

水利整備事業  
農村地域防災減災事業

基幹水利施設ストックマネジメント事業 牛ヶ首3期地区

**富山県農林水産部 農村整**

〒930-0004 富山県富山市税機通り5番13号 富山興銀ビル  
 水利防災係 TEL(076)444-3378 FAX(076)444-3437

[https://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1](https://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1)

区名 地区名	関係市町村	受益面積 (ha)	工 程 (深度)	主要工事と数量	経費要 (千円)	令和5年度まで	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降
千 葉 市	富山市	12.5	R6～R8	雨水路工 L=210m	77,000		雨水路工 1式	雨水路工 1式	雨水路工 1式
							14,000	33,000	30,000
イ 豆 部 五 郎 光 二 郎	立山町	1.6	R6～R8	雨水路工 L=335m	25,400		雨水路工 1式	雨水路工 1式	雨水路工 1式
							11,800	9,900	3,700
サ 文 野 二 郎	高岡市	23.4	R6～R8	雨水路工 L=1,960m	136,000		雨水路工 1式	雨水路工 1式	雨水路工 1式
							36,000	50,000	50,000
ト 戸 久 後 谷	小矢部市	5.1	R6～R6	雨水路工 L=540m	42,000		雨水路工 1式		
							42,000		
ニ 若 林 四 郎 南 一 郎	砺波市	19.8	R6～R8	排水路工 L=1,410m	155,000		排水路工 1式	排水路工 1式	排水路工 1式
							30,000	85,000	40,000
サ 中 野 四 郎 一 郎	砺波市	5.7	R6～R8	排水路工 L=995m	133,000		排水路工 1式	排水路工 1式	排水路工 1式
							25,000	73,000	35,000
オ 中 ノ 口	黒部市	12.2	R7～R9	雨水路工 L=1,310m	90,000			雨水路工 1式	雨水路工 1式
								25,000	65,000
サ 松 ノ 木	射水市	5.2	R7～R8	雨水路工 L=490m	40,000			雨水路工 1式	雨水路工 1式
								22,000	18,000
イ 石 坂 敏	小矢部市	29.3	R7～R7	漏水機場 N=1式	22,000			漏水機場 1式	
								22,000	
ニ 日 宮 光 島	小矢部市	12.7	R7～R8	雨水路工 L=360m	48,000			雨水路工 1式	雨水路工 1式
								8,000	40,000
合 計	10地区				768,400	0	158,800	327,900	281,700

地区名	関係市町村	受益面積 (ha)	工期 (年度)	全 体		令和5年度まで		令和6年度		令和7年度		令和8年度以降	
				事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)
イ 射 水 多	射水市	21.2	R2~R7	堤体工 1式	778,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	485,000	堤体工 1式	205,000	堤体工 1式	58,000	堤体工 1式	30,000
ロ 柳 山 西 池	朝日町	6.6	R3~R7	堤体工 1式	520,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	421,000	堤体工 1式	30,000	堤体工 1式	69,000		
ハ 中村大池・瀬屋池	水見市	20.9	R3~R9	堤体工 1式	1,034,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	371,000	堤体工 1式	36,000	堤体工 1式	114,000	堤体工 1式	513,000
ニ 宮 ヶ 谷 内 池	水見市	6.8	R3~R7	堤体工 1式	510,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	209,000	堤体工 1式	201,000	堤体工 1式	70,000	堤体工 1式	30,000
ホ 黒 河 池	射水市	2.3	R3~R7	堤体工 1式	534,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	445,000	堤体工 1式	21,000	堤体工 1式	5,000	堤体工 1式	63,000
ヘ 法 光 寺 池	立山町	10.4	R4~R8	堤体工 1式	441,400	測量設計費 1式	31,000	堤体工 1式	134,000	堤体工 1式	60,000	堤体工 1式	216,400
ト 大 池	水見市	11.5	R4~R7	堤体工 1式	603,500	測量設計費 1式 堤体工 1式	275,000	堤体工 1式	205,800	堤体工 1式	65,000	堤体工 1式	57,700
チ 宮 城 池	水見市	5.4	R4~R9	堤体工 1式	720,000	測量設計費 1式	27,000	測量設計費 1式	4,000	堤体工 1式	12,000	堤体工 1式	677,000
リ 立田谷池・新田池・黒池	水見市	20.7	R4~R10	堤体工 1式	603,000	測量設計費 1式	32,000	測量設計費 1式	11,000	堤体工 1式	12,000	堤体工 1式	548,000
ワ 打 尾 谷 た め 池	南砺市	148.0	R4~R9	堤体工 1式	2,286,000	測量設計費 1式	293,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	351,000	堤体工 1式	190,000	堤体工 1式	1,452,000
エ 上 池	魚津市	2.4	R5~R8	堤体工 1式	435,000	測量設計費 1式	65,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	202,451	堤体工 1式	10,000	堤体工 1式	157,549
コ 堀 谷 澤 池	小矢部市	13.6	R5~R8	堤体工 1式	426,000	測量設計費 1式	31,000	測量設計費 1式 堤体工 1式	189,000	堤体工 1式	85,000	堤体工 1式	121,000
サ 小 池	12地区	270.0			8,890,900		2,685,000		1,590,251		750,000		3,865,649
シ 野 路 二 池	富山市	107.0	R2~R8	用水路工 L=2,832m	770,900	用水路工 1式	449,000	用水路工 1式	214,800	用水路工 1式	67,000	用水路工 1式	40,100
ソ 新 開 用 水	栗部市	23.2	R4~R8	用水路工 L=1,637m	567,000	用水路工 1式	185,000	用水路工 1式	74,000	用水路工 1式	140,220	用水路工 1式	167,780
タ 針山口6ヶ所水一帯	高岡市 砺波市 射水市	265.8	R5~R11	排水路工 L=3,270m 排水調整池 1式	5,342,000	測量設計費 1式	130,000	排水路工 1式 測量設計費 1式	404,700	排水路工 1式 排水調整池 1式 測量設計費 1式	709,300	排水路工 1式 排水調整池 1式 測量設計費 1式	4,098,000
チ 新 原 用 水	立山町	36.2	R5~R8	用水路工 L=320m	275,000	測量設計費 1式	12,000	測量設計費 1式	110,000	用水路工 1式	42,000	用水路工 1式	111,000
リ 田 池	富山市	364.8	R5~R9	護岸工 1式	670,000	測量設計費 1式	12,000	測量設計費 1式	38,000	護岸工 1式 測量設計費 1式	297,280	護岸工 1式	322,720
ロ 黒 合 口	入善町 朝日町	5,069.2	R7~R10	用水路工 L=207m	522,000					測量設計費 1式	17,000	用水路工 1式	505,000
ハ 大 池	津川市	216.0	R7~R10	用水路工 L=167m	120,000					測量設計費 1式	10,000	用水路工 1式	110,000
ニ 寺 池	富山市	440.2	R7~R11	用水路工 L=214m	700,000					測量設計費 1式	33,000	用水路工 1式	667,000
ホ 射水排水機場	富山市 高岡市 射水市	3,032.3	R7~R10	排水機場 2箇所	960,000					測量設計費 1式	12,000	排水機場 1式	968,000
ヘ 小 池	9地区	9,547.4			9,946,900		788,000		841,500		1,327,800		6,989,600
ト 黒 部 廃 止 池	栗部市		R7~R9	ため池廃止 1式	86,000					ため池廃止 1式	10,499	ため池廃止 1式	75,501
チ 富 山 廃 止 池	富山市		R7~R9	ため池廃止 1式	70,000					ため池廃止 1式	10,000	ため池廃止 1式	60,000
リ 永 泉 廃 止 池 2	水見市		R7~R										

地区名	関係市町村	受益範囲 (ha)	工期 (年度)	全 体		令和5年度まで		令和6年度		令和7年度		令和8年度以降	
				事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)
雄 鷹 2	順波市	42.2	R2-R8	応急対策工 1式 抑制工 1式 仮設工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式 全体実施設計 1式	677,000	応急対策工 1式 抑制工 1式 防止工 1式 仮設工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式 全体実施設計 1式	431,700	抑制工 1式 測量設計費 1式	80,000	抑制工 1式 測量設計費 1式	10,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	155,300
ア 荒 間 2	小矢野市	44.6	R3-R8	応急対策工 1式 抑制工 1式 防止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式 全体実施設計 1式 換地費 1式	542,000	応急対策工 1式 抑制工 1式 防止工 1式 測量設計費 1式 全体実施設計 1式 用地補償費 1式	394,750	抑制工 1式 抑止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	95,000	抑制工 1式 抑止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	30,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式 換地費 1式	22,250
シ 新 川	津津市 黒部市	182.2	R5-R9	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	135,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	30,240	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	36,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	21,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	47,760
ミ 氷 見 北 水	氷見市	57.1	R5-R8	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	151,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	41,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	29,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	10,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	71,000
サ 中 2	富山市	156.1	R6-R10	抑制工 1式 抑止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	298,000			測量設計費 1式	11,000	抑止工 1式 測量設計費 1式	178,000	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	109,000
イ 雄 鷹 谷・東別所	順波市	131.9	R6-R10	抑制工 1式 抑止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	406,000			測量設計費 1式	17,000	抑制工 1式 測量設計費 1式	39,000	抑制工 1式 抑止工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	350,000
ツ 氷 見 2	奥能市	315.0	R6-R12	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	400,000			測量設計費 1式	20,000	抑制工 1式 測量設計費 1式	78,646	抑制工 1式 測量設計費 1式 用地補償費 1式	301,354
合 計	7地区	633.2			2,609,000		897,690		288,000		366,646		1,056,664

エリア 地区名	関 係 市町村	受益 面積 (ha)	工期 (年度)	全 体		令和5年度まで		令和6年度		令和7年度		令和8年度以降	
				事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)	事業量	事業費 (千円)
ヒノ ノ 利 3 ヶ 期	小矢部市 南郷町	1,122.0	R6-R8	水管理制御設備 1式	50,000			水管理制御設備 1式 測量設計費 1式	20,000	水管理制御設備 1式	6,000	水管理制御設備 1式	24,000
合 計	1地区	1,122.0			50,000		0		20,000		6,000		24,000

興 営 水 利 施 設 整 備 事 業	<p>水利整備事業は、農業生産の基盤となる水利条件を整備（農業用水の確保、農業用水の通期適期供給、排水改良）、水利利用の安定と合理化を図るとともに、農業生産条件の整備の基幹をなすものです。</p> <p>具体的には、用水対策としてダム、頭首工、揚水機場、用水路等を、排水対策として排水機場、排水樋門、排水路等の整備を行います。また、令和3年度より、国の定率補助による農業用水路への転落事故防止に向けた意識啓発や必要な事故防止対策を推進しています。</p>			<p>「農業水利施設安全対策推進計画」に位置づけられた事業であること 1地区あたりの事業費の合計が200万円以上であること。</p>																																												
	<p>基幹水利施設 ストックマネジメント事業など</p>			<p>安全施設を単独で整備する場合</p>																																												
	<table border="1"> <tr> <th>負担区分</th><th>国</th><th>50</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>県</th><th>29</th></tr> <tr> <th></th><th>市町村</th><th>14</th></tr> <tr> <th></th><th>地元</th><th>7</th></tr> <tr> <td>受益面積採択基準 (ha)</td><td>200</td><td></td></tr> </table>			負担区分	国	50	(%)	県	29		市町村	14		地元	7	受益面積採択基準 (ha)	200		<table border="1"> <tr> <th>負担区分</th><th>国</th><th>50 (55)</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>県</th><th>14 (19)</th></tr> <tr> <th></th><th>市町村</th><th>36 (26)</th></tr> <tr> <th></th><th>地元</th><th></th></tr> <tr> <td>受益面積採択基準 (ha)</td><td>—</td><td></td></tr> </table>			負担区分	国	50 (55)	(%)	県	14 (19)		市町村	36 (26)		地元		受益面積採択基準 (ha)	—													
負担区分	国	50																																														
(%)	県	29																																														
	市町村	14																																														
	地元	7																																														
受益面積採択基準 (ha)	200																																															
負担区分	国	50 (55)																																														
(%)	県	14 (19)																																														
	市町村	36 (26)																																														
	地元																																															
受益面積採択基準 (ha)	—																																															
<p>水利施設等保全高度化事業 (農地集積促進型)</p>			<p>農業用水路の整備等と一体的に 安全施設を整備する場合</p>																																													
興 営 水 利 施 設 整 備 事 業	<table border="1"> <tr> <th>負担区分</th><th>国</th><th>50 (55)</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>県</th><th>27.5</th></tr> <tr> <th></th><th>市町村</th><th>11</th></tr> <tr> <th></th><th>地元</th><th>11.5 (6.5)</th></tr> <tr> <td>受益面積採択基準 (ha)</td><td>20 (10)</td><td></td></tr> </table>			負担区分	国	50 (55)	(%)	県	27.5		市町村	11		地元	11.5 (6.5)	受益面積採択基準 (ha)	20 (10)		<table border="1"> <tr> <th>負担区分</th><th>国</th><th>50</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>県</th><th>33</th></tr> <tr> <th></th><th>市町村</th><th>17</th></tr> <tr> <th></th><th>地元</th><th>0</th></tr> <tr> <th>負担区分</th><th>国</th><th>50 (55)</th></tr> <tr> <th>(%)</th><th>県</th><th>22 (19)</th></tr> <tr> <th></th><th>市町村</th><th>50 (26)</th></tr> <tr> <th></th><th>地元</th><th>58 (55)</th></tr> <tr> <td>実施要件</td><td colspan="2">観測系に準ずる</td></tr> </table>			負担区分	国	50	(%)	県	33		市町村	17		地元	0	負担区分	国	50 (55)	(%)	県	22 (19)		市町村	50 (26)		地元	58 (55)	実施要件	観測系に準ずる	
負担区分	国	50 (55)																																														
(%)	県	27.5																																														
	市町村	11																																														
	地元	11.5 (6.5)																																														
受益面積採択基準 (ha)	20 (10)																																															
負担区分	国	50																																														
(%)	県	33																																														
	市町村	17																																														
	地元	0																																														
負担区分	国	50 (55)																																														
(%)	県	22 (19)																																														
	市町村	50 (26)																																														
	地元	58 (55)																																														
実施要件	観測系に準ずる																																															

[illegible]