事業種類 地すべり対策 事業名 地すべり対策

評価 継続

	市町村名	ふりがな 箇 所名	事業内容					44-57-±-55
番号			全体概要		事業費(千円)		工期	特記事項 (事業計画の変更内容・再評価結果)
			(主要事業内容)	全体	H29年度	H30年度以降		
1	飯田市	のいけ <b>野池</b>	横孔ボーリングエ L=16,600m 排水路工L=1,600m	150,000	37,000	43,000	H27 ~ H3	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリングエ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	塔の原	横孔ボーリングエ L=2,520m 集水井エ N=2基	166,000	25,000	21,970	H23 ~ H	H28総事業費改訂 横孔ボーリングエ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	<sup>やさか</sup> 八坂	横孔ボーリングエ L=8,735m 堰堤エ N=4基	465,400	10,000	87,600	H23 ~ H	80 工期1年の延長
4	小谷村	みやもと 宮本	杭打工 N=135本 横孔ボーリングエ L=5,160m	718,000	15,000	373,700	H24 ~ H	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	<sup>55,24</sup> 広見	横孔ボーリングエ L=1,720m 法面工A=3,535m <sup>2</sup>	376,000	100,000	186,700	H26 ~ H3	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリングエ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 <b>天間芦沢</b>	横孔ボーリングエ L=1,860m 床固エN=3基	148,000	10,000	27,500	H23 ~ H	H28総事業費改訂 横孔ボーリングエ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 <u>か</u> わ 上河	排水路工L=770m 横孔ボーリングエ L=2,035m	131,100	2,000	16,600	H25 ~ H3	00
8	長野市	しおもと 塩本	アンカーエ N=26本 横孔ボーリングエ L=5,431m	316,800	30,000	94,000	H25 ~ H	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	<sub>まつば</sub> 松葉	横孔ポーリングエ L=1,080m 法面保護エA=410m²	100,000	20,000	42,400	H27 ~ H	H28全体実施計画の承認に伴う変更 引 横孔ボーリングエL=360mの減 法面保護工A=50㎡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

評価 継続

	l								
番号	市町村名	ふりがな 箇 所名	事業内容   全体概要 事業費(千円)				工期		特記事項 (事業計画の変更内容・再評価結果)
			(主要事業内容)	全体	H29年度	H30年度以降			
10	中野市	*************************************	アンカーエ N=64本 横孔ボーリングエ L=3,170m	353,200	2,000	0	H20 ~	H29	H28総事業費改訂 横孔ボーリングエL=260mの減
11	飯山市	かみだかい 上境	横孔ボーリングエ L=3,910m 法面エA=1,650m <sup>2</sup>	240,000	4,500	10,400	H21 ~	Н30	工期1年の延長
12	飯山市	いいや <sub>黙ん</sub> ぶ 飯山南部	横孔ボーリングエ L=6,727m 法面保護工A=600m2	220,000	9,000	133,900	H27 ~	H31	H28全体実施計画の承認に伴う変更 横孔ボーリングエL=3,527mの増、 法面保護エの皆増、堰堤エの皆減 全体事業費50,000千円増
13	中野市	<sup>cc t</sup> 七瀬	横孔ボーリングエ 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	さた 豊田	横孔ボーリングエ L=3,710m 排水路工 L=1,802m	154,300	10,000	9,600	H23 ~	Н30	工期1年の延長
合計		14箇所		3,656,400	276,500	1,047,370			