

事業種類	地すべり対策	事業名	地すべり対策
------	--------	-----	--------

農政部 農地整備課

評価	継続	事業内容					工期	特記事項 (事業計画の変更内容・再評価結果)	
		番号	市町村名	ふりがな 箇所名	事業費(千円)				
					全体概要 (主要事業内容)	全体			H29年度
1	飯田市	のいけ 野池	横孔ボーリング工 L=16,600m 排水路工L=1,600m	150,000	37,000	43,000	H27 ~ H30	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリング工L=12,700mの増 排水路工L=1,000mの増 全体事業費50,000千円増	
2	安曇野市	とう 塔の原	横孔ボーリング工 L=2,520m 集水井工 N=2基	166,000	25,000	21,970	H23 ~ H30	H28総事業費改訂 横孔ボーリング工L=500mの増 全体事業費17,000千円増 工期1年の延長	
3	大町市	やさか 八坂	横孔ボーリング工 L=8,735m 堰堤工 N=4基	465,400	10,000	87,600	H23 ~ H30	工期1年の延長	
4	小谷村	みやもと 宮本	杭打工 N=135本 横孔ボーリング工 L=5,160m	718,000	15,000	373,700	H24 ~ H31	H28総事業費改訂 杭打工 N=37本の減、横孔ボーリング工L=370m減 全体事業費3,000千円減 工期1年の延長	
5	小谷村	ひろみ 広見	横孔ボーリング工 L=1,720m 法面工A=3,535m <sup>2</sup>	376,000	100,000	186,700	H26 ~ H31	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリング工L=2,280mの減 排水路工L=150mの減 杭工N=15本、床止工N=4基の皆増 全体事業費76,000千円増	
6	長野市	てんま あしざわ 天間芦沢	横孔ボーリング工 L=1,860m 床固工N=3基	148,000	10,000	27,500	H23 ~ H30	H28総事業費改訂 横孔ボーリング工L=95mの増 集水井工工法変更 全体事業費500千円減 工期1年の延長	
7	長野市	かみかわ 上河	排水路工L=770m 横孔ボーリング工 L=2,035m	131,100	2,000	16,600	H25 ~ H30		
8	長野市	しおもと 塩本	アンカー工 N=26本 横孔ボーリング工 L=5,431m	316,800	30,000	94,000	H25 ~ H30	H28総事業費改訂(自然減分) 全体事業費1,000千円減	
9	長野市	まつば 松葉	横孔ボーリング工 L=1,080m 法面保護工A=410m <sup>2</sup>	100,000	20,000	42,400	H27 ~ H31	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリング工L=360mの減 法面保護工A=50m <sup>2</sup> の減、工法変更に伴う金額の増	

事業種類	地すべり対策	事業名	地すべり対策
------	--------	-----	--------

農政部 農地整備課

評価		継続		事業内容			工期	特記事項 (事業計画の変更内容・再評価結果)
番号	市町村名	ふりがな 箇所名	全体概要 (主要事業内容)	事業費(千円)				
				全体	H29年度	H30年度以降		
10	中野市	なしくぼ 梨久保	アンカー工 N=64本 横孔ボーリング工 L=3,170m	353,200	2,000	0	H20 ~ H29	H28総事業費改訂 横孔ボーリング工L=260mの減
11	飯山市	かみぎかい 上境	横孔ボーリング工 L=3,910m 法面工A=1,650m <sup>2</sup>	240,000	4,500	10,400	H21 ~ H30	工期1年の延長
12	飯山市	いいやねんぶ 飯山南部	横孔ボーリング工 L=6,727m 法面保護工A=600m <sup>2</sup>	220,000	9,000	133,900	H27 ~ H31	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリング工L=3,527mの増、 法面保護工の皆増、堰堤工の皆減 全体事業費50,000千円増
13	中野市	ななせ 七瀬	横孔ボーリング工 L=2,574m 排水路工 L=900m	117,600	2,000	0	H23 ~ H29	H28総事業費改訂 排水路工L=51m減、横孔ボーリング工L=20mの増 全体事業費4,700千円減
14	中野市	とよた 豊田	横孔ボーリング工 L=3,710m 排水路工 L=1,802m	154,300	10,000	9,600	H23 ~ H30	工期1年の延長
合計		14箇所		3,656,400	276,500	1,047,370		