

令和6年度公共事業評価 再評価対象箇所及び対応方針

担当 部局	事業 種類	再評価 理由	事業	路河川名等*	箇所名 (市町村名)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	評価案 (対応方針案)	第三者 意見	対応方針
									県評価 委員会	評価監視 委員会	県評価 委員会
建設	防災・減災 対策	② ⑤-1	地すべり対策	(地)尾野山	尾野山 (上田市)	集水井 6基 横断"リソク" ΣL=480m、法面工 A=5,000㎡	R2~R11 (2020~ 2029)	1,100	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	② ⑤-1	地すべり対策	(地)沓掛	沓掛 (青木村)	集水井 9基 横断"リソク" ΣL=3,550m、水路工 L=300m	R2~R9 (2020~ 2027)	1,300	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	⑤-1	地すべり対策	(地)釜沢	釜沢 (大鹿村)	集水井 1基 横断"リソク" ΣL=8,000m、水路工 L=1,000m 法面工 A=8,000㎡、護岸工 L=260m	R2~R11 (2020~ 2029)	1,900	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	② ⑤-1	地すべり対策	(地)外沢	外沢 (小谷村)	集水井 7基 横断"リソク" ΣL=2,700m、水路工 L=780m	R1~R10 (2019~ 2028)	1,200	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	急傾斜地崩壊 対策等	(急)平柴	平柴 (長野市)	鉄筋挿入工 N=1,600本 吹付法枠工 A=5,640㎡	R3~R9 (2021~ 2027)	750	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)蟹沢	三沢 (岡谷市)	砂防堰堤(透過型) 1基 溪流保全工 L=168.3m	R1~R10 (2019~ 2028)	610	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)高遠入沢	高遠原 (飯島町)	砂防堰堤(透過型) 1基 床固工(透過型) 2基 溪流保全工 L=130.0m	H30~R8 (2018~ 2026)	550	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)千石沢	中山 (松本市)	砂防堰堤(不透過型) 1基 砂防堰堤(透過型) 2基 溪流保全工 L=39.0m	H28~R11 (2016~ 2029)	900	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)矢ノ口沢	倉科 (千曲市)	砂防堰堤(透過型) 1基	R1~R10 (2019~ 2028)	390	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	①	砂防	(砂)冷沢	財又 (長野市)	堆積工 1基	R2~R12 (2020~ 2030)	740	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	⑤-2	砂防	(砂)泥沢	小市 (長野市)	砂防堰堤(透過型) 1基	H30~R9 (2018~ 2027)	700	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)佛沢	犀沢 (長野市)	砂防堰堤(透過型) 2基	R1~R10 (2019~ 2028)	550	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)小胡桃沢	矢久 (松本市)	砂防堰堤(透過型) 1基	H27~R9 (2015~ 2027)	809	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	砂防	(砂)島田沢	露畑 (小川村)	砂防堰堤(透過型) 2基	R1~R10 (2019~ 2028)	900	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	⑤-2	砂防	(砂)袖沢	川手 (大町市)	砂防堰堤(部分透過型) 2基 砂防堰堤(透過型) 1基	H28~R10 (2016~ 2028)	990	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	④	河川	(一)松川	松川ダム (飯田市)	洪水バイパス施設 L=1,662.1m 貯水池内堆積土排除工 V=300万m ³ 低水放流設備増設 1式	H2~R8 (1990~ 2026)	18,200	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	③	河川	(一)裾花 川	裾花ダム・奥裾花ダム (長野市)	<奥裾花ダム> 重力式コンクリートダムの高上げ、土砂バイパ ス設置、貯水池掘削 <裾花ダム> 土砂バイパス設置、貯水池掘削	R2~R44 (2020~ 2062)	71,000	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	河川	(一)岡田 川	篠ノ井 (長野市)	河川改修 L=1,800m 排水機場 N=1基	H30~R11 (2018~ 2029)	2,800	継続	妥当	継続
建設	防災・減災 対策	②	河川	(一)駒沢 川	上駒沢 (長野市)	河川改修 L=1,560m	H30~R11 (2018~ 2029)	3,300	継続	妥当	継続
建設	道路整備	④	道路改築	(国)144号	上野川バイパス (上田市)	道路築造工 L=2,290m W=13.0(23.0~25.0)m	H12~R13 (2000~ 2031)	9,300	継続	妥当	継続
建設	道路整備	④	道路改築	(国)153号	伊那バイパス (伊那市~南箕輪村~箕輪町)	道路築造工 L=7,630m W=14.0(28.0)m	H9~R12 (1997~ 2030)	32,700	継続	妥当	継続
建設	道路整備	⑤-1	道路改築	(国)418号	天竜川橋 (天龍村)	道路築造工 L=450m W=6.0(9.50~9.75)m	H24~R11 (2012~ 2029)	4,500	継続	妥当	継続
建設	道路整備	⑤-1	道路改築	(国)158号	狸平 (松本市)	道路築造工 L=1,540m W=6.0(9.0)m	H29~R10 (2017~ 2028)	9,500	継続	妥当	継続

担当 部局	事業 種類	再評価 理由	事業	路河川名等※	箇所名 (市町村名)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	評価案 (対応方針案)	第三者 意見	対応方針
									県評価 委員会	評価監視 委員会	県評価 委員会
建設	道路整備	⑤-1	道路改築	(国)406号	村石町 (須坂市)	道路築造工 L=1,360m W=6.5(14.5)m	R2~R10 (2020~ 2028)	1,500	継続	妥当	継続
建設	道路整備	⑤-1	道路改築	(一)市ノ沢山 吹(停)線	新万年橋 (豊丘村~高森 町)	道路築造工 L=800m W=6.5(10.25)m	H29~R11 (2017~ 2029)	4,700	継続	妥当	継続
建設	道路整備	⑤-1	道路改築	(主)開田 三岳福島線	小島トンネル (木曾町)	道路築造工 L=400m W=6.0(9.0)m	R2~R9 (2020~ 2027)	1,500	継続	妥当	継続
建設	道路整備	⑤-1	街路	(都)出川 双葉線	出川~双葉 (松本市)	道路築造工 L=348m W=6.0(16.0)m	H19~R16 (2007~ 2034)	10,900	継続	妥当	継続
建設	道路整備	②	市町村基幹道路整備	二級村道伊 折線	柳瀬 (小谷村)	道路築造工 L=940m W=4.0(5.0)m	H27~R7 (2015~ 2025)	930	計画 変更	妥当	計画 変更
農政	農業基盤 整備	② ⑤-1	農道整備		飯島 (飯島町)	路盤改良 L=1,050m 歩道設置 L=2,029m、橋梁補修 N= 1 か所	H27~R7 (2015~ 2025)	1,200	継続	妥当	継続
林務	森林整備	④	林道開設		大島氏乗線 (喬木村)	全体計画延長 L=8,200m W=4.0(3.0)m	H6~R14 (1994~ 2032)	2,939	継続	妥当	継続
建設	公園の整 備	⑤-1	都市公園整備	松本平広域 公園	陸上競技場 (松本市・塩尻市)	陸上競技場建替 A=37,200㎡	R3~R7 (2021~ 2025)	17,700	継続	妥当	継続

【県の再評価案】 事業の進捗状況、事業を巡る社会経済情勢等の変化等の観点から、「継続」「計画変更」「一時休止」「中止」「再開」の対応方針を判断

[再評価理由]

- ①：事業採択後5年間を経過した後も未着工の箇所
- ②：事業採択後10年間（国土交通省個別補助の場合5年間）が経過した時点で継続中の箇所
 - ②-1：事業採択後10年間が経過した時点で継続中の箇所、②-2：国の公共事業再評価の実施等に合わせて前倒しで行う箇所
- ③：事業採択前の準備・計画段階で5年間が経過している箇所
- ④：再評価実施後5年間が経過した時点で継続中の事業
- ⑤：その他必要と認める箇所
 - ⑤-1：全体事業費が著しく増加する箇所 ⑤-2：事業期間が長期間に及ぶことが確実な箇所 ⑤-3：事業の一時休止、再開又は中止の判断が必要な箇所

※ (地)：地すべり防止区域 (急)：急傾斜地崩壊危険区域 (砂)：砂防指定地 (一)：一級河川 (国)：一般国道 (一)：一般県道 (主)：主要地方道 (都)：都市計画道路