

撤去設備一覧

表 1 テレメータ観測設備撤去機器一覧

凡例

★	: 詳細不明
(※)	: 他設備の導入時期から推測
■	: 処分制限期間超過機器 (判定基準日: 2027年3月末)

対象箇所			既設機器構成																					
名称	分類	事務所	テレメータ監視装置			水防情報システム端末 水防情報端末	観測装置								太陽パネル	耐雷トランス	直流電源装置	空中線	同軸避雷器	バンドパスフィルタ				
			観測装置	無線装置			種類	観測装置	無線装置	太陽電池配電盤	直流電源装置	蓄電池	リチウム電池	耐雷変圧器							盤			
南相木川	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1998年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1998年12月	50Ah 1998年3月	水防用	1998年11月	水防用	1998年11月	-	
川上	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1998年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1998年12月	100Ah 1998年9月	水防用	1998年11月	水防用	1998年11月	(※)	
稲子湯	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1998年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1998年12月	50Ah 1998年12月	水防用	1998年11月	水防用	1998年11月	-	
臼田建設	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所	2009年3月	水防用	2009年3月	2020年2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水防用	1998年11月	水防用	1998年11月	(※)	
		佐久建設事務所	-	砂防用	2009年3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	砂防用	1998年12月	砂防用	1998年12月	(※)
佐久建設	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	2009年3月	水防用	2009年3月	2021年2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水防用	1997年6月	水防用	1997年6月	1999年2月 (砂防用)	
		佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	砂防用	2009年3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	砂防用	1998年12月	砂防用	1998年12月	(※)
		佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	傍受用	2009年3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	傍受用	1997年12月	傍受用	1997年12月	(※)
春日	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年10月	50Ah 1997年10月	水防用	1997年10月	水防用	1997年10月	-	
北御牧	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年10月	50Ah 1997年10月	水防用	1997年10月	水防用	1997年10月	-	
初谷	雨量観測局 (水防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年10月	50Ah 1997年10月	水防用	1997年10月	水防用	1997年10月	-	
中野建設	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (中野事務所)	2010年5月	水防用	2009年3月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水防用	1999年11月 (※)	水防用	1999年11月	1999年11月 (砂防用)	
		北信建設事務所 (中野事務所)	-	砂防用	2009年3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	砂防用	1999年11月 (※)	砂防用	1999年11月	(※)
熊ノ湯	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年2月	2021年5月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年2月	50Ah 1997年5月	水防用	1999年2月 (※)	水防用	1999年2月	(※)	
前坂	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年2月	2021年5月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年2月	50Ah 1997年2月	水防用	1999年2月 (※)	水防用	1999年2月	(※)	
飯山建設	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	2010年5月	水防用	2010年5月	2016年7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水防用	1999年1月	水防用	1999年1月	1999年1月 (砂防用)	
		北信建設事務所 (飯山事務所)	-	砂防用	2010年5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	砂防用	1999年1月	砂防用	1999年1月	(※)
馬曲	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年2月	2021年5月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年2月	50Ah 1997年2月	水防用	1997年2月 (※)	水防用	1997年2月	(※)	
樽川橋	雨量観測局 (水防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	自立盤内/屋外 商用電源タイプ	2016年6月	2016年6月	-	2016年6月	200Ah 2016年4月	-	1kVA 2016年6月	2016年6月	-	-	-	水防用	▲年度不明	水防用	▲年度不明	-	
下越	水位観測局 (ダム管轄)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
樋沢	水位観測局 (水防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1998年11月	2018年3月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1998年12月	100Ah 1998年9月	水防用	1998年11月	水防用	1998年11月	-	
塩名田	水位観測局 (水防、国)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
星川	水位観測局 (水防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	1997年2月	2021年5月	-	-	-	-	-	-	局舎内	1.0kVA 1997年2月	50Ah 1997年2月	水防用	1999年2月 (※)	水防用	1999年2月	(※)	
市川橋	水位観測局 (水防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	自立盤内/屋外 商用電源タイプ	2006年10月	2021年5月	-	2006年10月	200Ah 2006年10月	-	1kVA 2006年10月	2006年10月	-	-	-	水防用	2006年10月	水防用	2006年10月	-	
樽川橋	水位観測局 (水防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	自立盤内/屋外 商用電源タイプ	2016年6月	2016年6月	-	2016年6月	200Ah 2016年4月	-	1kVA 2016年6月	2016年6月	-	-	-	水防用	▲年度不明	水防用	▲年度不明	-	
小海	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年3月	2018年3月	-	2022年3月 (※)	5Ah 2022年3月 (※)	-	-	2022年3月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年3月	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
海尻	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 太陽電池タイプ	2021年12月	2018年3月	2021年12月	-	50Ah 2021年6月	-	-	2021年12月	27W 2021年12月	-	-	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
大日向	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年3月	2018年3月	-	2022年3月 (※)	5Ah 2022年3月 (※)	-	-	2022年3月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年3月	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
秋山	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年12月	2018年3月	-	2021年12月 (※)	5Ah 2021年12月 (※)	-	-	2021年12月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2021年12月	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
平	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 太陽電池タイプ	2021年12月	2018年3月	2021年12月	-	50Ah 2021年6月	-	-	2021年12月	27W 2021年12月	-	-	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
ハヶ嶺	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所	-	-	-	-	装柱型 太陽電池タイプ	2021年12月	2018年3月	2021年12月	-	50Ah 2021年6月	-	-	2021年12月	27W 2021年12月	-	-	-	砂防用	▲年度不明	-	-	
豊津	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	
斑尾	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	
黒岩山	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	

凡例

★	: 詳細不明
(※)	: 他設備の導入時期から推測
	: 処分制限期間超過機器 (判定基準日: 2027年3月末)

対象箇所			既設機器構成																						
名称	分類	事務所	テレメータ監視装置			水防情報システム端末 水防情報端末	観測装置								太陽パネル	耐雷トランス		直流電源装置	空中線		同軸避雷器		バンドパスフィルタ		
			観測装置	無線装置			種類	観測装置	無線装置	太陽電池 配電盤	直流電源 装置	蓄電池	リチウム電池	耐雷 変圧器		盤	容量		種類	容量	種類	種類			
温井	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	-	
平滝	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	-	
野沢	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2021年2月	2021年2月	-	2021年2月 (※)	5Ah 2021年2月 (※)	-	-	2021年2月	-	装柱型	0.5kVA 2020年度	-	砂防用	1999年3月	-	-	-	
極野	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (飯山事務所)	-	-	-	-	装柱型 太陽電池タイプ	2021年2月	2021年2月	2021年2月	-	50Ah 2020年8月	-	-	2021年2月	★出力不明 2021年2月 (※)	-	-	-	-	砂防用	2001年3月	-	-	-
峰の茶屋	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁川	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
車坂	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
駒込	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年3月	2018年3月	-	2022年3月 (※)	5Ah 2022年3月 (※)	-	-	2022年3月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年3月	-	砂防用	1999年2月	-	-	-	
小諸	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年12月	2018年3月	-	2022年12月 (※)	5Ah 2022年12月 (※)	-	-	2022年12月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年12月	-	砂防用	1999年2月	-	-	-	
望月牧場	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年12月	2018年3月	-	2022年12月 (※)	5Ah 2022年12月 (※)	-	-	2022年12月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年12月	-	砂防用	1999年2月	-	-	-	
茂田井	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年3月	2018年3月	-	2022年3月 (※)	5Ah 2022年3月 (※)	-	-	2022年3月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年3月	-	砂防用	2001年3月	-	-	-	
上平尾	雨量観測局 (砂防)	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	装柱型 商用電源タイプ	2022年3月	2018年3月	-	2022年3月 (※)	5Ah 2022年3月 (※)	-	-	2022年3月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2022年3月	-	砂防用	2001年3月	-	-	-	
夜間瀬	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	装柱型 リチウム電池タイプ	2000年1月	2021年2月	-	-	-	30Ah 2000年1月 (※)	-	2000年1月 (※)	-	装柱型	0.5kVA 2004年度	-	砂防用	2000年3月	-	-	-	
湯田中	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	装柱型 リチウム電池タイプ	2000年1月	2021年2月	-	-	-	30Ah 2000年1月 (※)	-	2000年1月 (※)	-	装柱型	★容量不明 2000年1月 (※)	-	砂防用	2000年3月	-	-	-	
琵琶池	雨量観測局 (砂防)	北信建設事務所 (中野事務所)	-	-	-	-	装柱型 リチウム電池タイプ	2000年1月	2021年2月	-	-	-	30Ah 2000年1月 (※)	-	2000年1月 (※)	-	装柱型	★容量不明 2000年1月 (※)	-	砂防用	2000年3月	-	-	-	
古谷ダム	ダム	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
余地ダム	ダム	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
湯川ダム	ダム	佐久建設事務所 (佐久北部事務所)	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
杉瓜	水位観測局 (ダム管轄)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横根	水位観測局 (ダム管轄)	佐久建設事務所	-	-	-	-	局舎内/建屋内 商用電源タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計 (佐久建設)			1	-	2	1	-	10	10	3	3	6	0	0	6	3	-	7	4	-	12	-	6	0	
合計 (佐久北部建設)			1	-	3	1	-	8	8	0	5	5	0	0	5	0	-	8	3	-	11	-	6	1	
合計 (北信中野)			1	-	2	1	-	6	6	0	0	0	3	0	3	0	-	6	3	-	8	-	5	1	
合計 (北信飯山)			1	-	2	1	-	11	11	1	9	10	0	3	10	1	-	7	1	-	13	-	6	1	

表 2 中継局撤去機器一覧

小海中継局				
機器名称	型式・規格等	製造メーカー	製造年月日	備考
【中継局】				
空中線	400MHz帯		—	スリーブアンテナ
空中線	70MHz帯		—	3素子八木
太陽電池	HT234/UJRC	昭和ソーラーエネルギー		24W
屋外筐体	土砂災害発生監視施設			
中継装置	GWD-650	日本無線	1999年2月	
無線送信機	GWD-75-R	日本無線	2018年3月	
無線受信機	GWD-75-R	日本無線	2018年3月	
無線送信機	GWD-405-MT	日本無線	2018年3月	
無線受信機	GWD-405-MT	日本無線	2018年3月	
太陽電池充放電制御器	PV-1212D1A	未来舎		
アルカリ蓄電池	AM100PE-10	GSユアサ	2017年9月	M30-E3E ×10セル
八千穂中継局				
機器名称	型式・規格等	製造メーカー	製造年月日	備考
【中継局】				
空中線	70MHz帯	—	—	3素子八木
空中線	70MHz帯	—	—	3素子八木
パラボラアンテナ	—	—	—	
中継装置	GWD-650	日本無線	1997年11月	
無線装置	GWD-75-H	日本無線	2018年3月	
無線装置	GWD-75-H	日本無線	2018年3月	
同軸避雷器	NYZ-70	日本無線	—	
同軸避雷器	NYZ-70	日本無線	—	
直流電源装置	KR-12-B200	ユアサコーポレーション	1997年10月	
蓄電池	MSE-200 (6セル)	GS YUASA	2014年8月	
DM7G無線装置	DM7GU-1030/STD	富士通	2001年11月	佐久向け
被遠隔監視制御装置	AS-28形監視制御装置	富士通	2001年11月	
複合型多重端局装置	EMPLX-1230B	富士通	2001年8月	EMPLX
デハイドレータ	DBP-L5B59	住電オプコム	2001年9月	
24V直流電源装置	CRL-024-080-T1	長野日本無線	1980年10月	
シール型据置鉛蓄電池	CS-500E	松下電器産業	1991年10月	
ディーゼル発動発電機	—	山洋電気	1980年	7.5kVA
燃料槽	—	—	—	490 L
換気装置操作箱	—	山洋電気	—	
耐雷トランス	T1-210/210-12HS2	長野日本無線	1980年12月	
蓄電池収容箱	—	—	—	
蓄電池	HS-150E (12セル)	GS YUASA	2013年2月	

北蓼科中継所				
機器名称	型式・規格等	製造メーカー	製造年月日	備考
【中継局】				
空中線	70MHz帯		—	3素子八木
空中線	70MHz帯		—	3素子八木
中継装置	GWD-650	日本無線	1997年11月	
無線装置	GWD-75-H	日本無線	2018年3月	
無線装置	GWD-75-H	日本無線	2018年3月	
直流電源装置	KR-12-B200	ユアサコーポレーション	1997年10月	
蓄電池	MSE-200 (6セル)	GS YUASA	2014年8月	
耐雷トランス	—	—	—	
羽広山中継局				
機器名称	型式・規格等	製造メーカー	製造年月日	備考
【中継局】				
空中線	70MHz帯		—	3素子八木
空中線	70MHz帯		—	3素子八木
太陽電池	HT234/UJRC	昭和ソーラーエネルギー	2006年10月	24W
屋外筐体	GWD-6110-T062	日本無線	2006年10月	
アドレス変換中継装置	GWD-2800-RP	日本無線	2006年10月	
無線装置	GWD-75-M	日本無線	2021年5月	
同軸避雷器	NYZ-70	日本無線	—	
太陽電池配電盤	NCB-810A	日本無線	2006年10月	
通信用機器	VD-552	日本アンテナ	2006年12月	分配器
蓄電池	SNSX-50	GS YUASA	2024年9月	
空中線	70MHz帯		—	スリーブアンテナ
空中線	400MHz帯		—	3素子八木
太陽電池	HT234/UJRC	昭和ソーラーエネルギー	1998年3月	24W
屋外筐体			1999年3月	
中継装置	GWD-650	日本無線	2021年2月	
無線装置	GWD-405-MT	日本無線	2021年2月	
無線装置	GWD-405-MT	日本無線	2021年2月	
無線装置	GWD-75-R	日本無線	2021年2月	
無線装置	GWD-75-R	日本無線	2021年2月	
通信用機器	BPF-060-72H	日本アンテナ	1999年1月	バンドパスフィルタ
太陽電池配電盤	BP-H-3RC	松下電器産業	1998年11月	
蓄電池	—	GS YUASA	—	10セル