

評価Ⅰ：緊急かつ重点的に事業を実施
 評価Ⅱ：優先的に事業を実施
 評価Ⅲ：計画的に順次事業を実施
 評価Ⅳ：計画の見直し

資料－１

農地部 公共事業新規箇所評価結果 一覧表

事業名	地区名 (市町村名)	土地改良 区名	工事概要	全体事業費(百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	評価理由	課 名
経営体育成 基盤整備事業	みつかいち 三日市・ 新屋敷 (新発田市)	加治郷	区画整理 A=10.3ha	349	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業により、農業経営規模の拡大に向けた基 盤整備を緊急かつ重点的に実施する必要がある。 農業法人2組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経 営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(たまねぎ、いちじく)の作付導 入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	農地計 画課
経営体育成 基盤整備事業	さんぽう 三方 (新潟市)	西蒲原	区画整理 A=188.5ha	7,253	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向 けた基盤整備を緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人4組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経 営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(たまねぎ、キャベツ)の作付 導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	さんじょうほくふだい 三条北部第1 (三条市)	三条	区画整理 A=37.9ha 農業用排水施設整備 A=27.3ha	1,607	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向 けた基盤整備を緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人1組織と個別経営体5名へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益 性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(キャベツ、さといも)の作付導 入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	きよさと 清里第2 (上越市)	関川水系	区画整理 A=80.0ha	3,108	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向 けた基盤整備を緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人4組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経 営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(えだまめ、キャベツ、ブロッ コリー)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	あさひほくふ 朝日池北部 (上越市)	大潟 あさひ	区画整理 A=133.9ha	4,084	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向 けた基盤整備を緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人1組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経 営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(えだまめ、ばれいしょ、ブロッ コリー)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	ちなわ 千縄 (村上市)	三面川 沿岸	区画整理 A=11.4ha 農業用排水施設整備 L=1.4km	471	農地中間管理機構の活用により、担い手 への農地の集積・集約化を加速し、収益性 の高い農業経営を行うことができる農業経 営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業により、農業経営規模の拡大に向けた基 盤整備を緊急かつ重点的に実施する必要がある。 個別経営体1名と農業法人1組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益 性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(こんにゃくいも、みょうが)の 作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	

注：全体事業費は事務費等を除く

評価Ⅰ：緊急かつ重点的に事業を実施
 評価Ⅱ：優先的に事業を実施
 評価Ⅲ：計画的に順次事業を実施
 評価Ⅳ：計画の見直し

資料－1

農地部 公共事業新規箇所評価結果 一覧表

事業名	地区名 (市町村名)	土地改良 区名	工事概要	全体事業費(百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	評価理由	課 名
経営体育成 基盤整備事業	鮎谷 (関川村)	関川村	区画整理 A=10.8ha 農業用排水施設整備 N=1.0式	480	農地中間管理機構の活用により、担い手への農地の集積・集約化を加速し、収益性の高い農業経営を行うことができる農業経営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業により、農業経営規模の拡大に向けた基盤整備を緊急かつ重点的に実施する必要がある。 農業法人1組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(こんにゃくいも)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	農地計画課
経営体育成 基盤整備事業	久之木 (柏崎市)	柏崎	区画整理 A=23.7ha	873	農地中間管理機構の活用により、担い手への農地の集積・集約化を加速し、収益性の高い農業経営を行うことができる農業経営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向けた基盤整備を緊急かつ重点的に実施する必要がある。 農業法人1組織へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(えだまめ)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	大井平 (津南町)	津南郷	区画整理 A=44.4ha	1,733	農地中間管理機構の活用により、担い手への農地の集積・集約化を加速し、収益性の高い農業経営を行うことができる農業経営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業の実施により、農業経営規模の拡大に向けた基盤整備を緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人2組織と個別経営体4名へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(スイートコーン、にんじん)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	若宮2期 (五泉市)	早出川	区画整理 A=18.2ha	397	農地中間管理機構の活用により、担い手への農地の集積・集約化を加速し、収益性の高い農業経営を行うことができる農業経営規模の拡大に向けた整備を進める。	Ⅰ	農地中間管理機構関連農地整備事業により、農業経営規模の拡大に向けた基盤整備を緊急かつ重点的に実施する必要がある。 農業法人2組織と個別経営体3名へ農地の集積・集約化を加速的に進め、収益性の高い農業経営を行う。 効率的かつ安定的な水稲生産を主体に園芸品目(えだまめ、さといも、キャベツ等)の作付導入により、収益性の高い営農が可能な計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	大原3期 (新潟市)	西蒲原	区画整理 A=41.7ha	894	将来の地域農業の中心となる経営体(担い手)を育成するため、効率的かつ安定的な農業経営を行うことのできる生産性の高い基盤の整備を進める。	Ⅰ	ほ場の区画拡大や排水不良の解消など生産性の高い基盤を整備することを契機として、地域農業を担う担い手を育成する計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人3組織と個別経営体11名へ農地集積を進め、効率的な水稲生産を推進し、米の生産コスト低減を図る。 さらには、新たに園芸品目(加工用たまねぎ)を導入拡大し、所得向上を目指す計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	大月3期 (南魚沼市)	南魚沼	区画整理 A=27.5ha	726	将来の地域農業の中心となる経営体(担い手)を育成するため、効率的かつ安定的な農業経営を行うことのできる生産性の高い基盤の整備を進める。	Ⅰ	ほ場の区画拡大や排水不良の解消など生産性の高い基盤を整備することを契機として、地域農業を担う担い手を育成する計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 事業導入を契機として新たに農業法人1組織を設立し、既存農業法人1組織と個別経営体5名へ農地集積を進め、効率的な水稲生産を推進し、米の生産コスト低減を図る。 さらには、園芸品目(しめ縄加工用稲等)を作付拡大し、所得向上を目指す計画となっている。	

注：全体事業費は事務費等を除く

評価Ⅰ：緊急かつ重点的に事業を実施
 評価Ⅱ：優先的に事業を実施
 評価Ⅲ：計画的に順次事業を実施
 評価Ⅳ：計画の見直し

農地部 公共事業新規箇所評価結果 一覧表

事業名	地区名 (市町村名)	土地改良 区名	工事概要	全体事業費(百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	評価理由	課 名
経営体育成 基盤整備事業	安田2期 (柏崎市)	柏崎	区画整理 A=22.1ha	721	将来の地域農業の中心となる経営体(担い手)を育成するため、効率的かつ安定的な農業経営を行うことのできる生産性の高い基盤の整備を進める。	I	ほ場の区画拡大や排水不良の解消、地下かんがいの導入など、生産性の高い基盤整備を契機として、地域農業を担う担い手を育成する計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 新規1法人を含む5法人と個別経営体1名へ農地集積を進め、効率的な水稲生産を推進し、米の生産コスト低減を図る。 さらには、新規1法人を含む4法人により、新たに園芸品目(えだまめ、たまねぎ)の作付を導入し、所得向上を目指す計画となっている。	農地計画課
経営体育成 基盤整備事業	青野3期 (上越市)	関川水系	区画整理 A=20.2ha	608	将来の地域農業の中心となる経営体(担い手)を育成するため、効率的かつ安定的な農業経営を行うことのできる生産性の高い基盤の整備を進める。	I	ほ場の区画拡大や排水不良の解消など生産性の高い基盤を整備することを契機として、地域農業を担う担い手を育成する計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 農業法人1組織と個別経営体6名へ農地集積を進め、効率的な水稲生産を推進し、米の生産コスト低減を図る。 さらには、新たに園芸品目(えだまめ、キャベツ、ブロッコリーの2毛作)を導入拡大し、所得向上を目指す計画となっている。	
経営体育成 基盤整備事業	田中・中条 2期 (糸魚川市)	糸魚川市	区画整理 A=16.3ha	616	将来の地域農業の中心となる経営体(担い手)を育成するため、効率的かつ安定的な農業経営を行うことのできる生産性の高い基盤の整備を進める。	I	ほ場の区画拡大や排水不良の解消など生産性の高い基盤を整備することを契機として、地域農業を担う担い手を育成する計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 新規1法人を含む3法人と個別経営体2名へ農地集積を進め、効率的な水稲生産を推進し、米の生産コスト低減を図る。 さらには、新規1法人を中心とした園芸品目(えだまめ)を作付拡大し、所得向上を目指す計画となっている。	
かんがい排水 事業	越路原 (長岡市、 小千谷市)	越路原	揚水機場 N=2箇所	663	用水施設の整備を行い、維持管理労力の低減を行うことにより、担い手への農地集積を促進する。	I	用水施設の整備により、農業の持続的発展と安定した食糧供給の確保を図る計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 事業実施により、維持管理労力の低減を図ることで、担い手への農地集積が促進され、地域の水田農業の発展が可能な計画となっている。	
基幹水利施設 ストックマネジ メント事業	阿房堀 (新発田市、 聖籠町)	加治郷	排水路 L=1.4km	508	老朽化した排水施設の補修及び更新により、基幹水利施設の機能保持を図る。	I	老朽化した排水施設の機能回復により、農業の持続的発展と安定した食糧供給の確保を図る計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 本施設は地域の基幹水利施設であり、事業実施により、安定した排水条件が確保され、地域農業の継続が可能な計画となっている。	
基幹水利施設 ストックマネジ メント事業	舞瀧揚水機場 (新潟市)	亀田郷	揚水機場 N=1箇所	762	老朽化した用水施設の補修及び更新により、基幹水利施設の機能保持を図る。	I	老朽化した用水施設の機能回復により、農業の持続的発展と安定した食糧供給の確保を図る計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。 本施設は地域の基幹水利施設であり、事業実施により、安定した用水条件が確保され、地域農業の継続が可能な計画となっている。	

注：全体事業費は事務費等を除く

評価Ⅰ：緊急かつ重点的に事業を実施
 評価Ⅱ：優先的に事業を実施
 評価Ⅲ：計画的に順次事業を実施
 評価Ⅳ：計画の見直し

資料-1

農地部 公共事業新規箇所評価結果 一覧表

事業名	地区名 (市町村名)	土地改良 区名	工事概要	全体事業費(百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	評価理由	課名
基幹水利施設 ストックマネジメント事業	五十嵐川沿岸 IV期 (三条市、 加茂市)	三条	揚水機場 N=2箇所	285	老朽化した用水施設の補修及び更新により、基幹水利施設の機能保持を図る。	I	老朽化した用水施設の機能回復により、農業の持続的発展と安定した食糧供給の確保を図る計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。本施設は地域の基幹水利施設であり、事業実施により、安定した用水条件が確保され、地域農業の継続が可能な計画となっている。	農地計画課
基幹水利施設 ストックマネジメント事業	十楽寺 (長岡市)	信濃川 左岸	用水路 L=3.5km	940	老朽化した用水施設の補修により、基幹水利施設の機能保持を図る。	I	老朽化した用水施設の機能回復により、農業の持続的発展と安定した食糧供給の確保を図る計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。本施設は地域の基幹水利施設であり、事業実施により、安定した用水条件が確保され、地域農業の継続が可能な計画となっている。	
防災重点農業 用ため池緊急 整備事業(地震・豪雨対策 型)	北入第2池 (柏崎市)	柏崎	ため池工 N=1.0式	202	ため池堤体の地震時における安全率、豪雨時における堤体の余裕高・洪水吐の流下能力が確保されていないため、対策工事を行い下流域の被害除去又は軽減を図る。	I	ため池堤体の地震時における安全率、豪雨時における堤体の余裕高・洪水吐の流下能力の確保に必要な対策を講ずる計画となっており、緊急かつ重点的に事業を実施する必要がある。本事業により、農地・農業用施設のほか、人的被害等を未然に防止することが可能な計画となっている。	

注：全体事業費は事務費等を除く

土木部 公共事業新規箇所評価結果一覧表

事業名	施設名	市町村名	事業地点	計画概要	全体事業費 (百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	総合評価の内容	課名
防災・安全交付金 (広域河川改修事業)	一級河川阿賀野川水系 中田川	聖籠町、 新発田市	聖籠町 山賀 ～ 新発田市 新富町	L=5,800m	14,100	計画流量(1/30年確率規模)の出水 に対して、浸水被害の解消を図る。	90	現況河川の流下能力は計画流量に対して不十分であり、浸水氾濫区域内には人家も多く事業効果は高い。近年も度々家屋浸水被害が発生しており、早急に整備を実施すべきである。	河川 整備課
防災・安全交付金 (広域河川改修事業)	一級河川信濃川水系 大平沢川	長岡市	東川口	L=680m	1,600	計画流量(1/10年確率規模)の出水 に対して、浸水被害の解消を図る。	80	現況河川の流下能力は計画流量に対して不十分であり、浸水氾濫区域内には人家も多く事業効果は高い。近年も度々家屋浸水被害が発生しており、早急に整備を実施すべきである。	河川 整備課
大規模特定砂防等事業 (通常砂防事業)	一級河川関川水系 イナゴ沢	妙高市	猪野山	砂防堰堤1基 H=9.0m L=49.0m	334	土石流災害から下流の人家、市道等 を保全。	90	土石流が発生した場合の被害規模、保全対象の重要性、地元住民の被害に対する意識及び協力体制を考慮すると、緊急に実施すべき事業に位置付けられる。	砂防課
防災・安全交付金 (街路事業)	都市計画道路 3・4・6号 大手町城北町線	新発田市	中央町 4丁目 ～ 大手町 5丁目	L=550m W=6.0(16.0)m	2,850	・歩行者の安全性の向上 ・通行車両の安全性・走行性向上 ・道路ネットワークの強化(緊急輸送 道路)	80	事業効果は大きく、地域の協力体制も整っており、事業計画や事業着手時期も妥当であることから、早急に整備を実施すべきである。	都市 整備課

土木部 公共事業新規箇所評価結果一覧表

事業名	施設名	市町村名	事業地点	計画概要	全体事業費 (百万円)	事業の目的・目標等	評価 結果	総合評価の内容	課名
防災・安全交付金 (道路事業)	一般国道290号	新発田市	麓	L=1,100m W=6.0(8.5)m	1,024	<ul style="list-style-type: none"> ・安全な道路幅員の確保 ・安全な道路線形への改善 ・リダンダンシーの強化 	80	事業効果は大きく、地域の協力体制も整っており、事業計画や事業着手時期も妥当であることから、早急に整備を実施すべきである。	道路建設課
防災・安全交付金 (道路事業)	一般国道403号	三条市	塚野目	L=1,860m W=6.5(13.0)m	12,046	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺道路の渋滞緩和 ・通行車両、歩行者の安全性向上 ・緊急輸送道路としての信頼性向上 	90	事業効果は大きく、地域の協力体制も整っており、事業計画や事業着手時期も妥当であることから、早急に整備を実施すべきである。	

○上記は、新規事業化の必要性を令和7年度に審議、評価した結果、新規着手するものとして評価された事業箇所のうち、このたび事業化が決定した箇所です。

○全体事業費は、概算金額です。

○評価結果は、道路、河川など事業ごとに異なる評価項目、配点によって算定されています。