## 令和7年度

## 富山県公共事業再評価

用 語 集

令和7年7月25日

富山県農林水産部

## 土地改良事業用語集

用語		
①水利施設整備事業 		
ストック マネジメント (長寿命化対策)	施設 (例えば水路) の機能がどのように低下していくのか、どのタイミングで、どのような対策を取れば効率的に長寿命化できるのかを検討し、施設の機能保全を効率的に実施することを通じて、施設の有効活用や長寿命化を図り、ライフサイクルコストを低減すること。	
再生可能 エネルギー	太陽光、風力、地熱、バイオマス、小水力など、再生可能な資源を活用し、二酸化炭素を排出しない環境にやさしいエネルギー。	
②農地整備事業		
じょうせいびに場整備	ほ場(農地)の区画を大きく整形したり、併せて水路及び農道等を整備し、 効率的な農作業と生産性の高いほ場を造成すること。	
くかくせいり 区画整理	農地の有効利用を図るために、農地の整形や用排水路の位置を直す等、土地の区画形質の変更をすること。(ほ場整備と類似語)	
あんきょはいすい 暗渠排水	水田の水はけを良くするための地下排水の一方法で、暗渠(プラスチック系パイプや素焼きの土管)を水田の地中に埋設し、必要なときにその一端を排水路に接続して地中の水を抜くことで、水田の排水性を良くし、農作業の機械化や汎用性(畑作も可能)を図ること。	
<sub>きゃくど</sub> 客土	耕作に必要な土(耕土)が少ないほ場への補給(おおむね耕土厚15cm以上確保)を目的として、他の場所から耕土となる土壌をほ場に運び入れ、散布すること。	
<sup>はんようか</sup> 汎用化	暗渠排水や客土等を行うことにより、水田の水はけを良くし、水稲のみならず畑作物の栽培を可能とすること。	
こうしゅうえきさくもつ高収益作物	主食米よりも面積当たりの収益性の高い作物。	
にな てそしき 担 <b>い手組織</b>	一定規模の農地を1つの農業経営体としてまとめて、効率的に農業を経営する組織(農事組合法人・集落営農組織等)。	
のうちしゅうせき 農地集積	ある特定の農業経営体が、農地を「所有」、「借入」、「農作業受託」により 利用する農地面積を拡大すること。	
のうちしゅうやく 農地集約	ある特定の農業経営体が、分散している農地を一箇所にまとめて農作業の 効率化を図ること。	
えいのうかんきょうせいび 営農環境整備	農道、用排水路等の生産基盤・農村環境を一体的に整備するもの。	
③農地防災事業		
洪水調整池	集中豪雨などの局地的な出水により、排水路の流下能力を超過する可能性 のある洪水を一時的に溜める池。	
ぼうさいじゅうてん 防災重点 のうぎょうよう 農業用ため池	決壊により浸水が想定される区域における住宅等の存在状況や、貯水量等の条件に基づき、決壊時に人的被害を与えるおそれのある農業用ため池。	

## 漁港関係用語集

用語	説明
ɔððésɔ̄ 海業	海や漁村の地域資源の価値や魅力を活用する事業のこと。 国内外からの多様なニーズに応えることにより、地域の賑わいや所得と雇用を生み出すことが期待されるもの。
<sup>えっぱ</sup> 越波	防波堤や護岸などの構造物を波浪が越える現象のこと。
かいがんしんしょく 海岸侵食	波の作用によって海岸線が後退すること。
phytokate de chie 海岸保全区域	高潮や津波、海岸侵食などから海岸を防護するために、防護すべき区域を都道府県が指定するもの。
かいがんほぜんしせつ海岸保全施設	海岸保全区域内に整備する、堤防、突堤、護岸、離岸堤、砂浜などの施設。
<sup>かさあげ</sup> 嵩上げ	構造物の高さを今までよりも高くすること。
がんべき 岸壁 ものあげば 物揚場	漁船などの船舶が接岸、係留して、水産物などの荷物を上げ降ろしできるように築造された鉛直の構造物。水深の大きい(-3m以上)ものを岸壁といい、水深の小さい(-3m未満)ものを物揚場という。
漁港	漁船の係留・停泊、漁獲物の水揚げ、売買、保管、加工などを行う場。 一方、港湾は、旅客の乗降及び貨物の荷役等を行うために整備された施設。
ぎょこうかいがん 漁港海岸	漁港区域内にあり、漁港管理者が管理する海岸。
ぎょこうくいき 漁港区域	漁港施設の整備を行うために、漁港漁場整備法に基づき、指定する区域。
きょこうしせつ 漁港施設	漁港区域内に整備する、防波堤、護岸、岸壁、船揚場、泊地、道路、漁港施設用地のほか、荷さばき施設、加工場など。
ぎ岸	波浪や高潮等から背後の用地を防護するために整備される施設。 (堤防は原地盤を嵩上げして建設、護岸は原地盤の嵩上げを伴わないで建設)
消波ブロック	波の圧力や高さ、越波する波の量などを低減するために、防波堤の堤体の前面に設置する、コンクリート製のブロック。
すいさんきばん 水産基盤	漁港漁場整備長期計画(令和4~8年度)に基づき、重点的に取り組むべき 3つの課題について、総合的かつ計画的に整備を推進することを目的とした事
世いびじぎょう 整備事業	業。(課題:①産地の生産力強化と輸出促進による水産業の成長産業化、②海 洋環境の変化や災害リスクへの対応力強化による持続可能な漁業生産の確保、 ③「海業」振興と多様な人材の活躍による漁村の魅力と所得の向上)
たいしんたいはせいのう 耐震耐波性能	地震の力や波浪の衝撃力に耐える能力および高波による越波を防ぐ能力。
天端	構造物の最も高いところ。
はろう 波浪	風によって生じる波を風浪、風浪が風の吹かない領域にまで伝わって残され た波をうねりといい、風浪とうねりまとめて波浪という。
ぼうはてい 防波堤	漁港内を静穏にし、施設や船舶を波浪から守るために築造された構造物。