

下水道クイックプロジェクトモデル市町村における進捗状況

資料3-2

※現在検証中の技術・案件のみ抜粋

社会実験技術		採択市町村	地区	19年度	20年度	21年度	22年度	今回	23年度	備考
クイック配管	露出配管	岩手県二戸市	浄法寺処理区		■		■	■	■	VP、寒冷地、一部U字側溝で被覆
		福島県会津坂下町	坂下中央処理区		■	■	■	■	■	PE、寒冷地、供用開始はH25.4
		東京都檜原村	檜原処理区			■	■	■	■	PE、道路線形に合わせた施工も併用
		熊本県益城町	飯野処理区	■	■	■	■	■	■	追加検証として管材の外観・漏水補修箇所の経過観察を実施
	簡易被覆	鹿児島県日置市	向江町地区		■	■	H21年度検証済			
	側溝活用	岩手県二戸市	浄法寺処理区				■	■	■	新規
	技術の一般化							★		側溝活用除く
工場製作型極小規模処理施設	接触酸化型	北海道苫前町	古丹別第1処理区(第1系列)	■	■		■	■	■	
			古丹別第1処理区(第2系列)				■	■	■	■
		北海道遠軽町	白滝処理区			■	■	■	■	
		北海道安平町	安平処理区(第1系列)				■	■	■	新規
	膜分離型	北海道標茶町	磯分内処理区		■	■	■	■	■	
膜分離型(PMBR)	岩手県二戸市	浄法寺処理区(第1期)		■	■	■	■	■		

進捗及び予定: ■ 設計 ■ 施工 ■ 検証