

3. 令和5年度における県の防災・減災事業

(1) 令和5年度における防災・減災関連事業の予算

県が公開している部局課ごとの予算は、防災・減災として明確に分類されていない。他方、県強靱化計画の事業は、災害に強い地域づくりを目的とするものであり、防災・減災の枠組みと重なる部分が多いと考えられる。そのため、受領した県強靱化計画関連施策の実施状況に関する資料を参考に、令和5年度の防災・減災に係る各部局課の予算規模を集計し、分析を行った。

その結果、防災・減災に関連する県庁所管の予算事業について、ハード・ソフト事業の総数はゼロ予算事業を含め267件であった。また、部局課ごとの令和5年度予算額(令和5年度2月補正後)は以下の通りであった。

【部局課別予算額一覧】

| 部局課名 | 予算額(千円) |
|--------------------|--------------------|
| 環境エネルギー部 | 240,928 |
| エネルギー政策推進課 | 237,220 |
| 循環型社会推進課 | 3,228 |
| 水大気環境課 | 480 |
| 観光文化スポーツ部 | 51,238 |
| 観光交流拡大課 | 0 |
| 県民文化芸術振興課 | 51,238 |
| みらい企画創造部 | 151,037 |
| D X推進課 | 51,125 |
| 移住定住・地域活力創生課 | 11,459 |
| 市町村課 | 0 |
| 総合交通政策課 | 88,453 |
| 企業局 | 53,115 |
| 水道事業課 | 53,115 |
| 教育局 | 3,797,676 |
| 学校体育保健課 | 310 |
| 学校保健体育課 | 0 |
| 教育政策課 | 3,797,366 |
| 生涯教育・学習振興課、学校保健体育課 | 0 |
| 県警察 | 16,600 |
| 会計課 | 0 |
| 警備第二課 | 0 |
| 交通規制課 | 16,600 |
| 健康福祉部 | 506,172 |
| がん対策・健康長寿日本一推進課 | 85 |
| 医療政策課 | 316,662 |
| 健康福祉企画課 | 901 |
| 高齢者支援課 | 20,558 |
| 障がい福祉課 | 165,796 |
| 地域福祉推進課、高齢者支援課 | 2,170 |
| 県土整備部 | 102,337,919 |
| 下水道課 | 872,809 |
| 河川課 | 16,119,570 |

| | |
|----------------------|--------------------|
| 管理課 (県土強靱化推進室) | 0 |
| 空港港湾課 | 288,533 |
| 建設企画課 | 1,208 |
| 建築住宅課 | 60,748 |
| 砂防・災害対策課 | 5,346,889 |
| 都市計画課 | 3,408,393 |
| 道路整備課 | 49,538,615 |
| 道路整備課 (高速道路整備推進室) | 9,003,259 |
| 道路保全課 | 17,697,895 |
| 産業労働部 | 1,991,372 |
| 県産品・貿易振興課 | 0 |
| 産業創造振興課 | 1,991,372 |
| 商業振興・経営支援課 | 0 |
| しあわせ子育て応援部 | 375,221 |
| 子ども家庭福祉課 | 375,221 |
| 総務部 | 190,317 |
| 管財課 | 187,325 |
| 広報広聴推進課 | 0 |
| 高等教育政策・学事文書課 | 2,992 |
| 人事課 | 0 |
| 農林水産部 | 26,023,517 |
| 森林ノミクス推進課 | 3,711,966 |
| 水産振興課 | 496,721 |
| 農村計画課 | 3,802,359 |
| 農村整備課 | 18,012,471 |
| 病院局 | 630,563 |
| 県立病院課 | 630,563 |
| 防災くらし安心部 | 1,142,916 |
| 消費生活・地域安全課 | 2,120 |
| 消防救急課 | 1,993 |
| 食品安全衛生課 | 390,780 |
| 防災危機管理課 | 748,023 |
| 総計 | 137,508,591 |

(「施策分野ごとの令和5年度補正予算額」をもとに監査人作成)

各部局課の防災・減災に係る予算割合は、県土整備部が74.4%と最も高く、次いで農林水産部が18.9%となっている。予算額総計に占める両部の割合は合計で93.3%となっており、防災・減災にかかる予算の大部分は両部によるものとなっている。

(2) 監査手続き(書面による手続き)を実施する現地調査先の選定

前述のとおり、防災・減災関連予算の規模が大きいのは、県土整備部と農林水産部である。そのため、主としてハード事業に関してはこの2つの部局課及びそれに

紐づく総合支庁における防災・減災に係る事業を確認するため、現地調査先として選定した。

なお、予算額が1億円未満の事業の発注等は総合支庁で行うため、現地調査先は県庁のみならず総合支庁も対象とした。また、総合支庁における工事实績（契約額ベース）の拠点別金額は以下のとおりである。

【拠点別工事实績（決算ベース）】

| 県土整備部と関連総合支庁 | 合計 / 当初請負金額 (千円) |
|--------------------|-------------------|
| 県土整備部下水道課 | 19,580 |
| 港湾事務所 | 410,080 |
| 最上総合支庁建設部 | 3,956,524 |
| 最上総合支庁建設部高坂ダム管理課 | 129,580 |
| 山形空港事務所 | 1,353 |
| 庄内空港事務所 | 39,245 |
| 庄内総合支庁建設部 | 7,121,924 |
| 庄内総合支庁建設部荒沢ダム管理課 | 5,280 |
| 村山総合支庁建設部 | 3,846,908 |
| 村山総合支庁建設部山形統合ダム管理課 | 397,815 |
| 村山総合支庁建設部西村山 | 2,158,896 |
| 村山総合支庁建設部北村山 | 1,522,576 |
| 置賜総合支庁建設部 | 6,029,674 |
| 置賜総合支庁建設部西置賜 | 2,123,000 |
| 総計 | 27,762,435 |

【拠点別工事实績（契約額ベース）】

| 農林水産部（総合支庁） | 合計 / 契約額 (千円) |
|----------------|-------------------|
| 村山総合支庁 | 4,098,935 |
| 村山総合支庁農村計画課 | 0 |
| 村山総合支庁農村整備課 | 1,300,412 |
| 村山総合支庁西村山農村整備課 | 1,158,792 |
| 村山総合支庁北村山農村整備課 | 1,639,731 |
| 最上総合支庁 | 2,990,722 |
| 最上総合支庁農村計画課 | 136,073 |
| 最上総合支庁農村整備課 | 2,854,649 |
| 置賜総合支庁 | 3,882,298 |
| 置賜総合支庁農村計画課 | 0 |
| 置賜総合支庁農村整備課 | 1,759,259 |
| 置賜総合支庁西置賜農村整備課 | 2,123,039 |
| 庄内総合支庁 | 6,235,716 |
| 庄内総合支庁農村計画課 | 0 |
| 庄内総合支庁農村整備課 | 6,235,716 |
| 総計 | 17,207,671 |

※【部局課別予算額一覧】と【拠点別工事实績】はそれぞれ予算額・契約額となっており、金額は整合しない。

ハード整備事業については、県庁、4 総合支庁に加え、3 公所（北村山、西村山、西置賜）も事業の発注等を実施していることから、これらの公所も現地調査先としている。

なお、庄内、最上地方は令和6年7月の豪雨による災害が発生したため、災害査定等により監査対応が困難であったことから、庄内総合支庁・最上総合支庁については現地調査先からは除外した。

ハード事業の現地調査先とした県庁、総合支庁、公所における監査対象事業は金額で絞り込まず全ての事業を対象とし、概ね700の事業を監査対象として手続きを進めることとした。

加えて、防災・減災に関する県庁部局については、防災・減災の取り組み状況などを確認するため、別途ヒアリング・アンケート等により監査を実施することとした。これらの県庁部局も次頁以降の現地調査先に含めその概要を記載している。

4. 主要な現地調査先の概要

前章にて記載した監査対象先のうち、往査を行い、各種監査手続きを実施した主要な現地調査先の概要について、本章にて本庁、出先機関等、総合支庁の順に整理する。

(1) 本庁

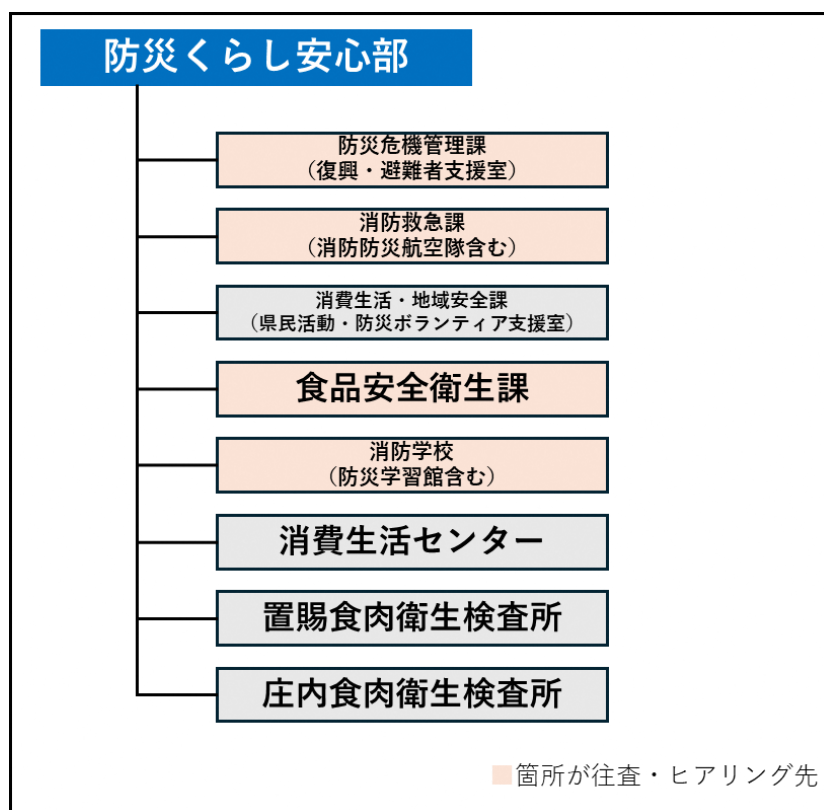
① 防災くらし安心部

ア 組織概要

防災くらし安心部は、以下組織図の通り、4課及び4つの出先機関にて構成される。

なお、このうち、防災・減災業務を実施している防災危機管理課、消防救急課、食品安全衛生課及び消防学校（防災学習館含む）を往査先とした。

【防災くらし安心部の組織図】



(県広報資料に基づき監査人作成)

イ 令和5年度に実施した各課の強靱化計画関連施策

➤ 防災危機管理課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|--------------------------------------|----------------------|
| 1 | 災害時における行政機関相互の通信手段の確保 | 238,812 |
| 2 | 災害情報伝達手段の確保・迅速な情報発信 | 23,928 |
| 3 | 災害時における住民への情報伝達の強化 | 80,611 |
| 4 | 県の業務継続に必要な体制の整備 | 533 |
| 5 | 技術職員の派遣による市町村支援 | 63 |
| 6 | 大規模災害時における広域連携の推進 | 52 |
| 7 | 津波ハザードマップ・津波避難体制の整備 | 396 |
| 8 | 津波避難対策の推進 | |
| 9 | 火山噴火に対する警戒避難体制の整備 | 1,842 |
| 10 | 放射線モニタリングの実施 | 69,820 |
| 11 | 原発事故発生時の初動対応の強化 | |
| 12 | 原子力事業者との連携の強化 | |
| 13 | 自主防災組織の育成強化等 | 2,514 |
| 14 | 自主防災組織等と連携した避難所運営の推進 | |
| 15 | 飛島の孤立化対策の推進 | 158 |
| 16 | 災害時の要配慮者支援の促進 | 177 |
| 17 | NBC災害を想定した訓練の実施 | 472 |
| 18 | 防災教育の充実 | 529 |
| 19 | 放射線等に関する正しい知識の普及啓発の推進 | 2,505 |
| | 原子力災害に係る防災訓練等の充実 | |
| 20 | 雪下ろし事故を防止するための注意喚起 | 213 |
| 21 | 防災訓練の充実 | 720 |
| 22 | 災害時に防災拠点となる施設の耐震化の推進 | ゼロ予算 事業 |
| 23 | 被害発生危険性の高い地域に立地する公共施設対策の推進 | |
| 24 | 避難先の増設、耐震化・設備整備の促進 | |
| 25 | 災害情報の収集・伝達手段の確保 | |
| 26 | 広域防災拠点の整備 | |
| 27 | 支援物資の供給等に係る広域連携体制の整備 | |
| 28 | 警察・消防関係施設の耐震化・老朽化対策等の推進 | |
| 29 | 津波観測体制の充実強化 | |
| 30 | 避難勧告等の具体的な発令基準の策定 | |
| 31 | タイムラインの運用 | |
| 32 | 土砂災害に係る避難勧告等の発令基準の策定 | |
| 33 | 孤立危険性のある集落との通信手段の確保、ヘリコプター離着陸可能場所の確保 | |
| 34 | 自衛隊との連携強化 | |
| 35 | 豪雪災害時の災害救助法の適用 | |

| | | |
|----|-----------------|--|
| 36 | 被災者生活再建支援制度の拡充等 | |
| 37 | 食料等の備蓄 | |
| 38 | 避難所における感染症対策の推進 | |
| 39 | 危険物施設の耐震化の促進 | |
| 40 | 建設関係団体との連携強化 | |

➤ 消防救急課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|------------------------------|----------------------|
| 1 | 消防団による地域防災力充実強化等 | 1,993 |
| 2 | 大規模災害時の消防力の確保 | ゼロ予算 事業 |
| 3 | 県外への緊急消防援助隊派遣時の県内消防力の維持 | |
| 4 | NBC災害における対応力の強化 | |
| 5 | 石油コンビナートの防災体制の充実強化 | |
| 6 | 県消防広域応援隊、緊急消防援助隊などに供給する燃料の確保 | |

➤ 消費生活・地域安全課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|------------------------|----------------------|
| 1 | 災害ボランティアの受入れに係る連携体制の整備 | 253 |
| 2 | 災害ボランティア活動への参加意欲の醸成 | 367 |
| 3 | 地域の除排雪の担い手確保 | 1,500 |

➤ 食品安全衛生課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|-------------------|----------------------|
| 1 | 水道施設の耐震化・老朽化対策の推進 | 390,780 |
| 2 | 応急給水体制などの整備 | ゼロ予算 事業 |

➤ 消防学校（防災学習館含む）

※後述（「(2) 出先機関」に記載）

② 県土整備部

ア 組織概要

県土整備部は、以下組織図の通り、11課で構成される。

なお、このうち、防災・減災業務を実施している、県土利用政策課を除く10課を往査先とした。

【県土整備部の組織図】



(県広報資料に基づき監査人作成)

イ 令和5年度に実施した各課の強靱化計画関連施策

➤ 管理課 (県土強靱化推進室)

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|--------------|----------------------|
| 1 | 建設関係団体との連携強化 | ゼロ予算 事業 |

➤ 建設企画課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|---------------|----------------------|
| 1 | 復旧・復興を担う人材の育成 | 1,208 |

➤ 都市計画課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円)) |
|------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 都市公園施設の耐震化・計画的な維持管理の推進 | 968,475 |
| 2 | 街路・都市施設の整備 | 2,439,918 |
| 3 | 大規模盛土造成地対策の推進 | ゼロ予算 事業 |

➤ 下水道課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 下水道に係る業務継続計画（BCP）策定・施設耐震化等の推進 | 872,809 |
| 2 | 都市部における内水浸水対策の促進 | ゼロ予算 事業 |

➤ 道路整備課（高速道路整備推進室）

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|------------------------|----------------------|
| 1 | 高規格道路等の整備 | 12,597,276 |
| 2 | 緊急輸送道路等の整備・確保 | 15,658,147 |
| 3 | 道路施設の防災対策・耐震化・老朽化対策の推進 | |
| 4 | 孤立集落アクセスルートの確保 | |

➤ 道路保全課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|------------------------|----------------------|
| 1 | 緊急輸送道路等の整備・確保 | 2,983,954 |
| 2 | 道路施設の防災対策・耐震化・老朽化対策の推進 | |
| 3 | 孤立集落アクセスルートの確保 | 1,192,046 |
| 4 | 道路の防雪施設の整備 | |

| | | |
|---|-------------------|------------|
| 5 | 道路の除雪体制等の確保 | 6,361,941 |
| 6 | 豪雪時における的確な道路管理の推進 | ゼロ予算 事業 |
| 7 | 防疫対策の推進 | |

➤ 河川課（流域治水推進室）

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 洪水ハザードマップの作成 | 200,000 |
| 2 | 迅速な避難活動に繋がる河川・気象情報提供の強化 | 40,380 |
| 3 | 治水対策の推進 | 14,435,184 |
| 4 | 河川管理施設の長寿命化対策の推進 | 1,187,527 |
| 5 | 海岸保全施設の整備・老朽化対策の推進 | 256,479 |

➤ 砂防・災害対策課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|---------------------------|----------------------|
| 1 | 土砂災害に対する警戒避難体制の整備 | 158,287 |
| 2 | 土砂災害緊急情報など避難に資する情報伝達体制の整備 | 2,400 |
| 3 | 砂防施設の整備・維持管理の推進 | 5,186,202 |

➤ 空港港湾課

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|----------------|----------------------|
| 1 | 港湾機能継続のための体制整備 | ゼロ予算 事業 |

➤ 建築住宅（営繕室）

| 実施施策 | | 令和5年度 予算額 (千円) |
|------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 住宅・建築物等の耐震化の促進 | 1,798 |
| 2 | 県営住宅の老朽化対策の推進 | 54,864 |
| 3 | 空き家対策の推進 | 873 |
| 4 | がけ地近接等危険住宅の移転促進 | 3,213 |
| 5 | 公営住宅の耐震化の促進 | ゼロ予算 事業 |
| 6 | 緊急輸送道路等の避難路沿道建築物の耐震化の促進 | |

| | | |
|---|------------------------|--|
| 7 | 応急仮設住宅の供給方針の整備 | |
| 8 | 家具の転倒防止対策の推進 | |
| 9 | 事業所・店舗における棚等の転倒防止対策の推進 | |

(2) 出先機関等

① 消防学校 (防災学習館含む)



(往査時監査人撮影)

ア 沿革

| | |
|--------------|--------------------------|
| 昭和 28 年 5 月 | 鶴岡市に開校 |
| 昭和 43 年 8 月 | 東田川郡三川町に新築移転 |
| 昭和 46 年 4 月 | 派遣教官制の発足 |
| 平成 4 年 2 月 | 救助工作車導入 |
| 平成 5 年 1 月 | 救急科 (標準課程) 実施 |
| 平成 10 年 4 月 | 三川町の現在地に新校舎開校 |
| | 山形県防災学習館の開館 |
| 平成 15 年 7 月 | 創立 50 周年記念事業実施 |
| 平成 18 年 4 月 | 山形県初の女性消防士入校 |
| 平成 19 年 8 月 | 防災学習館入館者 10 万人達成 記念行事を実施 |
| 平成 30 年 11 月 | 防災学習館入館者 20 万人達成 記念行事を実施 |

イ 施設概要

| | |
|------------------------|--|
| 収容人員 | 120 名 |
| 敷地面積 | 67,214 m ² |
| 建築面積 | 13,296 m ² |
| 管理教育棟 | 鉄筋コンクリート造 2 階建 2,711 m ² |
| 屋内訓練場 | 鉄骨造 2 階建 1,998 m ² |
| 屋外訓練場 | 24,370 m ² |
| 主訓練塔 | 鉄筋コンクリート造 8 階建 733 m ² |
| 補助訓練塔 | 鉄筋コンクリート造 5 階建 221 m ² |
| 放水訓練場 | 120m×20 m ² 400 m ² |
| 危険物火災訓練場 | 67m×47 m ² 149 m ² |
| 水難救助訓練施設 (ステンレスプール) | 鉄筋コンクリート造平屋建 110 m ² (1) 25m×15m×1.3 (1.5) m (2) 直径 5 m×4 m |
| 宿泊棟 | 鉄筋コンクリート造 3 階建 3,840 m ² |
| 講堂棟 | 鉄骨造 2 階建 1,417 m ² |
| 防災学習館 | 鉄筋コンクリート造 2 階建 967 m ² |

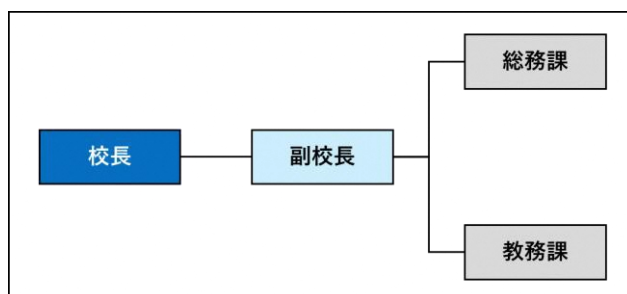
ウ 組織概要

消防学校は、消防組織法第 51 条の規定により設置された施設である。

県内の消防職員及び消防団員に対し、消防の責務を正しく認識させるとともに、人格の向上、知識・技能の習得、体力・気力の錬成、規律の保持及び協同精神の涵養を図り、もって公正明朗、安全かつ能率的に職務を遂行し得る優れた消防人を育成するため、教育訓練を実施している。

また、職場や地域における防火・防災活動を促進するとともに、県民の防災意識の高揚と地域防災力の向上を図るため、消防防災関係機関・団体、企業等の職員を対象に、防災学習館と連携のうえ、防火・防災に係る研修を実施している。

【消防学校の組織図】



(県広報資料に基づき監査人作成)

エ 主な業務内容

➤ 総務課

庶務、人事、予算、経理、物品、福利厚生、県有財産管理

➤ 教務課

消防職員、消防団員の教育訓練及び消防防災関係者に対する研修

② 消防防災航空隊（組織上出先機関ではなく、防災くらし安心部消防救急課に属する）



（往査時監査人撮影）

ア 沿革

| | |
|--------------|----------------------------|
| 平成 10 年 4 月 | 山形県消防防災航空隊発足 |
| 平成 10 年 6 月 | 消防防災ヘリコプター「もがみ」運航開始 |
| 平成 12 年 4 月 | 北海道有珠山噴火に伴う広域航空消防防災応援出動 |
| 平成 13 年 4 月 | 災害対策支援車導入、運用開始 |
| 平成 14 年 5 月 | ヘリコプターによる交通遠隔地の救急システム施行 |
| 平成 15 年 10 月 | 簡易夜間照明装置導入 |
| 平成 16 年 4 月 | 緊急消防援助隊登録航空消防隊証交付（消防庁長官より） |
| 平成 16 年 7 月 | 新潟県中越豪雨に伴う緊急消防援助隊応援出動 |
| 平成 16 年 10 月 | 新潟県中越地震に伴う緊急消防援助隊応援出動 |

| | |
|--------------|--|
| 平成 17 年 12 月 | JR 羽越本線列車事故に伴う山形県消防広域応援隊応援出動 |
| 平成 19 年 11 月 | 山形県消防防災航空隊発隊 10 周年記念式典 |
| 平成 20 年 6 月 | 岩手・宮城内陸地震に伴う緊急消防援助隊応援出動 |
| 平成 22 年 1 月 | 指揮車更新 |
| 平成 22 年 2 月 | 南米チリ地震による宮城県北部沿岸の津波警戒に伴う広域航空消防防災応援出動 |
| 平成 22 年 8 月 | 運航開始より飛行時間 4,000 時間到達 |
| 平成 23 年 3 月 | 東北地方太平洋沖地震に伴う緊急消防援助隊応援出動（5 月 31 日任務解除） |
| 平成 23 年 5 月 | ヘリコプターテレビ電送システム配備 |
| 平成 23 年 7 月 | 新潟県・福島県豪雨に伴う緊急消防援助隊応援出動 |
| 平成 25 年 12 月 | 1 番エプロン（格納庫前）修繕 |
| 平成 26 年 3 月 | 運航開始より飛行時間 5,000 時間到達 |
| 平成 26 年 11 月 | 沼沢沼訓練場改修 |
| 平成 26 年 12 月 | 屋内訓練施設改修 |
| 平成 27 年 9 月 | 消防防災ヘリコプター「もがみ」を更新、運航開始 |
| 平成 29 年 3 月 | 災害対策支援車更新 |
| 平成 29 年 7 月 | 沼沢沼訓練場改修 |
| 平成 30 年 9 月 | 北海道胆振東部地震に伴う緊急消防援助隊応援出動 燃料貯蔵庫完成 |
| 平成 30 年 11 月 | 山形県消防防災航空隊発隊 20 周年記念式典 |
| 令和元年 6 月 | 運航開始より飛行時間 1,000 時間到達 |
| 令和元年 10 月 | 令和元年台風第 19 号による災害に伴う緊急消防援助隊応援出動 |
| 令和 3 年 4 月 | 2 人操縦士体制の導入及び運航安全管理者の配置 |
| 令和 5 年 11 月 | 山形県消防防災航空隊発隊 25 周年記念式典 |

イ 消防防災ヘリコプターの概要

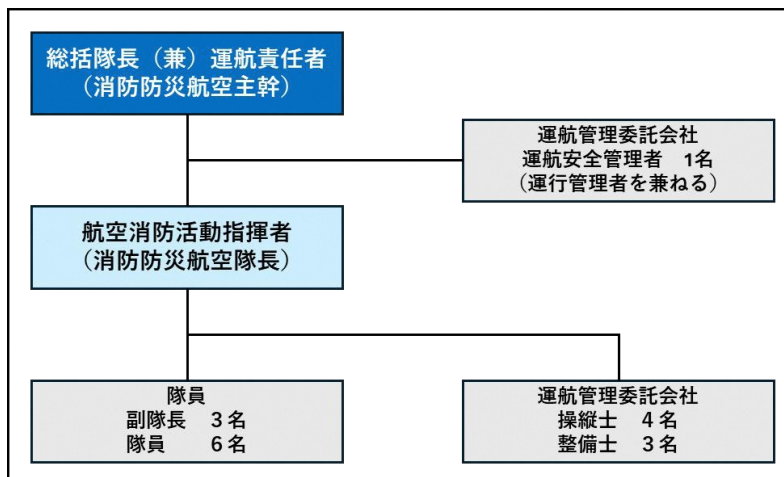
| | | |
|------|-------------|----------------------------|
| 機体名称 | もがみ（JA15YA） | |
| 機体 | 製造会社 | アグスタ・ウェストランド社 （イタリア） |
| | 型式 | アグスタ式 AW139 型 |
| | 全長 | 16.66m（主回転翼回転時）〔胴体 13.77m〕 |
| | 全幅 | 13.80m（主回転翼直径）〔胴体 4.22m〕 |
| | 全高 | 4.98m |
| | 座席数 | 12 席（操縦席含む） |
| | 最大燃料搭載量 | 1,588ℓ |
| | 最大離陸重量 | 6,400kg |
| | 有効搭載量 | 1,916kg |
| エンジン | 製造会社 | プラット&ホイットニー・カナダ社 |
| | 型式 | PT6C-67C 型 |
| | 基数 | 2 基 |
| | 最大出力 | 3,358 馬力（1,679 馬力×2 基） |

| | | |
|----|--------|-----------|
| 性能 | 最大巡航速度 | 306km/h |
| | 最大速度 | 309km/h |
| | 最大運航高度 | 約 6,000m |
| | 最大航続距離 | 約 800km |
| | 最大航続時間 | 約 3時間 50分 |

ウ 組織概要

山形県消防防災航空隊は、災害等から住民の生命、身体及び財産を保護し、被害の軽減を図るため、消防本部及び市町村長からの緊急要請に迅速に対応するとともに、消防防災ヘリコプター「もがみ」による救助・救急活動、林野火災等の空中消火活動及び大規模自然災害等による被害状況の情報収集、救援物資搬送などを実施している。

【消防防災航空隊の組織図】



(県広報資料に基づき監査人作成)

エ 主な業務内容

➤ 捜索・救助活動

山岳遭難事故や山崩れ、中高層建物火災といった地上からの接近が困難な事案に対して、ヘリコプターの機動性を活かした捜索・救助を行う。



山岳地での捜査活動



雪山での救助活動



水難救助活動

(県広報資料)

➤ 火災防ぎょ活動

林野火災における空中消火や中高層建物火災、大規模火災発生時における上空偵察・情報収集活動を行う。



上空からの火災状況の偵察



消火パケット取付作業



空中消火活動

(県広報資料)

➤ 救急活動

消防防災航空隊が保有する救急資機材等をヘリコプターに搭載し、救急車と連携して病院間の患者搬送を行うほか、ドクターヘリが出動できない場合には消防防災ヘリコプターが補完的に活動する。



機内へ救急資機材を搭載



患者を機内へ収容



患者を医療機関へ引き継ぎ

(県広報資料)

➤ 広域応援活動

県外において大規模災害が発生した場合は、広域航空消防応援実施要綱や相互応援協定に基づき応援出動し、被災地での消火、捜索、救助、情報収集活動等を行う。



県外消防と連携しての消防防災ヘリコプターの空中消火用水注意活動の姿



県外自治体の消防防災ヘリコプターと編成を組み災害現場へ急行する姿



被災地での救助活動

(県広報資料)

(3) 総合支庁

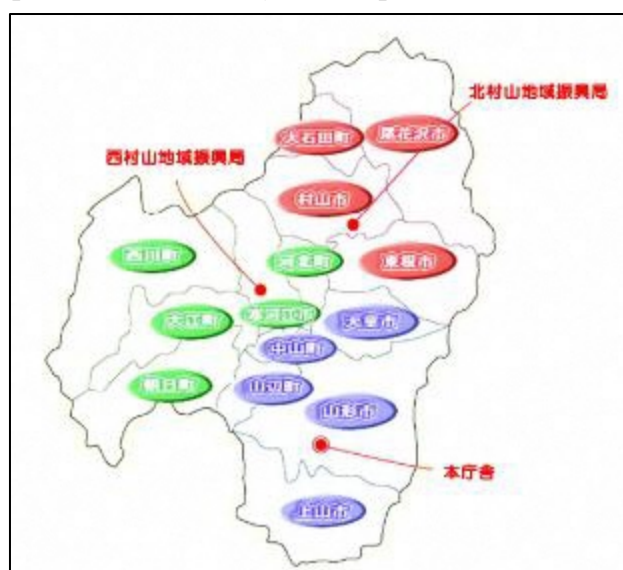
① 村山総合支庁

ア 概要

村山総合支庁は、村山地域7市7町を管轄し、総合行政機能やインフラ施設の維持管理、災害対応等の安全・安心機能、村山地域における市町村支援機能等を担っている。

村山総合支庁は本庁舎、西村山地域振興局、北村山地域振興局の3公所で構成されており、それぞれの管轄エリアは下図のとおりである。

【村山総合支庁の管轄エリア】

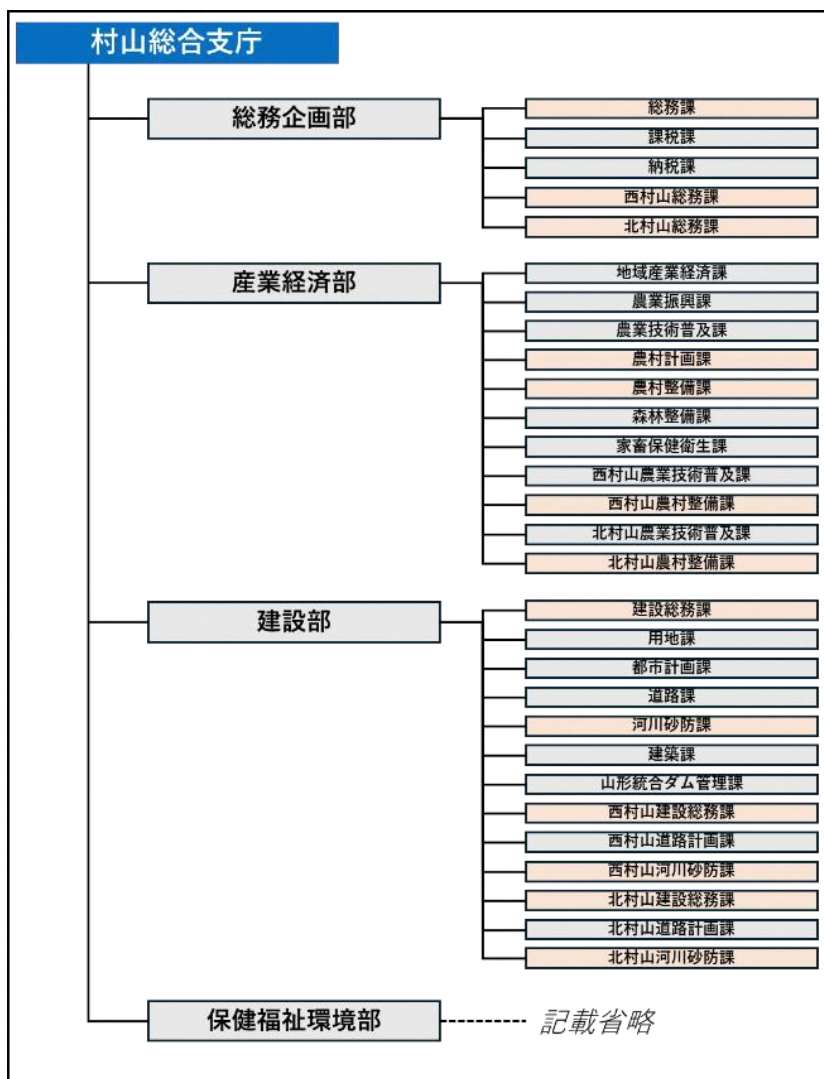


(「村山地域の概況」より抜粋)

イ 組織図

以下組織図の通り、村山総合支庁は4部にて構成されており、このうち、総務企画部、産業経済部及び建設部に属す、防災・減災業務を担当する13課を往査先とした。

【村山総合支庁の組織図】



(県広報資料の情報に基づき監査人作成)

ウ 各庁舎の概要

➤ 本庁舎

- 所在地：〒990-2492 山形市鉄砲町 2-19-68



(往査時監査人撮影)

- 主な防災・減災業務：
 - ◇ 本庁舎管轄エリアにおける防災・減災に資するインフラ整備
 - ◇ 本庁舎管轄の防災備蓄・資機材等の保全

等

➤ 西村山地域振興局

- 所在地：〒991-8501 山形県寒河江市西根石川西 355



(往査時監査人撮影)

- 主な防災・減災業務：

- ◇ 西村山地域振興局管轄エリアにおける防災・減災に資するインフラ整備
- ◇ 西村山地域振興局管轄の防災備蓄・資機材等の保全

等

➤ 北村山地域振興局

- 所在地：〒995-0024 山形県村山市楯岡笛田 4-5-1



(往査時監査人撮影)

- 主な防災・減災業務：
 - ◇ 北村山地域振興局管轄エリアにおける防災・減災に資するインフラ整備
 - ◇ 北村山地域振興局管轄の防災備蓄・資機材等の保全

等

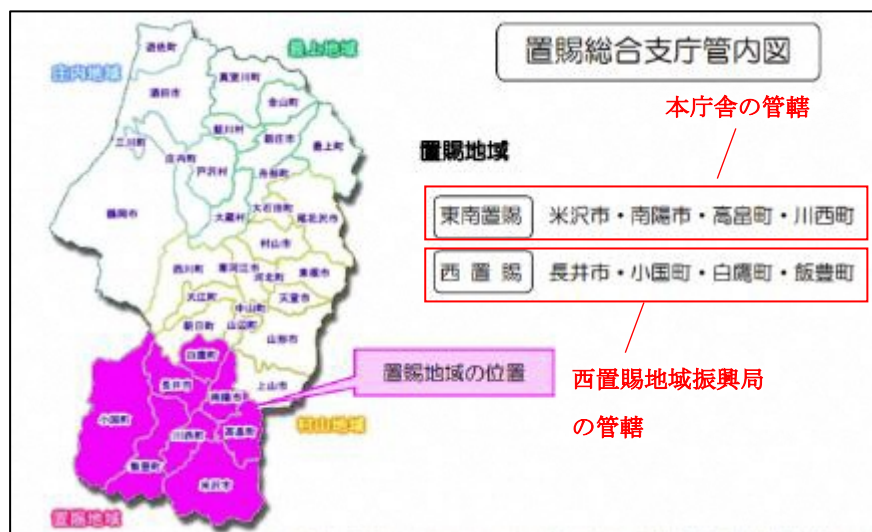
② 置賜総合支庁

ア 概要

置賜総合支庁は、置賜地域の3市5町を管轄し、総合行政機能やインフラ施設の維持管理、災害対応等の安全・安心機能、置賜地域における市町村支援機能等を担っている。

置賜総合支庁は本庁舎と西置賜地域振興局で構成されており、それぞれの管轄エリアは下図のとおりである。

【置賜総合支庁の管轄エリア】

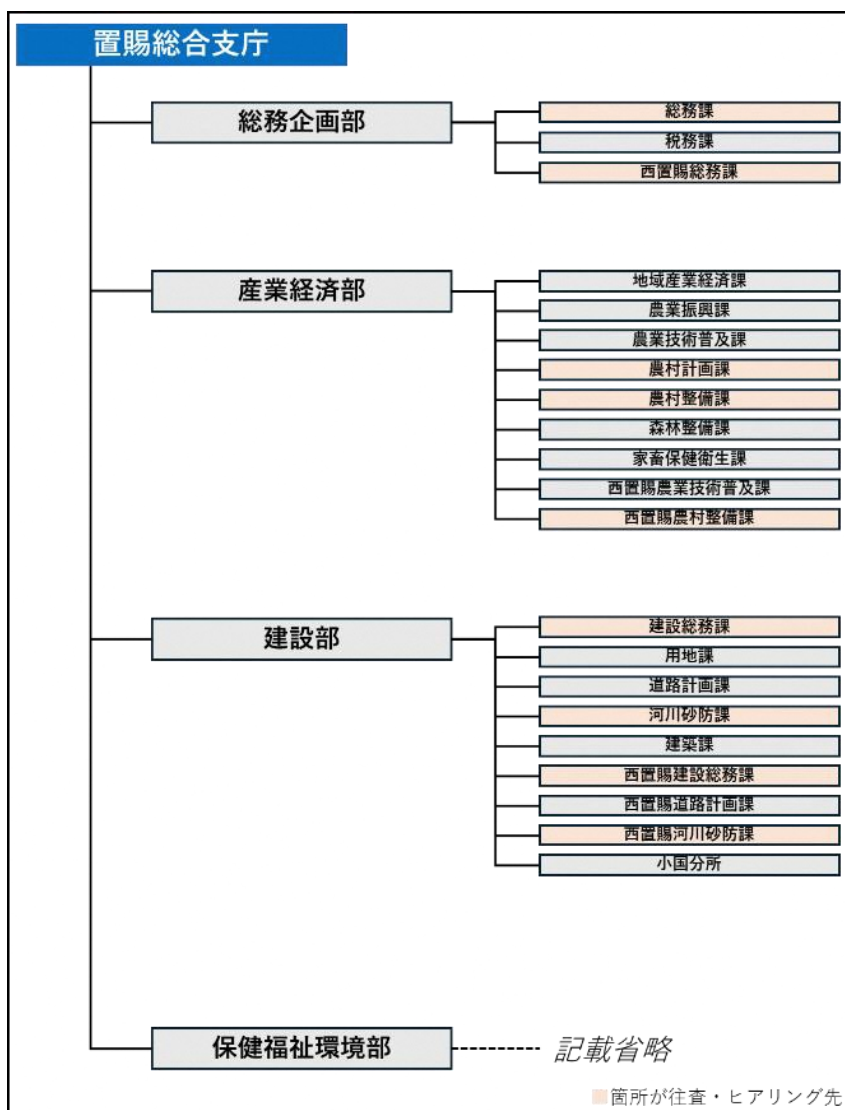


(「置賜総合支庁管内の概況等」に基づき監査人作成)

イ 組織図

以下組織図の通り、置賜総合支庁は4部にて構成されており、このうち、総務企画部、産業経済部及び建設部に属す、防災・減災業務を担当する9課を往査先とした。

【置賜総合支庁の組織図】



(県広報資料の情報に基づき監査人作成)

ウ 各庁舎の概要

➤ 本庁舎

- 所在地：〒992-0012 山形県米沢市金池 7-1-50



(往査時監査人撮影)

- 主な防災・減災業務：
 - ◇ 本庁舎管轄エリアにおける防災・減災に資するインフラ整備
 - ◇ 本庁舎管轄の防災備蓄・資機材等の保全

➤ 西置賜地域振興局

- 所在地：〒993-0085 山形県長井市高野町 2-3-1



(往査時監査人撮影)

- 主な防災・減災業務：

- ◇ 西置賜地域振興局管轄エリアにおける防災・減災に資するインフラ整備
- ◇ 西置賜地域振興局管轄の防災備蓄・資機材等の保全