

令和8年(2026年)2月5日
長野県公共事業評価委員会
担当：総務部コンプライアンス・行政経営課
神津 池田 滝澤
電話：026-235-7029(直通)
026-232-0111(代表)内線2562
FAX：026-235-7030
電子メール：seisaku-hyoka@pref.nagano.lg.jp

令和7年度公共事業評価の評価結果の公表について

県が実施する公共事業の一層の効率化・重点化を図るとともに、その実施過程の透明性を向上することを目的として、令和7年度に実施した新規評価・再評価・事後評価の評価結果等を公表します。

1. 審議の経緯等

令和7年7月15日 第1回長野県公共事業評価委員会

○県の評価案作成

- ・評価対象：新規評価 総事業費10億円以上の箇所等(5か所)
再評価 事業化から長期間が経過している箇所等(42か所)
事後評価 各事業から1か所を抽出(10か所)

令和7年7月31日～9月24日 長野県公共事業評価監視委員会

- 審議対象箇所を抽出し、新規評価案・再評価案・事後評価案を審議
・審議4回(現地調査1回、審議3回)

令和7年11月12日 長野県公共事業評価監視委員会から意見具申

○審議結果、審議上の意見(改善すべき点)等の意見を受理

- ・審議結果：「県の評価案は妥当」
- ・主な審議上の意見
 - 物価高騰など外的要因の影響もあるが、事業費の大幅な増額や工期を延長する箇所が増加傾向にある。適切な工法選定などを継続するとともに、早期の事業効果発現に向けた推進体制の強化を図らねばならない
 - 自然環境や生活環境が維持されるよう引き続き配慮すること
 - 必要な事前調査を行い精度の高い計画策定に努めることなど

令和7年11月27日 第2回長野県公共事業評価委員会(評価等の決定)

- 評価監視委員会からの意見を踏まえて、対象事業の評価を決定

令和8年2月5日 部局長会議(評価等の公表)

- 評価結果及び再評価の対応方針を報告・公表

2 新規評価結果について

新たに事業に着手しようとする評価対象箇所について、事業実施の「妥当性評価」と、5点満点の評点により優先順位を明確化する「優先度評価」の2つの視点で評価を行いました。

令和8年度当初予算で新たに着手する箇所の評価結果一覧及び個別箇所の評価シートを、県ホームページで公表します。(別添資料ほか)

このうち、総事業費10億円以上又は5年以上審議対象となっていない事業(県評価委員会評価対象箇所5か所)については、有識者による公共事業評価監視委員会において県の評価案を審議いただいた上で、評価結果を決定しました。

3 再評価結果(対応方針)について

事業採択後、長期間(10年程度)が経過している箇所等について、事業の進捗状況、事業を巡る社会経済情勢等の変化などの視点から評価を行いました。

公共事業評価監視委員会からの意見を踏まえて決定した県の対応方針の評価結果一覧を、県ホームページで公表します。(別添資料)

4 事後評価結果について

事業完了後、一定期間(5年程度)を経過した箇所の事業効果の発現状況や、施設の維持管理状況などを検証する事後評価を行いました。

評価結果一覧及び事業完了後の効果や変化について表記した個別箇所の事後評価資料を県ホームページで公表するとともに、評価結果を同種事業の計画・調査・実施の検討などに活用していきます。(別添資料ほか)

令和7年度公共事業評価結果

1 新規箇所の評価結果（33か所）

事業着手前の33か所について評価を行った結果、すべての箇所について「事業着手」の評価結果を決定しました。

なお、総事業費が10億円以上などの5か所については、学識経験者等の第三者から構成される長野県公共事業評価監視委員会で審議され、県の評価案は妥当との意見をいただきました。

【新規評価結果一覧】

担当部局	事業	路河川名等※	箇所名 (市町村)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	妥当性 評価	優先度 評価	評 価
建設	地すべり対策	(地)茶臼山	茶臼山 (長野市)	集水井工 N=3基、中継井工 N=4基 横断-リンク工 L=1,500m (3群) 水路工 L=500m	R7~R15	900	○	4.3	事業着手
農政	農村地域 防災減災		埴科 (千曲市)	排水機場改修工 N=3か所 導水路改修 L=1.0km 遠隔監視・操作 N=1式	R8~R15	3,300	○	4.9	事業着手
建設	道路改築	(一)弘沢茅野線	阿久~坂室 (原村~茅野市)	道路築造工 全体延長 L=0.8km 幅員 W=6.0(10.0)m	R8~R15	1,300	○	3.8	事業着手
農政	畑地帯総合 土地改良		夜間瀬 (山ノ内町)	散水制御・用水管理システム更新 N=1式 電動弁更新・N=247か所 剣沢ダム洪水吐補修 N=1式	R8~R14	1,120	○	4.2	事業着手
農政	経営体育成 基盤整備		北城北部 (白馬村)	区画整理 A=37.2ha 用排水路工 L=5.3km 農道工 L=4.8km	R8~R15	1,100	○	4.6	事業着手
1億円以上10億円未満の箇所			28か所	(左記の箇所数には、令和7年度1 月補正7か所を含む)		950 ~ 150	—	4.4 ~ 3.1	事業着手

【妥当性評価】事業実施の妥当性を「○」「×」で判定

【優先度評価】事業着手の優先度を5点満点で評価（数字が大きいほど優先度が高い）

※(地)：地すべり防止区域 (一)：一般県道

2 再評価箇所の評価結果（42 か所）

事業実施中の42か所について再評価を行った結果、42か所について「継続（計画変更含む）」とする対応方針を決定しました。

なお、対象箇所については、長野県公共事業評価監視委員会で審議され、県の評価案は妥当との意見をいただきました。

【再評価結果一覧】

担当 部局	再評価 理由	事業	路河川名※	箇所名 (市町村)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	対応方針
建設	⑤-1	地すべり対策	(地)落合	落合 (山ノ内町)	集水井工 N=10基(深度35~45m) 押え盛土工 一式	R1~R11	3,350	継続
建設	⑤-1	地すべり対策	(地)大網	大網 (小谷村)	集水井工 N=6基(ライナープレート3基、セメント3基) 集水ボーリング N=261本 $\Sigma L=12,735m$ (SGP管) 排水ボーリング($\phi 100$) N=11本 $\Sigma L=748m$	R2~R12	1,520	継続
建設	①	砂防	(砂)栗生沢(熊沢)	横堰 (東御市)	砂防堰堤工 N=3基	R3~R12	650	継続
建設	①	砂防	(砂)魚の沢	秋和 (上田市)	砂防堰堤工 N=1基 溪流保全工 L=50.0m	R3~R10	480	継続
建設	①	砂防	(砂)押出沢	上田原 (上田市)	砂防堰堤工 N=2基	R3~R11	500	継続
建設	②	砂防	(砂)宮の入川	洗馬 (塩尻市)	砂防堰堤工 N=2基	H28~R8	477	継続
建設	①	砂防	(砂)西沢	一之沢 (朝日村)	砂防堰堤工 N=1基	R3~R11	710	継続
建設	②	砂防	(砂)戸立沢	上千石 (木島平村)	砂防堰堤工 N=1基	H29~R10	1,700	継続
建設	①	砂防	(砂)若宮沢	芋川 (飯綱町)	砂防堰堤工 N=2基	R3~R11	900	継続
建設	①	砂防	(砂)高梨沢	東山 (中野市)	砂防堰堤工 N=2基	R2~R11	600	継続
建設	②	砂防	(砂)寒沢	寒沢 (山ノ内町)	砂防堰堤工 N=2基 溪流保全工 L=207.2m	H26~R8	850	継続
建設	②	砂防	(砂)唐沢川	東伊那 (駒ヶ根市)	砂防堰堤工 N=2基	R2~R9	720	継続
建設	①	砂防	(砂)箱川	岩倉 (売木村)	砂防堰堤工 N=1基	R3~R12	465	継続
建設	②	砂防	(砂)尻平沢	日義 (木曾町)	砂防堰堤工 N=2基	R2~R8	810	継続
建設	①	砂防	(砂)ヤナバ沢2	やなば (大町市)	砂防堰堤工 N=1基	R3~R14	400	継続
建設	⑤-1	砂防	(砂)犬川	飯田 (白馬村)	砂防堰堤工 N=1基	R3~R12	1,300	継続

担当 部局	再評価 理由	事業	路河川名※	箇所名 (市町村)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	対応方針
建設	⑤	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=150万m ³	H2~R8	18,200	計画変更
建設	①	河川	(一)片貝川	臼田 (佐久市)	遊水地 N=3か所 河川改修 L=8.0km	R2~R31	9,000	継続
建設	①	河川	(一)滑津川	朝日橋下 (佐久市)	河川改修 L=1.35km	R3~R12	900	継続
建設	④	河川	(一)新川	天竜川上流 (諏訪市)	河川改修 L=1.2km	H22~R17	8,573	継続
建設	①	河川	(一)十四瀬川	長地 (岡谷市・下諏訪町)	河川改修 L=0.21km	R3~R7	2,500	継続
建設	⑤-1	道路改築	(国)151号	八幡町 (飯田市)	交差点改良工 L=0.38km、W=6.5(18.5)m	R1~R11	1,700	継続
建設	②	道路改築	(国)153号	飯田北改良 (飯田市)	道路築造工 L=2.6km、W=14.0(25.5)m	H28~R13	17,500	継続
建設	②	道路改築	(国)361号	姥神峠道路(延伸) (木曾町)	道路築造工 L=3.5km、W=7.0(10.5)m	R3~R13	16,000	継続
建設	⑤-1	道路改築	(一)三分中込線他	三分~田口 (佐久市)	道路築造工 L=1.0km、W=6.0(12.0)m	R2~R12	1,500	継続
建設	⑤-1	道路改築	(主)別所丸子線	鈴子バイパス (上田市)	道路築造工 L=2.0km、W=6.5(26.25)m	R3~R15	3,400	計画変更
建設	⑤-1	道路改築	(主)諏訪辰野線	有賀 (諏訪市)	道路築造工 L=0.94km、W=6.0(7.5)m	R3~R13	3,000	継続
建設	④	道路改築	(主)岡谷茅野線	大熊 (諏訪市)	道路築造工 L=1.2km、W=6.5(11.0)m	H23~R12	1,534	継続
建設	⑤-1	道路改築	(主)飯島飯田線・ (一)上飯田線	座光寺上郷道路 (飯田市)	道路築造工 L=2.97km、W=6.5(11.0)m	H28~R13	20,200	継続
建設	⑤-1	道路改築	(主)松川大鹿線	落合 (大鹿村)	トンネル工 L=1.4km、W=6.0(8.0)m	R2~R9	5,900	継続
建設	⑤-2	道路改築	(一)上松南木曾線	読書ダム~戸場 (大桑村・南木曾町)	道路築造工 L=3.6km、W=6.0(8.0)m	H28~R13	13,000	継続
建設	⑤-1	道路改築	(一)上松南木曾線	殿~阿寺(野尻向工 区) (大桑村)	道路築造工 L=0.73km、W=6.0(8.0)m	R2~R9	1,300	継続
建設	⑤-1	道路改築	(一)豊科大天井岳 線	須砂渡 (安曇野市)	道路築造工 L=0.8km、W=6.0(8.0~10.5)m	R3~R12	3,500	継続
建設	⑤-1	道路改築	(一)小岩岳穂高 (停)線	富田橋 (安曇野市)	道路築造工 L=0.54km、W=6.0(12.5)m	R2~R11	2,800	継続
建設	①	道路改築	(主)長野菅平線	落合橋 (長野市)	橋梁架替工 L=1.7km、W=6.5~9.5(14.5~18.0)m	R3~R13	22,000	継続
建設	⑤-1	道路改築	(一)長野豊野線	徳間~西三才 (長野市)	道路築造工 L=0.76km、W=6.0(14.0~16.0)m	R2~R9	1,800	継続

担当 部局	再評価 理由	事業	路河川名※	箇所名 (市町村)	事業概要	予定工期	全体事業費 (百万円)	対応方針
建設	⑤-1	道路改築	(一)村山豊野(停)線	長沼～山王島 (長野市～小布施町)	道路築造工 L=5.26km、W=6.0(7.5)m	R2～R11	1,300	継続
建設	②	道路改築	(主)岡谷茅野線	中河原 (茅野市)	道路築造工 L=0.17km、W=6.5(16.0)m	H28～R11	360	継続
建設	⑤-1	街路	(都)環状北線	山寺～中央 (伊那市)	道路築造工L=0.625km、W=7.0(16.0)m	H30～R11	7,073	継続
建設	⑤-1	街路	(都)岩野二ツ柳線、 県庁篠ノ井線	御幣川 (長野市)	道路築造工 岩野二ツ柳線 L=0.345km、W=6.0(16.0)m 県庁篠ノ井線 L=0.206km、W=13.0(22.0)m	R2～R13	2,040	継続
建設	①	道路環境対策	(主)飯山妙高高原 線	熊坂 (信濃町)	スノーシェルター L=0.4km、W=5.5(7.0)m	R2～R10	800	継続
農政	⑤-1	経営体育成基盤整備		北城南部 (白馬村)	区画整理工 A=40.8ha、道路工 L=5.5km、 用水路工 L=7.1km、排水路工 L=3.0km	H30～R8	1,450	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（砂）：砂防指定地（一）一級河川（国）：一般国道（主）：主要地方道（一）：一般県道
（都）：都市計画道路

3 事後評価箇所の評価結果（10 か所）

事業完了後一定期間を経過した10か所について事後評価を行った結果、すべての箇所について、「A評価」とする評価結果を決定しました。

なお、対象箇所については、長野県公共事業評価監視委員会で審議され、県の評価案は妥当との意見をいただきました。

【事後評価結果一覧】

担当 部局	事業名	路河川名等*	箇所名 (市町村)	事業概要	工 期	最終事業費 (百万円)	評 価
林務	地すべり対策		上土倉 (長野市)	アンカー工 126本 簡易法枠工 643㎡	H27~R1	240	A
建設	急傾斜地 崩壊対策等		飯田 (白馬村)	雪崩予防柵工 882m	H22~R1	1,300	A
建設	砂防	(砂) 秋山沢	秋山 (川上村)	砂防堰堤 2基	H22~R1	888	A
林務	治山		中条川 (栄村)	谷止工 5基、床固工 12基、 流路工 149m、吹付工 31,609㎡、 導流堤 249m、排土工 30,200m ³ 他	H23~R1	2,719	A
農政	農村地域 防災減災		牛鹿宇山 (立科町)	ため池改修 13か所	H24~R1	724	A
建設	道路改築	(国) 406号	村山橋 (長野市、 須坂市)	道路築造工 L=2,150m W=13.0(25.0)m	H2~R1	24,681	A
建設	街路	(都) 内環状 南線	中条 (松本市)	道路築造工 L=546m W=13.0(31.0)m	H11~R3	8,838	A
建設	市町村基幹 道路整備	(村) 北山方 飯沼線	美里~飯沼 (中川村)	道路築造工 L=1,900m W=4.0(5.0)m	H23~R1	764	A
建設	道路環境対策	(一) 芦田大 屋(停)線	塩川小学校入口 (上田市)	歩道設置工(両側) L=600m	H24~R3	740	A
農政	中山間総合 整備		小谷 (小谷村)	農業用排水施設整備 L=2,182m、 農道整備 L=189m、ほ場整備 33.0ha、 集落道整備 L=1,095m、他	H22~R1	1,816	A

【県の評価】 事業効果の発現状況等の評価項目を点数化し、その合計により評価（100点満点 A：75点以上、B：74~50点、C：49点以下）

※ (砂)：砂防指定地 (国)：一般国道 (一)：一般県道 (都)：都市計画道路 (村)：村道