

土砂災害防止法に係る基礎調査結果

	所在地	自然現象の種類	箇所番号	土砂災害防止法施行令第二条に相当する区域面積 (ha)	備考
				土砂災害防止法施行令第三条に相当する区域面積 (ha)	
1	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(001)	1.30	
				0.56	
2	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(002)	1.85	
				0.83	
3	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(003)	0.82	
				0.23	
4	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(004)	0.09	
				0.02	
5	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(005)	1.32	
				0.49	
6	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(006)	1.63	
				0.97	
7	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(007)	0.03	
				0.006	
8	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(008)	0.38	
				0.17	
9	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(009)	0.07	
				0.02	
10	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(010)	0.56	
				0.22	
11	平群町鳴川	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(011)	0.54	
				0.21	

土砂災害防止法に係る基礎調査結果

	所在地	自然現象の種類	箇所番号	土砂災害防止法施行令第二条に相当する区域面積(ha)	備考
				土砂災害防止法施行令第三条に相当する区域面積(ha)	
12	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	急傾斜地の崩壊	鳴川-急(012)	1.70	
				0.81	
13	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	土石流	鳴川-土(001)	11.03	
				0.02	
14	平群町鳴川	土石流	鳴川-土(002)	1.15	
				0.32	
15	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	土石流	鳴川-土(003)	5.17	
				3.28	
16	平群町鳴川	土石流	鳴川-土(004)	0.74	
				0.33	
17	平群町鳴川	土石流	鳴川-土(005)	0.45	土砂災害防止法施行令第三条に相当する区域は存在せず
				-	
18	平群町鳴川	土石流	鳴川-土(006)	0.29	
				0.01	
19	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	土石流	鳴川-土(007)	3.05	
				0.04	
20	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	土石流	鳴川-土(008)	2.47	
				0.02	
21	平群町鳴川、 生駒市小平尾町	土石流	鳴川-土(009)	0.63	
				0.01	
22	平群町鳴川、櫛原	土石流	鳴川-土(010)	0.70	
				0.01	

土砂災害防止法に係る基礎調査結果

	所在地	自然現象の種類	箇所番号	土砂災害防止法施行令第二条に相当する区域面積 (ha)	備考
				土砂災害防止法施行令第三条に相当する区域面積 (ha)	
23	平群町鳴川、櫛原	土石流	鳴川-土(011)	0.81	
				0.002	