

防 災 係

1 災害対策

(1) 訓練

ア 福生市総合防災訓練

日 時 平成 27 年 10 月 18 日(日) 災害対策本部訓練 午前 8 時 30 分～正午
各訓練会場 午前 9 時～正午

目 的 大規模な地震が発生したとの想定のもとで、市民の迅速な避難、関係機関との連携及び自主防災組織の行動力の向上を図った。また、メイン会場の第三小学校においては、児童、保護者及び教職員が参加した。

場 所 災害対策本部 福生市役所 (143 人)
第 1 訓練会場 福生第三小学校 (932 人)
第 2 訓練会場 福生第一小学校 (183 人)
第 3 訓練会場 福生第二小学校 (267 人)
第 4 訓練会場 福生第四小学校 (226 人)
第 5 訓練会場 福生第五小学校 (125 人)
第 6 訓練会場 福生第六小学校 (197 人)
第 7 訓練会場 福生第七小学校 (142 人)
第 8 訓練会場 福生第一中学校 (139 人)
第 9 訓練会場 福生第二中学校 (79 人)
第 10 訓練会場 福生第三中学校 (86 人)
福生市災害ボランティアセンター 福生市福祉センター (82 人)
(ふっさボランティア・市民活動センター)
明神下公園震災対策応急給水施設 (7 人)

※()内は各訓練会場参加者数

参加機関 福生市、福生市消防団、羽村市消防団、福生消防署、福生警察署、福生市交通安全推進委員会、自主防災組織、児童・保護者・教職員(学校関係者)、公立福生病院・福生市医師会、東京都柔道整復師会西多摩支部福生地区、西多摩助産師会、福生消防署防災女性の会、福生アマチュア無線クラブ、福生LPG協会、福生市社会福祉協議会ふっさボランティア・市民活動センター、福生市建設防災協力会、福生市防衛協会、民生委員・児童委員協議会、武陽ガス(株)、(株)マルフジ、都立多摩工業高等学校、(株)N T T 東日本ー東京、東京消防庁災害時支援ボランティア、東京都水道局多摩水道改革推進本部、陸上自衛隊朝霞駐屯地、国土交通省京浜河川事務所

参加者数 2,608 人

イ 起震車体験訓練

目 的 人工地震の体験を通して、防災行動力の向上及び防災意識の高揚を図ることを目的とし、自主防災組織、学校、事業所等において福生消防署の協力により初期消火訓練、応急救護訓練等と併せて実施した。

運用回数 31 回(平日 18 回、土・日曜日 13 回)

運用先 自主防災組織 18 回、学校等 4 回、事業所等 4 回、燃料補給 5 回

体験者数 2,689 人

(2) 災害対策事業

ア 防災啓発活動

(ア) 自主防災リーダー講習会及び救命講習会

講習日 平成 27 年 6 月 27 日(土) 午前 9 時～正午

場 所 福生市扶桑会館
 受講者数 54 人

(イ) ふっさ防災展

開 催 日 平成 28 年 1 月 20 日 (水) ・ 21 日 (木) ・ 22 日 (金)

場 所 福生市プチギャラリー

内 容 「福生市の防災施策の紹介」 新たに締結した協定、災害時対応施設、
 一時滞在施設

「備蓄品の紹介」

家庭・職場向けの備蓄品、市備蓄品、
 缶入りパン及びクラッカーの試食

「自助・共助の推進」

自主防災組織・避難所運営連絡会・福
 生市災害活動応援隊の紹介、福生市消
 防団団員募集、安全安心まちづくりだ
 よりの紹介

「消防署コーナー」

救助資機材紹介、家具転倒防止器具、
 住宅用火災警報器、A E D 展示、東京
 消防庁災害時支援ボランティア・消防
 少年団員募集、子ども用防火服試着コ
 ーナー等

※コーナーごとに、パネル・実物の展示及びパンフレットの配布を
 実施。また、ビデオ上映も行った。入場者には消防署が用意した
 消しゴム、ペーパークラフト、トイレットペーパー等の様々な啓
 発物品と、試食用として市の備蓄食品を配布した。

見学者数 867 人

(ウ) 自主防災組織による災害体験学習

| 月 日 | 自主防災組織名 | 学習場所 | 参加者数 (人) |
|--------|-----------|--------------|----------|
| 6. 7 | 武蔵野台一丁目地区 | 立川防災館 | 30 |
| 6. 21 | 武蔵野地区 | 山梨県立防災安全センター | 31 |
| 7. 9 | 福生団地地区 | 千葉県西部防災センター | 42 |
| 9. 5 | 富士見台地区 | さいたま市防災センター | 26 |
| 9. 6 | 本町地区 | 福生市リサイクルセンター | 28 |
| 9. 12 | 南田園二丁目地区 | 本所防災館 | 26 |
| 9. 13 | 熊川牛浜地区 | 本所防災館 | 43 |
| 9. 27 | 本町第七地区 | 神奈川県総合防災センター | 39 |
| 10. 4 | 福栄地区 | 東京臨海広域防災公園 | 25 |
| 10. 10 | 牛浜第一地区 | 山梨県立防災安全センター | 33 |
| 10. 24 | 志茂第一地区 | 本所防災館 | 29 |
| 11. 7 | 南地区 | 東京臨海広域防災公園 | 24 |
| 11. 14 | 南田園三丁目地区 | 神奈川県総合防災センター | 34 |
| 11. 18 | 志茂第二地区 | 本所防災館 | 29 |
| 11. 23 | 本町第八第一地区 | 群馬県前橋市防災センター | 35 |
| 11. 27 | 本町第八第二地区 | 立川防災館 | 21 |
| 11. 28 | 本町第一地区 | 立川防災館 | 25 |
| 11. 29 | 本町第六 | 立川防災館 | 17 |
| 12. 12 | 永田地区 | 池袋防災館 | 26 |

| | | | |
|-----------|----------|--------------|-----|
| 28. 1. 17 | 鍋ヶ谷戸第二地区 | 静岡県地震防災センター | 44 |
| 1. 30 | 加美平団地地区 | さいたま市防災センター | 30 |
| 2. 1 | 玉川台地区 | 立川防災館 | 30 |
| 2. 6 | 原ヶ谷戸地区 | 本所防災館 | 38 |
| 2. 14 | 加美第一・二地区 | 東京臨海広域防災公園 | 26 |
| 2. 20 | 長沢地区 | 山梨県立防災安全センター | 34 |
| 2. 21 | 鍋ヶ谷戸第一地区 | 立川防災館 | 26 |
| 2. 27 | 内出地区 | 山梨県立防災安全センター | 21 |
| 3. 13 | 福東地区 | 東京臨海広域防災公園 | 32 |
| 合 計 | | 28 団体 | 844 |

(エ) 自主防災訓練の実施

| 自主防災組織名 | 参加者数 (人) | 自主防災組織名 | 参加者数 (人) |
|----------|--------------------------|-------------|-----------|
| 福生熊川住宅地区 | 374 | 志茂第一地区 | 136 |
| 南地区 | 236 | 志茂第二地区 | 162 |
| 内出地区 | 179 | 本町第一地区 | 62 |
| 武蔵野地区 | 143 | 本町地区 | 7 |
| 福東地区 | 243 | 本町中央地区 | 13 |
| 鍋ヶ谷戸第一地区 | 78 | 本町第六地区 | 30 |
| 鍋ヶ谷戸第二地区 | 12 | 本町第七地区 | 140 |
| 玉川台地区 | 75 | 本町第八第一地区 | 78 |
| 富士見台地区 | 294 | 本町第八第二地区 | 546 |
| 福栄地区 | 74 | 武蔵野台一丁目地区 | 86 |
| 熊川牛浜地区 | 121 | 加美平団地地区 | 178 |
| 南田園一丁目地区 | 四地区合同 水防災訓練 ほか 256 | 永田地区 | 105 |
| 福生団地地区 | | 長沢地区 | 216 |
| 南田園二丁目地区 | | 加美第一地区 | 二地区合同 224 |
| 南田園三丁目地区 | | 加美第二地区 | |
| 牛浜第一地区 | 19 | 合 計 (33 地区) | 4,706 |
| 牛浜第二地区 | 61 | | |
| 原ヶ谷戸地区 | 558 | | |

イ 各自主防災倉庫主な配備品

| 品 名 | 各数量 | 品 名 | 各数量 |
|---------|-------|------------------------|-------|
| 毛布 | 15 枚 | 投光機 | 1 台 |
| ポリタンク | 1 個 | 三脚 (投光機用) | 1 台 |
| 応急救護セット | 1 セット | 発電機 | 1 台 |
| 骨折セット | 1 セット | ガソリン携行缶 | 1 個 |
| 救急箱 | 1 セット | ロープ (15m) | 1 巻 |
| 担架 | 4 台 | 三角バケツ | 10 個 |
| テント | 1 張 | のこぎり | 1 本 |
| ヘルメット | 45 個 | オイルパン | 2 個 |
| ハンドマイク | 2 台 | メガホン (トランジスター型 1 個) | 5 個 |
| 移動式炊飯器 | 1 台 | のぼり旗 | 2 本 |
| 防水シート | 10 枚 | リヤカー (折り畳み式 2 台) | 3 台 |
| スコップ | 5 本 | バール | 1 本 |
| コードリール | 1 巻 | ラジオ付ライト | 3 個 |
| 強力ライト | 3 個 | チェンソー | 1 台 |
| ハンマー | 3 本 | 災害救助工具セット | 2 セット |

| | | | |
|------|----|---------------|----|
| つるはし | 1本 | 消火栓スタンドパイプセット | 1台 |
| 一輪車 | 1台 | 軽可搬式消防ポンプ ※ | 1台 |

※ 内出地区、武蔵野地区、福東地区、熊川牛浜地区、牛浜第一地区、原ヶ谷戸地区、志茂第二地区、本町第七地区、本町第八第一地区、本町第八第二地区、永田地区、長沢地区、加美第二地区 計 13 地区

ウ 市内備蓄倉庫主な応急対策資器材・物資備蓄品

| 品名 | 各数量 | 品名 | 各数量 | 品名 | 各数量 |
|------------|---------|------------|--------|-------------|--------|
| 乾パン | 10,680食 | 哺乳ビン | 570本 | 投光器及び三脚 | 26台 |
| サバイバルフーズ | 37,320食 | 哺乳ビン用乳首 | 100個 | 発電機 | 21台 |
| アルファ米 | 29,200食 | 毛布 | 6,675枚 | ガソリン携行缶 | 22台 |
| 3日間食料セット | 3,834食 | 簡易トイレ等 | 191台 | ハンドル充電式ラジオ | 52個 |
| 保存用乾燥おかゆ | 8,000食 | トイレットペーパー | 1,800巻 | 安全キャンドル | 60個 |
| クラッカー | 15,960食 | 生理用品 | 3,780個 | 補給用ろうペレット | 60個 |
| 災害備蓄用パン | 9,024食 | コンパクト肌着 | 1,600枚 | 強力ライト | 70個 |
| 薄焼きビスケット | 2,784食 | 粉ミルク | 600缶 | テント | 25張 |
| レトルト白ご飯 | 270食 | 立て看板 | 50枚 | 担架 | 92台 |
| はんぶん米 | 850食 | 脱脂綿 | 200包 | 紙オムツ大人用 | 300個 |
| 缶入りミニクラッカー | 264食 | 折りたたみ式寝具 | 66台 | 紙オムツ幼児用 | 2,820個 |
| ファイバービスケット | 264食 | 防水シート | 857枚 | マスク | 5,520枚 |
| 応急医療セット | 5セット | 梯子 | 27台 | ゴザ | 600枚 |
| スプーン | 1,000本 | 掛矢 | 36本 | 鋼板 | 35枚 |
| おぼん | 500個 | ジョレン | 144本 | 鋼板用支柱 | 33本 |
| おわん | 3,000個 | コードリール | 10台 | 土嚢用止め杭 | 1,200本 |
| コップ | 3,000個 | 防水ライト | 50個 | 土嚢袋 | 3,560枚 |
| 包帯 | 350巻 | ハンマー | 9本 | 雨具 | 20セット |
| カセットコンロ | 3台 | つるはし | 100本 | 鉄火鉢 | 26台 |
| 災害用簡易ベッド | 16台 | 三角バケツ | 384個 | 固形燃料 | 98個 |
| メガホン | 100個 | とび口 | 15本 | ポリタンク | 20個 |
| ハンドマイク | 10台 | 斧 | 10本 | 折畳式ウォータータンク | 40個 |
| チェンソー | 10台 | オイルパン(樹脂製) | 12台 | オイルパン(鉄製) | 11台 |
| 平バール | 5本 | パイル | 300本 | ウォーターパッカー | 2台 |
| 折り込み鋸 | 10本 | 木杭 | 19本 | スコップ | 136本 |

エ 各避難所倉庫主な配備品

| 品名 | 各数量 | 品名 | 各数量 |
|---------------|------|---------------|-----|
| 乾パン | 600食 | 炊き出し釜 | 1台 |
| 簡易トイレ | 2台 | 鉄火鉢 | 2台 |
| 防水シート(ブルーシート) | 12枚 | 固形燃料 | 8個 |
| 投光機及び三脚 | 1台 | ポリタンク | 2個 |
| 発電機 | 1台 | ハンドル充電式ラジオ | 1個 |
| ガソリン携行缶 | 1個 | 安全キャンドル | 3個 |
| テント | 1張 | 補給用ろうペレット | 3個 |
| 担架 | 2台 | メガホン | 5個 |
| マスク | 480枚 | のぼり旗(避難所) | 1枚 |
| セルフケアセット | 2セット | バルーン投光機 | 1台 |
| 簡易更衣室用テント | 1台 | カセットガスボンベ式発電機 | 1台 |

オ 初期消火体制整備

街頭設置消火器及び格納箱の新旧取替えを実施した。

2 消防活動

(1) 常備消防（福生消防署）

福生市、羽村市、瑞穂町の2市1町を管轄区域として、本署と3出張所に総員206名の署員と消防ポンプ車5台、非常用ポンプ車2台、特殊化学車1台、化学車1台、はしご車1台、救急車4台、非常用救急車1台、指揮隊車1台、査察広報車4台及び人員輸送車1台からなる陣容で消防活動、予防行政の執行等に従事している。

出場状況（管轄区域）

（単位：件）

| 火災 | 非火災 | 水災 | 救急 | 救助 | 危険排除 | 緊急確認 | 合計 | 前年度合計 |
|----|-----|----|-------|-----|------|------|--------|-------|
| 59 | 34 | 3 | 9,724 | 306 | 88 | 63 | 10,277 | 8,040 |

(2) 非常備消防（福生市消防団）

市内にある5個分団からなる消防団組織（団員186人。消防ポンプ車5台及び指揮車1台を保有）により、消防活動を実施している。

ア 消防団組織

| | |
|------------------------|--|
| 団 長 — 副団長 (1人) (4人) | 第一分団長 — 副分団長 — 部長 — 班長 — 団員 (1人) (2人) (3人) (9人) (20人) |
| | 第二分団長 — 副分団長 — 部長 — 班長 — 団員 (1人) (2人) (3人) (9人) (20人) |
| | 第三分団長 — 副分団長 — 部長 — 班長 — 団員 (1人) (2人) (3人) (9人) (20人) |
| | 第四分団長 — 副分団長 — 部長 — 班長 — 団員 (1人) (2人) (3人) (9人) (20人) |
| | 第五分団長 — 副分団長 — 部長 — 班長 — 団員 (1人) (2人) (3人) (9人) (20人) |
| 本部付団員 (6人) | |

イ 配置車両

| 分団名 | 車両ナンバー | 車両の種類 | 車両購入年月日 |
|------|---------------|-------------------|---------|
| 団本部 | 八王子 800 さ6574 | 普通自動車「ワゴンタイプ」（日産） | 平成15年9月 |
| 第一分団 | 八王子 830 さ2301 | 普通消防ポンプ自動車（いすゞ） | 平成26年1月 |
| 第二分団 | 八王子 830 さ2302 | 普通消防ポンプ自動車（いすゞ） | 平成25年1月 |
| 第三分団 | 八王子 830 す2303 | 普通消防ポンプ自動車（いすゞ） | 平成27年2月 |
| 第四分団 | 八王子 830 さ2304 | 普通消防ポンプ自動車（いすゞ） | 平成24年2月 |
| 第五分団 | 八王子 830 す2305 | 普通消防ポンプ自動車（いすゞ） | 平成27年2月 |

ウ 年齢別団員数

（単位：人）

| 年齢 団員数 | 18～20歳 | 21～25歳 | 26～30歳 | 31～35歳 | 36～40歳 | 41～45歳 | 46～50歳 | 51歳以上 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 186 | 3 | 30 | 46 | 39 | 36 | 25 | 6 | 1 |

エ 在職年数別団員数

（単位：人）

| 在職年数 団員数 | 5年未満 | 5年以上 10年未満 | 10年以上 15年未満 | 15年以上 20年未満 | 20年以上 25年未満 | 25年以上 30年未満 | 30年以上 |
|-------------|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 186 | 53 | 45 | 43 | 18 | 23 | 2 | 2 |

オ 退団・入団員数

(単位：人)

| 区 分 | 平成27年4月1日現在 | 退団者 | 入団者 | 階級異動 | 平成28年4月1日現在 |
|-------|-------------|-----|-----|------|-------------|
| 本 部 | 5 | 2 | | 2 | 5 |
| 本部付団員 | 6 | 2 | 2 | | 6 |
| 第一分団 | 35 | 1 | 1 | △1 | 34 |
| 第二分団 | 35 | 3 | 3 | | 35 |
| 第三分団 | 35 | 5 | 5 | | 35 |
| 第四分団 | 35 | 5 | 5 | | 35 |
| 第五分団 | 35 | 3 | 4 | △1 | 35 |
| 合 計 | 186 | 21 | 20 | | 185 |

カ 消防団員火災出動状況

| 火災発生件数(件) | 出 動 回 数 (件) | 延べ出動団員数(人) | 平均出動団員数(人) |
|-----------|----------------|------------|------------|
| 26 | 14 | 1,294 | 92.4 |

キ 消防団出動状況 (風水害等)

| 延べ出動団員数(人) | 出 動 回 数 (回) |
|------------|-------------|
| 0 | 0 |

ク 消防団警戒等特別出動状況

| 警 戒 名 | 延べ出動団員数 (人) | 出動回数 (回) |
|-------------|-------------|----------|
| 祭 礼 警 戒 | 159 | 2 |
| 七 夕 警 戒 | 459 | 4 |
| 歳 末 警 戒 | 295 | 5 |
| そ の 他 の 警 戒 | 129 | 7 |
| 合 計 | 1,042 | 18 |
| 前 年 度 合 計 | 827 | 17 |

ケ 消防団各種訓練 (消防)

| 訓 練 名 | 延べ出動団員数 (人) | 出動回数 (回) |
|---------------|-------------|----------|
| 火 災 防 御 訓 練 | 779 | 14 |
| ポ ン プ 操 法 訓 練 | 6,378 | 113 |
| 機 関 訓 練 | 1,606 | 60 |
| 規 律 ・ 礼 式 訓 練 | 249 | 26 |
| 教 育 訓 練 | 556 | 30 |
| 住 民 指 導 | 276 | 15 |
| 合 計 | 9,844 | 258 |
| 前 年 度 合 計 | 7,409 | 173 |

コ 消防団各種訓練 (災害)

| 訓 練 名 | 延べ出動団員数 (人) | 出動回数 (回) |
|-----------|-------------|----------|
| 教 育 訓 練 | 0 | 0 |
| 住 民 指 導 | 135 | 1 |
| 合 計 | 135 | 1 |
| 前 年 度 合 計 | 145 | 1 |

サ ポンプ操法審査会（第 63 回）

審査会は、消防ポンプ操法の基本を身につけ、指揮者と団員との連携を訓練し、もって団員の士気向上を図り、火災防御活動の迅速かつ確実な実施及び火災による生命・財産の損害の防止を目的とし、ホースカーによるホース延長操法及び手びろめによるホース延長操法を隔年で実施していたが、平成 23 年度より現在まで、各分団の消防ポンプ自動車の更新事業を実施しており、車両の操作方法が異なるホースカーによるホース延長操法は一時中止としている。

| | | | |
|----------|----------------|--------|--------|
| 平成 27 年度 | 手びろめによるホース延長操法 | | |
| | 優勝 | 第 2 位 | 第 3 位 |
| 総合成績 | 第三分団 | 第二分団 | 第五分団 |
| チーム成績 | 第三分団 B | 第五分団 A | 第四分団 B |
| 前 年 度 | 手びろめによるホース延長操法 | | |
| | 優勝 | 第 2 位 | 第 3 位 |
| 総合成績 | 第四分団 | 第二分団 | 第五分団 |
| チーム成績 | 第二分団 B | 第四分団 B | 第一分団 B |

(3) 火災の状況

ア 月別火災発生件数

| 区分 月 | 建 物 | | | 車両 (件) | その他 (件) | 合計 (件) | ※ 焼失面積 (m ²) | 非火災 (件) | 消 防 団 出動回数 (回) |
|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|--------------------------------|------------|----------------------|
| | 全焼 (件) | 半焼※ (件) | ぼや (件) | | | | | | |
| 4 | | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | 1 |
| 5 | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | 1 | |
| 8 | | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 |
| 9 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 2(5) | | 2 |
| 10 | | | | | | | | 2 | 2 |
| 11 | | | | | | | | 2 | 1 |
| 12 | | | 1 | | | 1 | | 1 | 3 |
| 28 年 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| 2 | 1 | | 1 | | | 2 | 338(68) | 1 | 1 |
| 3 | | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 2 |
| 合 計 | 1 | 1 | 7 | 2 | 4 | 15 | 340(73) | 11 | 14 |
| 前年度 合 計 | 1 | 4 | 7 | 0 | 15 | 27 | 198 (22) | 9 | 19 |

※半焼は、部分焼を含む。

※焼失面積は焼失床面積、（ ）内は天井、壁等の焼失表面積

イ 原因別火災件数

(単位：件)

| 原 因 | 放 火 (疑い含む。) | たばこ | ストーブ | ガスコンロ等 | 火遊び | その他 | 合計 |
|----------|----------------|-----|------|--------|-----|-----|----|
| | | | | | | | |
| 平成 27 年度 | 10 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 前 年 度 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2 | 15 | 27 |

(4) 消防水利施設

ア 水利

(単位：基、箇所)

| 消火栓 | | 合計 | 防火水槽 | | | 貯水槽 | | 合計 | プール |
|-----------|-----------|-----|----------------------|--|--|---|-----------------------|--------------|-----|
| 150 mm 未満 | 150 mm 以上 | | 20 m ³ 未満 | 20 m ³ 以上 40 m ³ 未満 | 40 m ³ 以上 60 m ³ 未満 | 60 m ³ 以上 100 m ³ 未満 | 100 m ³ 以上 | | |
| 464 | 157 | 621 | 30 (0) | 5 (0) | 98 (89) | 18 (18) | 21 (21) | 172 (128) | 17 |

() は、耐震性防火水槽・貯水槽で内数

イ 消火栓新設箇所

(単位：mm)

| 番号 | 設置箇所 | 口径 | 備考 |
|----|------|----|----|
| | 0 箇所 | | |

ウ 消火栓移設箇所

(単位：mm)

| 番号 | 設置箇所 | 新口径 | 旧口径 | 備考 |
|----|----------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 南田園三丁目 6 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 2 | 南田園三丁目 10 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 3 | 南田園三丁目 11 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 4 | 南田園三丁目 11 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 5 | 大字福生 253 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 6 | 大字福生 2020 番地先 | φ 250×φ 75 | φ 250×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 7 | 大字福生 2026 番地先 | φ 250×φ 75 | φ 250×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 8 | 武蔵野台一丁目 5 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 9 | 武蔵野台一丁目 12 番地先 | φ 150×φ 75 | φ 150×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 10 | 武蔵野台一丁目 17 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 11 | 志茂 39 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 12 | 志茂 113 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 13 | 牛浜 116 番地先 | φ 250×φ 75 | φ 250×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 14 | 牛浜 158 番地先 | φ 100×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 15 | 牛浜 162 番地先 | φ 75×φ 75 | φ 100×φ 75 | 地下式単口→地下式単口 |
| 合計 | 15 箇所 | | | |

エ 消火栓補修箇所

(単位：mm)

| 番号 | 設置箇所 | 口径 | 備考 |
|----|----------------|------------|-------|
| 1 | 大字熊川 215 番地先 | φ 150×φ 75 | 地下式単口 |
| 2 | 大字熊川 221 番地先 | φ 150×φ 75 | 地下式単口 |
| 3 | 大字熊川 301 番地先 | φ 100×φ 75 | 地下式単口 |
| 4 | 大字熊川 1113 番地先 | φ 100×φ 75 | 地下式単口 |
| 5 | 大字熊川 1492 番地先 | φ 200×φ 75 | 地下式単口 |
| 6 | 南田園一丁目 8 番地先 | φ 100×φ 75 | 地下式単口 |
| 7 | 武蔵野台一丁目 4 番地先 | φ 150×φ 75 | 地下式単口 |
| 8 | 武蔵野台一丁目 9 番地先 | φ 100×φ 75 | 地下式単口 |
| 9 | 武蔵野台一丁目 12 番地先 | φ 600×φ 75 | 地下式単口 |
| 合計 | 9 箇所 | | |