |
| 陽    | 生化学防護服        |    |          | 8.                | 3  | 東洋紡特殊作業服             |
| 消    | 防毒服           |    | Н        | 8.                | 3  | 重松 防毒衣 410E          |
|      | 化学防護服         | 3  | H 2      |                   | 3  | レベル B                |
| 防    | 耐電衣           | 2  | H        | 9.                | 4  | ヨツギ 絶縁衣              |
| 署    | 携帯警報機         | 3  | H 1      |                   | 3  | ファイアフライⅡアラーム         |
|      | 潜水スーツ         | 3  |          | 2.1               |    | ウェイトベルト、水中ナイフ、フィン    |
|      | 救命胴衣          |    | Н        | $\frac{2.1}{2.1}$ |    | (州) 字 口 終 子 記        |
|      | 救命ボート         |    | H<br>H 1 | $\frac{2.1}{2}$   | 3  | (株)富田鐵工所<br>SE1-335  |
|      |               | 1  | п I<br>Н |                   |    |                      |
|      | 船外機           | 1  | п<br>Н 1 | $\frac{2.1}{2}$   | 3  | ヤマハ発動機<br>トーハツ 351A  |
|      |               | 1  | H        | $\frac{2}{4}$ .   | 6  | スローダン                |
|      |               | 3  | H        | 6.                |    | ホンダ EX750            |
|      | 救助用縛帯         |    | H 2      |                   | 3  | ベストスリング              |
|      | 救助用簡易起重機      | 1  | H 2      |                   | 3  | アリゾナボーテックス           |
|      | 酸素切断機         |    | H 2      |                   | 3  | OZ                   |
|      | 以示 为时10A      |    | H 2      |                   | 3  | GX111                |
|      | 複合ガス測定器       |    | H 2      |                   | 3  | GX-2001              |
|      | <br> 音響発光式検電器 |    | H 2      |                   | 3  | HSS-6 型              |
|      | 都市型救助資器材      |    | H 2      |                   | 3  | ペッツル社・CMC 社          |
|      | 車両異移動器具       | 二式 |          |                   | 3  | ゴージャック 5400SET       |
| 埴    | 背負式消火水のう      |    | H 2      |                   | 3  | ジェットシューター            |
| 垣生出張 | 浅水位吸水用ストレーナー  | 1  | Н        | 8.                | 6  | 日本機械                 |
| 版所   | 可搬ウインチ        | 1  | S 5      | 1.                | 6  | チルホール TB16           |