

令和4年度（2022年度） 公共事業事後評価地区一覧表

【資料3】

上段：事前評価時又は事業採択時  
 中段：直近の再評価時又は事業採択時  
 下段：事業完了時

(様式1)

整理番号	所管部	事業種別	調書番号	ふりがな地区名	市町村名	事業経過			評価経過		事業内容	総事業費 (百万円)	備考
						事業採択	着手	完了	評価年度	評価区分			
1	農政部	道営土地改良事業費 (農地整備事業(経営体育成型))	06-01	しょうせい 沼西	沼田町 北竜町		H22 (2010)	H27 (2015)	H20 (2008)	事前	○受益面積 A=426ha、受益戸数 N=91戸 ・農業用排水施設 L=6,961m ・区画整理 A=221ha ・暗渠排水 A=205ha	2,291	現地調査
						H22 (2010)	H22 (2010)	H27 (2015)	— —	採択	○受益面積 A=899ha、受益戸数 N=99戸 ・農業用排水施設 L=9,854m ・区画整理 A=383ha ・暗渠排水 A=156ha	3,170	
						H22 (2010)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	○受益面積 A=952ha、受益戸数 N=95戸 ・農業用排水施設 L=12,016m ・区画整理 A=427ha ・暗渠排水 A=92	4,514		
2	農政部	道営土地改良事業費 (農地整備事業(畑地帯担い手支援型))	06-02	くまねつおほくせい 訓子府北西	訓子府町		H25 (2013)	H33 (2021)	H23 (2011)	事前	○受益面積 428ha ○受益戸数 59戸 ・用水路 L=700m ・区画整理 A=85ha ・暗渠排水 A=285ha ・客土 A=134ha ・農用地造成 A=13ha ・農地保全 N=3箇所	1,300	
						H24 (2012)	H24 (2012)	H33 (2021)	— —	採択	○受益面積 435ha ○受益戸数 59戸 ・用水路 L=663m ・区画整理 A=100ha ・暗渠排水 A=290ha ・客土 A=131ha ・農用地造成 A=3ha	1,100	
			H24 (2012)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	○受益面積 418ha ○受益戸数 61戸 ・用水路 L=653m ・区画整理 A=145ha ・暗渠排水 A=243ha ・客土 A=74ha ・農用地造成 A=2ha	996					
		道営土地改良事業費 (水利施設等保全高度化事業 (特別型：畑地帯担い手育成型))											

整理番号	所管部	事業種別	調書番号	ふりがな 地区名	市町村名	事業経過			評価経過		事業内容	総事業費 (百万円)	備考
						事業採択	着手	完了	評価年度	評価区分			
3	水産林務部	水産基盤整備事業	07-01	ところ 常呂	北見市		H14 (2002)	H20 (2008)	— —	採択	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第2北防波堤 L= 155m</li> <li>・ 第2北護岸 L= 149m</li> <li>・ 東護岸 L= 262m</li> <li>・ -3.5m泊地 A= 18,100㎡</li> <li>・ -3.0m泊地 A= 450㎡</li> <li>・ -2.5m泊地 A= 1,300㎡</li> <li>・ -4.0m岸壁(改良) L= 311m</li> <li>・ -3.5m岸壁 L= 210m</li> <li>・ -3.5m岸壁(改良) L= 14m</li> <li>・ -3.0m岸壁 L= 30m</li> <li>・ -2.5m物揚場 L= 130m</li> <li>・ 道路 L= 1,350m</li> <li>・ 用地 A= 37,880㎡</li> <li>・ 排水処理施設 1式</li> </ul>	6,130	
						H14 (2002)	H14 (2002)	H28 (2016)	H24 (2012)	再	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第2北防波堤 L= 155m</li> <li>・ 第2北護岸 L= 149m</li> <li>・ 東護岸 L= 262m</li> <li>・ 第1内突堤(補修) L= 30m</li> <li>・ -3.5m泊地 A= 22,500㎡</li> <li>・ -4.0m岸壁(改良) L= 242m</li> <li>・ -3.5m岸壁 L= 340m</li> <li>・ -3.5m岸壁(改良) L= 14m</li> <li>・ -3.0m岸壁 L= 30m</li> <li>・ 道路 L= 1,350m</li> <li>・ 用地 A= 37,880㎡</li> <li>・ 排水処理施設 1式</li> <li>・ 取水施設 1式</li> </ul>	6,750	現地調査
						H14 (2002)		R1 (2019)	R4 (2022)	事後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第2北防波堤 L= 155m</li> <li>・ 第2北護岸 L= 149m</li> <li>・ 東護岸 L= 262m</li> <li>・ 第1内突堤(補修) L= 30m</li> <li>・ 中護岸(改良) L= 44m</li> <li>・ 内防波堤(改良) L= 50m</li> <li>・ -3.5m泊地 A= 22,500㎡</li> <li>・ -3.5m岸壁 L= 340m</li> <li>・ -3.5m岸壁(改良) L= 14m</li> <li>・ -4.0m岸壁(改良) L= 242m</li> <li>・ -3.0m岸壁 L= 30m</li> <li>・ 道路 L= 1,350m</li> <li>・ 用地 A= 37,880㎡</li> <li>・ 用地(改良) A= 13,260㎡</li> <li>・ 排水処理施設 1式</li> <li>・ 取水施設 1式</li> <li>・ 荷さばき所 1式</li> </ul>	8,384	

整理番号	所管部	事業種別	調書番号	ふりがな地区名	市町村名	事業経過			評価経過		事業内容	総事業費 (百万円)	備考
						事業採択	着手	完了	評価年度	評価区分			
4	水産林務部	漁港海岸保全事業（侵食対策事業）	07-02	しべつ 標津	標津町	H22 (2010)	H21 (2009)	H30 (2018)	H19 (2007)	事前	人工リーフ L=480m (120*4基)	1,200	
							H22 (2010)	H31 (2019)	—	採択	人工リーフ L=480m (120*4基)	1,266	
							H22 (2010)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	人工リーフ L=480m (120*4基)	2,022	
5	水産林務部	林道整備事業費（農山漁村交付金事業）	07-03	シコロの沢 まわ	岩見沢市 (旧栗沢町)	H6 (1994)	H6 (1994)	H20 (2008)	—	採択	林道開設工事 L=17,000m	3,400	
							H6 (1994)	H31 (2019)	H25 (2013)	再	林道開設工事 L=12,305m	1,840	
							H6 (1994)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	林道開設工事 L=12,014m	1,763	
6	建設部	広域河川改修事業費（社会資本整備総合交付金）	08-01	シブノツナイ川 がわ	紋別市 湧別町	H2 (1990)	H3 (1991)	H15 (2003)	—	採択	築堤工 L=2,450m 掘削工 L=4,000m	2,300	
							H3 (1991)	H28 (2016)	H26 (2014)	再	築堤工 L=2,450m 掘削工 L=4,000m	3,796	
							H3 (1991)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	築堤工 L=2,450m 掘削工 L=4,000m	4,248	
7	建設部	砂防総合流域防災事業費 (社会資本整備総合交付金)	08-02	よんせんか 四線川	富良野市	H21 (2009)	H24 (2012)	H27 (2015)	—	採択	砂防堰堤工 N=2基	840	
							H24 (2012)	H29 (2017)	H26 (2014)	再	砂防堰堤工 N=2基	840	
							H24 (2012)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	砂防堰堤工 N=2基	1,157	
8	建設部	急傾斜地崩壊対策事業費 (社会資本整備総合交付金)	08-03	むらんし 室蘭西小路2	室蘭市	H20 (2008)	H21 (2009)	H26 (2014)	—	採択	土留柵工 L=843m	500	
							H21 (2009)	H29 (2017)	H26 (2014)	再	土留柵工 L=1,103m	700	
							H21 (2009)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	土留柵工 L=915m	716	
9	建設部	都市計画街路事業費 (社会資本整備総合交付金)	08-04	さんさん 3・3・8 金星橋通	旭川市	H12 (2000)	H12 (2000)	H26 (2014)	—	採択	道路工L=533m 橋梁工L=337m	10,168	
							H12 (2000)	H26 (2014)	H21 (2009)	再	道路工L=533m 橋梁工L=337m	10,547	
							H12 (2000)	R1 (2019)	R4 (2022)	事後	道路工L=533m 橋梁工L=337m	10,688	