

## 添付図面等目録

番号	図の標目	出典等	出典の証拠番号
2の1	抽出地すべり位置図(1)	ハッ場ダム工事事務所HP「貯水池周辺地すべり対策について」	甲B59
2の2	抽出地すべり位置図(2)	同前	前同
3の1	二社平地すべり周辺地質平面図	「2の1」に同じ。 図-3	甲B59
3の2	二社平地すべり断面図	関東地方整備局の「回答」の添付図面 図-3	甲B104
3の3	対策断面図	「2の1」に同じ。 図-5	甲B59
3の4	二社平地すべり周辺地質縦断面図	「H12 貯水池周辺斜面安定対策検討業務報告書」 図4-3-2	甲B56
3の5	二社平地すべり地全景写真	原告準備書面添付写真(原告代理人撮影)	
4の1	林地区地すべり平面図	奥西意見書12頁より	甲B102
4の2	勝沼地すべり周辺地質平面図	「2の1」に同じ。 図-6	甲B59
4の3	勝沼地すべり周辺地質断面図C測線	前同。図-7	前同
4の4	勝沼地すべり周辺地質断面図19-1	前同。図-8	前同
4の5	勝沼地すべり周辺地質断面図19-2	前同。図-9	前同
4の6	勝沼地すべり対策断面図	前同。図-10	前同
4の7	既設対策工位置図	「3の4」に同じ。図4-2-10(57頁)	甲B56

番号	図の標目	出典等	出典の証拠番号
5の1	横壁地区白岩沢地すべり平面図	関東地方整備局の「回答」の添付図面 図-12	甲B104
5の2	白岩沢右岸ボーリング調査位置図	「H8 横壁地区地質調査報告書」 冒頭の図	甲B58
5の3	白岩沢付近の地質構造概略図	前同。図 4-3(53頁)	前同
5の4	不動岩安山岩体の転倒・崩落の概念図	前同。図 3-2-2(156頁)	前同
6の1	横壁小倉地区地すべり平面図	「2の1」に同じ。図-12	甲B59
6の2	横壁小倉地すべり断面図	同前。図-13	前同
6の3	横壁小倉地区地対策断面図	同前。図-14	前同
6の4	西久保地区河岸斜面の構造と土木 地質的問題点	「H8 横壁地区地質調査報告書」 図 1-1-4(127頁)	甲B58

本準備書面に添付した上記の図の番号は、各図の右下に「図3の1」というように表示しました。