

農業農村の発展に向けた整備

畑地かんがい施設の整備で果実の安定生産

川田長原地区（長野市）
：畑地かんがい施設整備（受益面積 A=28ha）

善光寺平の農地に安定して農業用水を届ける

小田切地区（長野市）
：農業用排水施設整備（L=670m）（受益面積 A=1,382ha）

傾斜地水田を米と野菜のハイブリット産地に

上原地区（大町市）
：ほ場整備（A=43ha）

高収益作物の導入で農業経営の強化を図る

会染西部地区（池田町、松川村）
：ほ場整備（A=61ha）

儲かるブドウ産地をより一層強靱に

いくさか地区（生坂村）
：ほ場整備（A=11ha）、農業用排水施設整備 等

広大な果樹地帯の灌水をコントロール

中信平左岸地区（安曇野市）
：畑地かんがい施設整備（受益面積 A=549ha）

畑地かんがい施設の更新で理想の野菜産地に

洗馬妙義地区（塩尻市）
：畑地かんがい施設整備（受益面積 A=115ha）
農道整備（L=5,000m）等

地域資源を活かした産業おこし

ひのきの里地区（上松町）
：ほ場整備（A=9ha）、活性化施設、小水力発電施設整備 等

伝統ある農村文化の継承と発展を目指して

あなん地区（阿南町）
：用水路整備（L=1,900m）、農道整備、活性化施設整備 等

新たな産業振興と暮らしの復興・再生を実現

栄地区（栄村）
：用排水路整備（L=7,000m）、ほ場整備（A=20ha）
防災安全施設整備（N=2基） 等

畑地かんがい施設の更新で「果樹王国」を支える

中野西部地区（中野市）
：畑地かんがい施設整備（受益面積 A=296.0 ha）

持続可能な循環型果樹生産を実現

信州高山地区（高山村）
：ほ場整備（A=10ha）、用排水路整備（L=1,200m）
農道整備（L=2,800m） 等

遊休荒廃地を高生産性果樹産地に再生

綿内東町地区（長野市）
：ほ場整備（A=16ha）

ほ場整備によりブランド高原野菜ほ場へ再生

馬取山田地区（軽井沢町）
：ほ場整備（A=17ha）

荒廃農地を 広大な“ヴィンヤード”に変える

祢津御堂地区（東御市）
：ほ場整備（A=24ha）

農業基盤を強固に、美の郷を豊かに

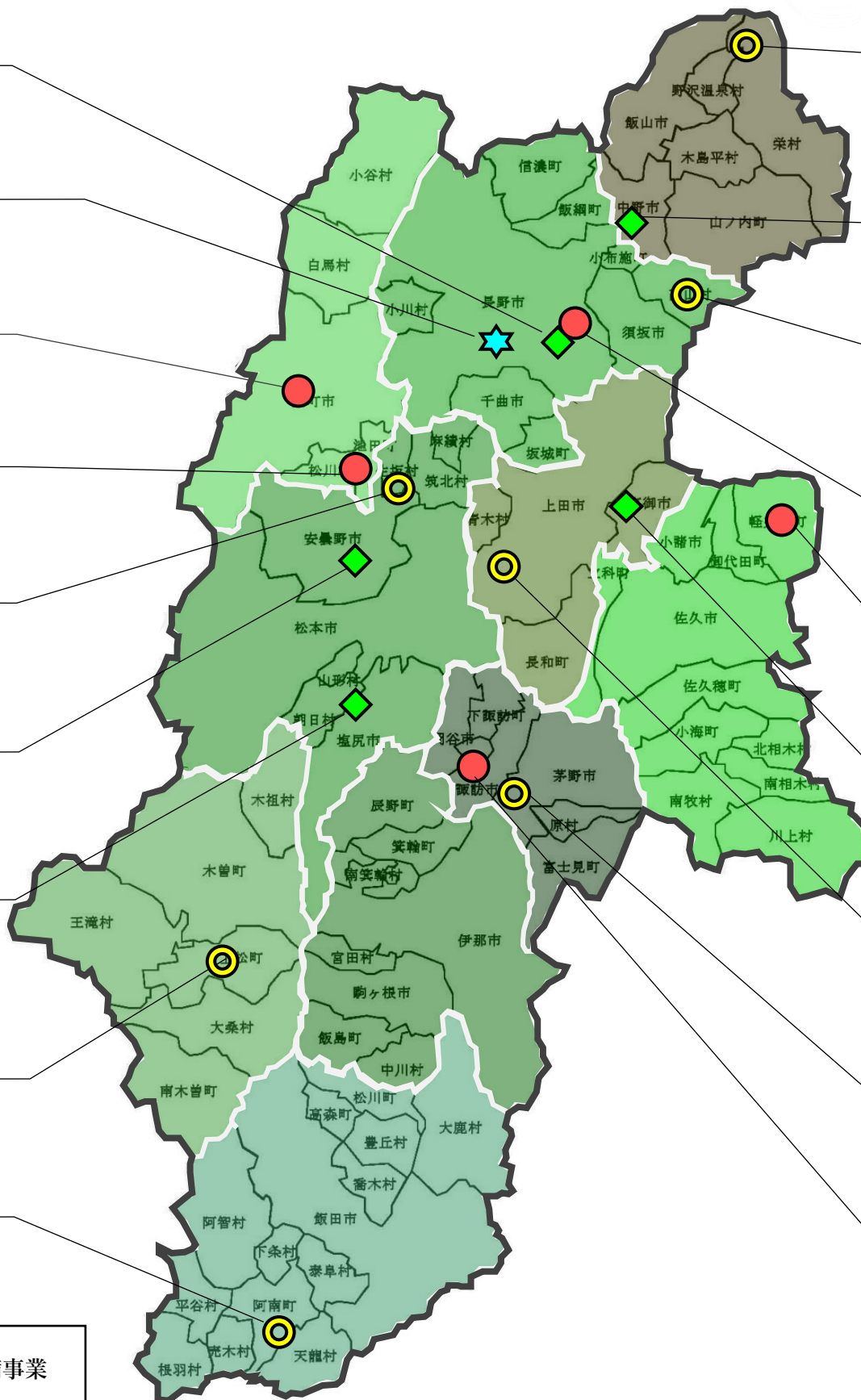
美の郷地区（上田市）
：用排水路整備（L=1,400m）、農道整備、防災施設整備

暮らしやすく、訪れてみたい緑のまちづくり

縄文の里地区（茅野市）
：農業用排水施設整備（L=2,100m）、集落排水施設整備 等

次世代型の”スマート”な水田農業を目指して

諏訪平地区（諏訪市）
：ほ場整備（A=37ha）、用水路整備（L=700m）



	経営体育成基盤整備事業		中山間総合整備事業
	かんがい排水事業		畑地帯総合整備事業

農業農村の保全のための整備

農村の暮らしを守る地すべり対策

長岩地区（長野市）
：横孔ボーリング工、アンカー工 等
（地すべり防止区域面積 A=61ha）

地すべり防止施設の機能を回復する

池田町地区（池田町）
：横孔ボーリング改良工、排水路工 等
（地すべり防止区域面積 A=70ha）

排水機能の確保により産地と生活を保全する

梓川右岸地区（松本市）
：排水路整備（L=3,152 m）（排水受益面積 A=419ha）

水路橋の耐震化で用水と交通を守る

花の里地区（飯島町）
：水路橋耐震整備（N=13橋）

水路橋の耐震化で用水と交通を守る

古町大井地区（松川町）
：水路橋耐震化工事（N=6橋）

南信州の園芸産地に用水を確実に供給する

小渋川2期地区（飯田市、松川町、喬木村、豊丘村）
：農業用排水施設整備（L=2,814m）（受益面積 A=649ha）

地すべり防止施設の機能を回復する

飯田1地区（飯田市）
：横孔ボーリング改良工、排水路工 等
（地すべり防止区域面積 A=35ha）

地すべり防止施設の機能を回復する

阿南1地区（阿南町）
：横孔ボーリング改良工、排水路工 等
（地すべり防止区域面積 A=32ha）

雪国の暮らしを守る地すべり対策

間方地区（飯山市）
：排水路工、横孔ボーリング工 等（地すべり防止区域面積 A=238ha）

信州の米どころを水害から守る

木島地区（飯山市、木島平村）
：排水機場整備（N=1箇所）

信州が誇る果樹地帯を水害から守る

千曲川沿岸更北地区（長野市）
：排水機場整備（N=2箇所）

信州随一のため池群を安全に未来へつなぐ

西塩田地区（上田市）
：ため池整備（N=17箇所）

かんがい施設改修で高冷地の園芸産地を守る

小海原地区（小海町）
：畑地かんがい施設整備（受益面積 A=82ha）
農道整備（L=1,013m）

全国一の高原野菜を確実に消費地に届ける

川上地区（川上村）
：橋梁耐震整備（N=2橋）

歴史的な水路を更新し、次代につなぐ

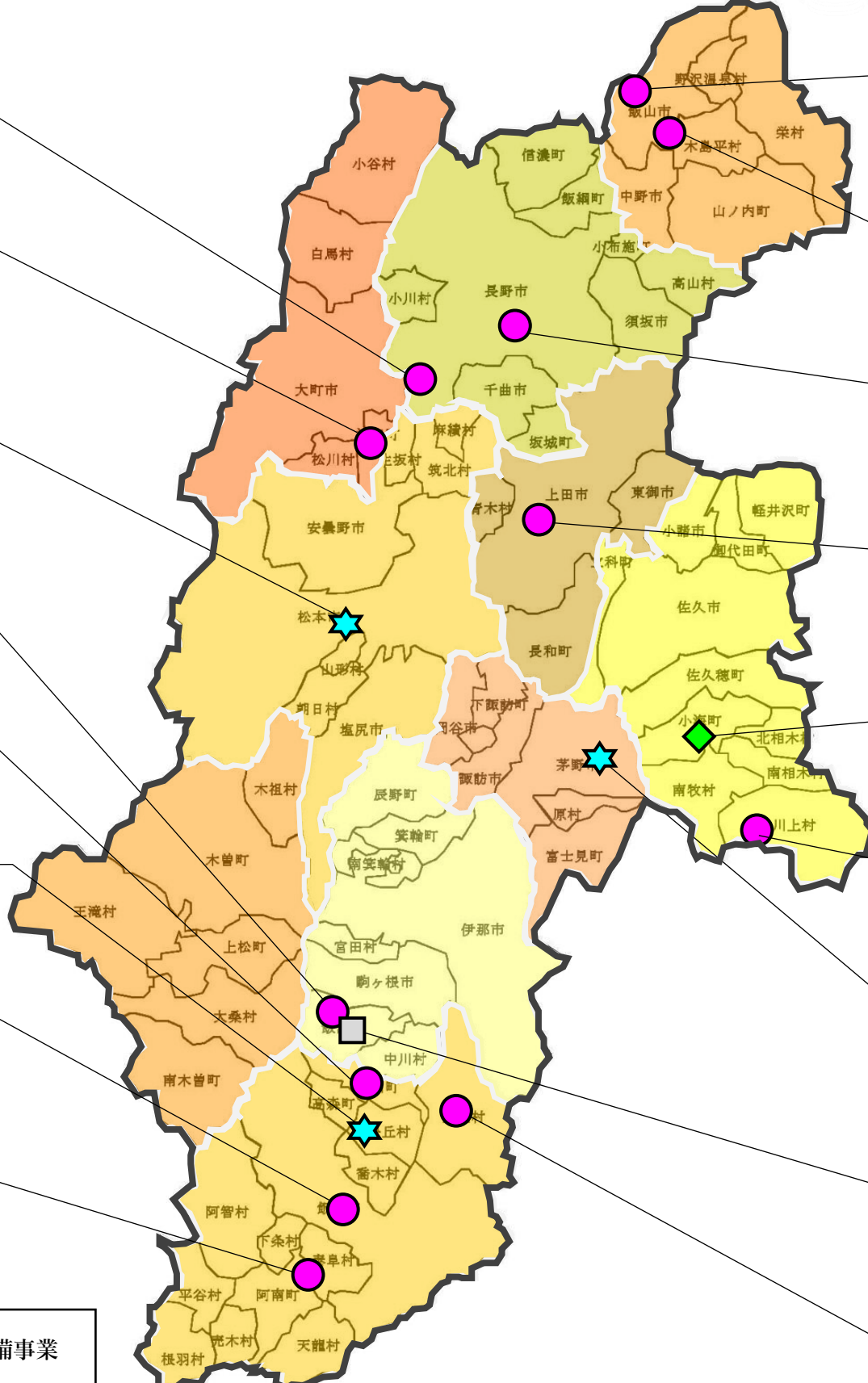
滝之湯堰地区（茅野市）
：用水路整備（L=1,800m）（受益面積 A=366ha）





高品質な農産物を迅速に消費地に届ける

飯島地区（飯島町）
：農道改良（L=1,050m）、橋梁耐震整備（N=1橋）

山里の暮らしを守る地すべり対策

上蔵地区（大鹿村）
：承水路工、横孔ボーリング工 等
（地すべり防止区域面積 A=72ha）



	農村地域防災減災事業		畑地帯総合整備事業
	かんがい排水事業		農道整備事業