令和3年度 富山県公共事業再評価対象事業箇所一覧表

		<u>Сиу ст</u>				1277	21771	見4	
整理番号	種別	事業名 路線名(工区名)·河川名等 事業箇所	着手 完成 経過年数	再評価 区分	事業計画概要	全体事業費 (百万円) R2まで R3予定	進捗率 (事業 費)	再評価の概要 (対応方針の決定理由)	対応 方針 (案)
			残年数			R4以降残			
25	土地改良	県営農地整備事業	H29	再	区画整理 A=18.0ha	573	97.9%	・本地区は、ほ場を小区画から 大区画に整備するとともに、老 朽化した用排水路を再整備す ることにより、営農の効率化・ 担い手への農地集積を図るも ので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ る。	
		宮津地区	R4		用排水路 L=5,950m 	531	_		継続
		魚津市宮津地内	5年 ————			30			
			1年			12			
		県営農地整備事業	H29	-	区画整理 A=30.2ha	1,308	81.8%	・本地区は、ほ場を小区画から 大区画に整備し、営農の効率 化・担い手への農地集積を図 るもので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ	
		前沢西部地区	R5		暗渠排水 A=20.2ha	790			
26	土地改良	黒部市前沢外地内	5年			280		వ .	継続
			2年			238	8		
		県営農地整備事業	H29	再	区画整理 A=51.0ha	1,435	51.1%	八色圏に正洲し、古成の別十	
		上条中部地区	R7		暗渠排水 A=20.6ha	583		化・担い手への農地集積を図るもので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ	
27	土地改良	富山市水橋田伏外地内	5年			150		వ 。	
			4年			702			
		県営農地整備事業	H29	再	区画整理 A=41.1ha	1,217	53.8%	・本地区は、ほ場を小区画から 大区画に整備し、営農の効率 化・担い手への農地集積を図 るもので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ	
	土地改良	小長沢地区	R7		暗渠排水 A=41.1ha	540			
28		富山市婦中町小長沢外地内	5年			115		る。	継続
			4年			562			
		県営農地整備事業	H29	-	用排水路 L=11,978m	588	97.6%	・本地区は、老朽化した用排水路を再整備し、営農の効率化・担い手への農地集積を図るもので事業効果は高い。・事業の進捗は計画どおりである。	
		大布施南部	R4		区画整理 A=1.4ha	539	-		
29	土地改良	黒部市金屋外地内	5年			35			
			1年			14			
	土地改良	県営農地整備事業	H29	再	用排水路 L=3,418m	342	90.6%	・本地区は、老朽化した用排水路を再整備するとともに排水不	
		下田子·上泉地区	R4		暗渠排水 A=24.9ha	300		良田の解消や一部区域で不足 している耕土厚を確保すること により、営農の効率化・担い手	
30		氷見市下田子外地内	5年		区画整理 A=2.2ha	10		への農地集積を図るもので事 業効果は高い。	継続
			1年			32		・事業の進捗は計画どおりである。	
	土地改良	 県営農地整備事業	H29	再	用排水路 L=16,752m	1,046	93.2%	・本地区は、老朽化した用排水 路を再整備するとともに一部区	
		種田地区	R6		区画整理 A=0.9ha	910		域で不足している耕土厚を確 保することにより、営農の効率	
31		砺波市庄川町天正地内	5年		客土 A=2.8ha	65	るもので事業効果は高い	化・担い手への農地集積を図るもので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ	継続
			3年			71		వ .	
<u></u>									

令和3年度 富山県公共事業再評価対象事業箇所一覧表

		le I H o	十戊 亩		公共事業丹計2	1 201 77 10	= 771	見仪	
整理番号	種別	事業名 路線名(工区名)·河川名等 事業箇所	着手 完成 経過年数 残年数	再評価区分	事業計画概要	全体事業費 (百万円) R2まで R3予定 R4以降残	進捗率 (事業 費)	再評価の概要 (対応方針の決定理由)	対応 方針 (案)
	土地改良	県営農村地域防災減災事業	H29		ため池堤体工 N=1式(2池)	994	84.4%	・本地区は、老朽化したため池の地震・豪雨対策等を行うことにより、決壊リスクを低減させ、地域の安全確保と農業用水の安定供給を図るもので事業効果は高い。 ・事業の進捗は計画どおりであ	継続
32		平岡地区	R5		導水管工 N=1式	679			
		富山市平岡地内	5年	再		160			
			2年			155		්	
		県営農村地域防災減災事業	H29		用水路 L=2,250m	800	93.9%	・本地区は、近年の急速な都市化の進展等による流出形態の変化に起因して排水機能が低下したため、排水断面拡幅等を行い、集中豪雨による浸水被害を防止し地域の安全確保を図るもので事業効果は高	継続
		野口西地区	R4			691			
33	土地改良	立山町野口地内	5年	再		60			
			1年			49		い。 ・事業の進捗は計画どおりであ る。	
		県営農村地域防災減災事業	H29		用水路 L=720m	651	70.4%	・本地区は、法面の土砂崩壊が著しく、水路閉塞のおそれが	
		戸久用水地区	R4	再		288		ある用水路を暗渠化することに より、土砂閉塞による溢水被害 を防止するとともに農業用水の	継続
34	土地 改良	小矢部市臼谷外地内	5年			170		安定供給を図るもので事業効 果は高い。	
			1年			193		・事業の進捗は計画どおりである。	
	+ +#	県営農村地域防災減災事業	H29		排水路 L=8,014m	6,596	73.4%	・本地区は、近年の急速な都 市化の進展等による流出形態 の変化に起因して排水機能が	
		庄川左岸三期地区	R5		洪水調整池 N=2箇所	4,207		の変化に起因して排水機能が 低下したため、排水断面拡幅 等を行い、集中豪雨による浸	
35		砺波市外3市地内	5年	再	水管理システム N=1式	635		水被害を防止し地域の安全確 保を図るもので事業効果は高	継続
			2年			1,754		い。 ・事業の進捗は計画どおりであ る。	