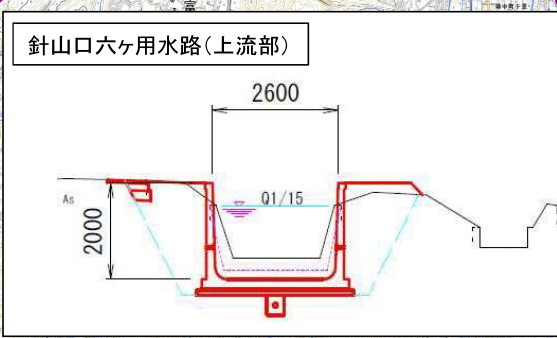
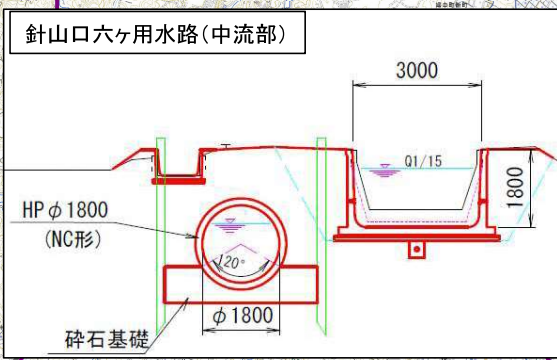
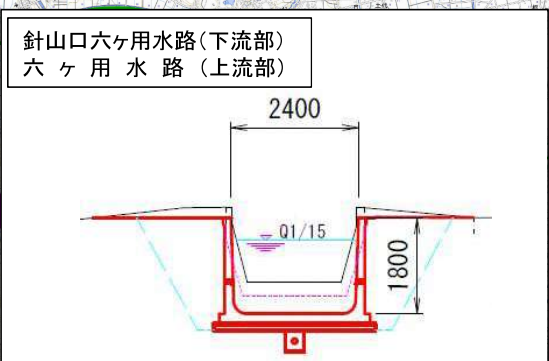
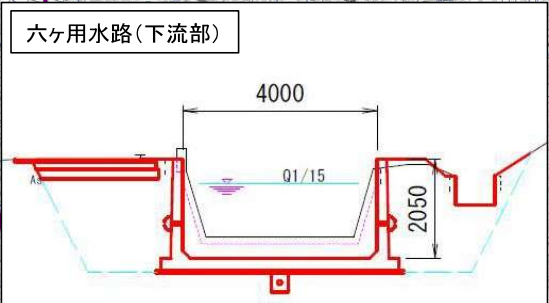
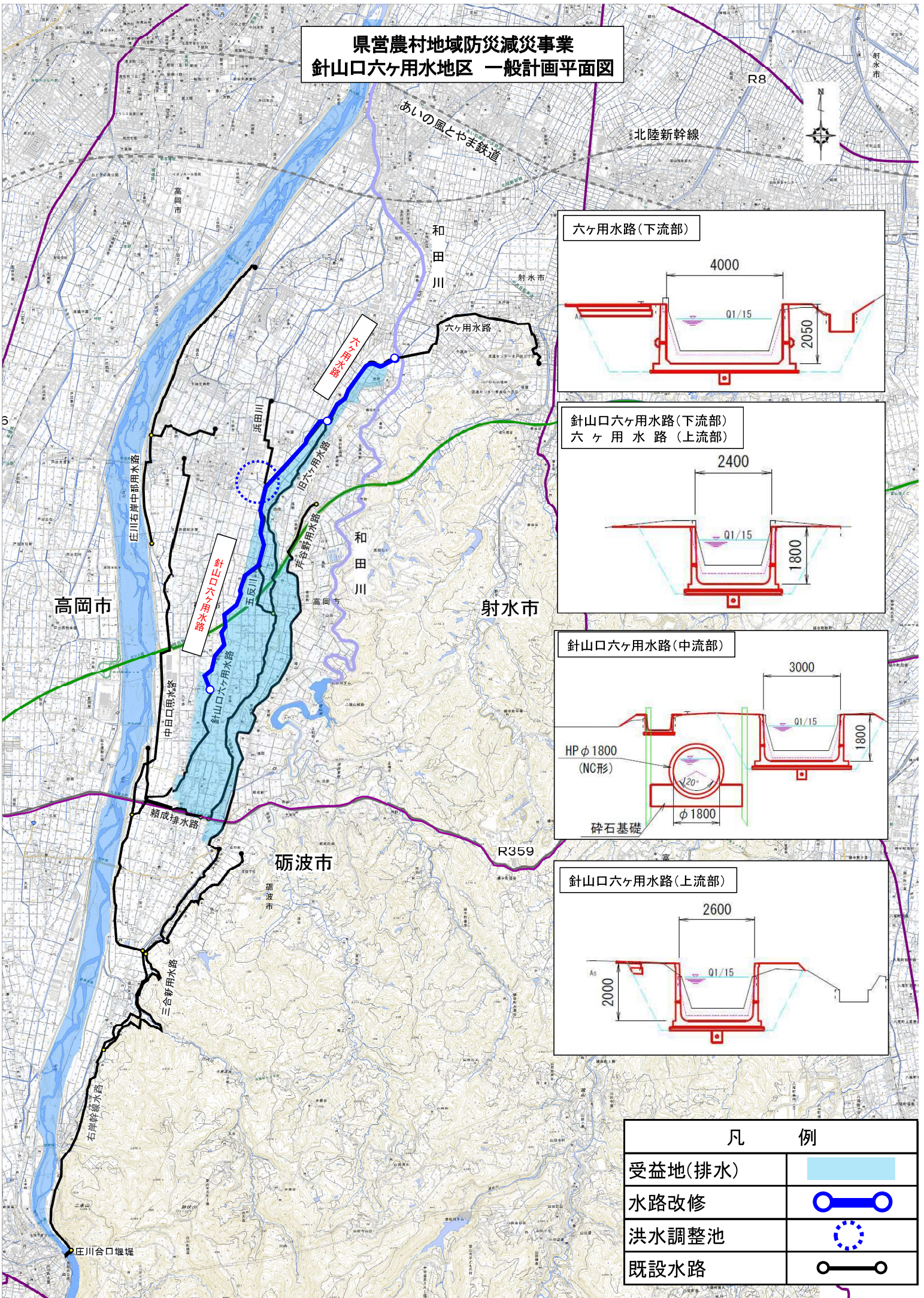


## 環境検討概要地区調書

事業名	農村地域防災減災事業 (用排水施設等整備事業)	地区名 (所在地)	針山口六ヶ用水地区 高岡市滝ほか地内
工期	着工 令和5年度 完成 令和14年度	事業費	7,890百万円
主な 事業内容	<p>本地区は、富山県西部の一級河川庄川右岸に位置し、射水市ほか2市にまたがる関係農地面積269haの稲作経営を主体とした農業地帯である。本地区の水路は、庄川合口堰堤で取水された後、右岸合口用水路を経て、地区内の排水を受けながら、南から北へ流下している。</p> <p>現況の水路は、主として昭和27年から昭和38年にかけて実施された県営かんがい排水事業等により造成されたが、近年頻発化・激甚化する集中豪雨等により排水量が増大し施設の排水機能が低下しているため、しばしば農地や宅地等に多大な被害が発生している。</p> <p>このため、本事業により排水施設の整備を行うことで、農地や農業用施設等への溢水被害を未然に防止し、本地域の農村地域の防災力の向上を図るものである。</p> <p>(受益面積 269ha) 用排水路工 6.4km 洪水調整池 1か所</p>		
環境マスタープラン の位置付け	射水市田園環境整備マスタープランにおいては、田園緑住ゾーン内の環境配慮区域に位置し、工事の実施に当たっては、多様な生物の生息環境の維持を図るため、その影響の緩和を図るなど環境に配慮することとされている。		
環境配慮の 実施方法	環境創造区域	環境配慮区域	
	-	<p>工事施工にあたり掘削や仮設箇所等を必要範囲にとどめ、周囲の動植物に配慮する。</p> <p>希少な動植物が発見された場合は、移植・移動等の措置を行い、希少生物の保護に努める。</p> <p>施工機械の排出ガス抑制や油類流出防止など環境に配慮し、周辺環境への影響が軽減されるよう努める。</p>	
配慮のための 施設	-	-	
環境配慮の 5原則	-	最小化...上記 影響の軽減/除去...上記、	

事業名		農村地域防災減災事業 (用排水施設等整備事業)		県名	富山	地区名	針山口六ヶ用水 地区	市町村名	射水市
田園環境マスタープラン	市町村名	射水市			本地区における環境配慮の方法	施工上の配慮	工事実施中において水質汚濁の防止に努め、周辺に生息する生物について一時的に移動させるとともに、施工機械は排出ガス対策型、低騒音タイプを標準として使用する。 また極力、施工範囲を小さくすることにより、周囲の動植物に配慮する。		
	特に配慮すべき動植物等	動植物	シマイシビル、カワニナ、アマガエル等  『参考文献：庄川合口ダム流域生態系調査報告書(平成13年度・平成14年度)』						
		その他 (景観・文化財等)				田園環境整備マスタープランとの整合性	本地区は、環境配慮地区となっており、工事の実施に当たっては、多様な生物の生息環境の維持を図るため、必要に応じて専門家の助言を得ながら、その影響の緩和を図るなど環境配慮に努める。		
本地区での配慮・創造の区分		環境配慮区域			配慮内容の決定根拠	本事業に伴う環境配慮内容については、射水市農業農村整備環境検討委員会にて、意見交換会を行う。			
本地区で配慮すべき動植物等		事業対象区間の水路内には保全対象生物の存在は確認されていない。			環境配慮部分の経済効果算定への反映		有(算定効果名称) ・ (無)		
調査した時期とその内容					環境情報協議会開催年月日		令和4年11月30日		

# 県営農村地域防災減災事業 針山口六ヶ用水地区 一般計画平面図



凡 例	
受益地(排水)	
水路改修	
洪水調整池	
既設水路	

地区の現況  
(針山口六ヶ用水地区)



針山口六ヶ用水路 溢水状況(H26.7 豪雨)



道路の冠水状況



農地の湛水状況



農地の湛水状況



作物の被害状況



宅地の被害状況