令和2年度 山地保全調査(濁水対策手法の検討に係る調査)

治山事業における濁水対策事例

治山事業による濁水対策事例-目次

○収集府県と濁水対策タイプ区分

【府県】	【調査立地】	【目的タイプ】	【立地タイプ】	【機能タイプ】	【ページ】
1.長崎県	①.長崎市八郎岳	貯水池等	濁水移動域	透過型3基	12
	②.南高来郡加津佐町	貯水池等	濁水移動域	透過型2基	22
	③. <u>佐世保市烏帽子町</u>	貯水池等	濁質発生域	透過型2基	26
	④.南松浦郡新上五島町	用水取水	濁質発生域	透過型1基	30
2.和歌山県	①.那賀郡粉河町	用水取水	濁質発生域	透過型2基	32
	②.日高郡龍神村	貯水池等	濁水移動域	透過型1基	40
3.京都府	①. <u>舞鶴市三浜</u>	用水取水	濁水移動域	複合型1基	43
	②. <u>京都市山科</u>	貯水池等	濁水移動域	複合型1基	49
		貯水池等	濁質発生域	沈砂型1基	49
4.滋賀県	①.大津市桐生	貯水池等	濁水移動域	透過型1基	53
5.静岡県	①.富士宮市佐折	貯水池等	濁水移動域	透過型2基	56
	②.島田市川根町(家山・葛篭)	用水取水	濁質発生域	浸透促進型×2箇所	59
6.山梨県	①.北杜市須玉町	用水取水	濁水移動域	透過型1基	65
7.福井県	①.大野市堂嶋	貯水池等	濁水移動域	透過型1基	69
		貯水池等	濁質発生域	浸透促進型2基	69
8.新潟県	①.村上市赤沢	用水取水	濁水移動域	沈砂型1基	72
9.千葉県	①.鴨川市西町	貯水池等	濁水移動域	浸透促進型6基(写真なし)	77
10.福島県	①.郡山市湖南町	貯水池等	濁水移動域	浸透促進型1基	80

[※]下線は現地踏査箇所