

改築推進工法／アイエムリバーズ工法 施工実績表

平成24年4月1日現在

NO	地区	場所	スパン数	既設管径 (mm)	既設管種	新設管径 (mm)	新設管種	総延長 (m)	既設管状況	仮排水	施工時期	備考
1	茨城県	神栖市	4	450	石綿管	500	HP	191.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え	TBR600	H21-1 ～H21-3	
2	茨城県	つくば市	1	150	PE	300	HP	40.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H21-1 ～H21-2	
3	埼玉県	飯能市	2	600 800	開削HP	800	HP	65.0	老朽既設 雨水管敷設替え	TBR600	H15-1 ～H15-3	
4	千葉県	銚子市	1	250	開削HP	250	HP	6.0	老朽既設敷設替 え		H20-7	
5	千葉県	千葉市	2	300	開削HP	1000	HP	156.0	雨水管拡径敷設 替え		H21-1 ～H21-2	
6	東京都	板橋区	1	600	開削HP	600	HP	30.0	勾配変更敷設替 え		H21-3	
7	石川県	輪島市	11	300 450	開削HP 推進HP	300	HP	510.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H19-10 ～H20-5	能登半島震災 復旧工事
	石川県	輪島市	1	350	推進HP	350	HP	90.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H19-10 ～H20-5	能登半島震災 復旧工事
	石川県	輪島市	4	400/200	推進HP さや/塩ビ	400/200	HP	242.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え	TB600	H19-10 ～H20-5	能登半島震災 復旧工事
8	石川県	輪島市	5	400	推進HP	400	HP	345.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H19-10 ～H20-3	能登半島震災 復旧工事
9	兵庫県	西宮市	4	500	FRP	500	HP	340.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え	TB600	H08-1 ～H08-3	神戸震災 復旧工事
10	広島県	福山市	1	350	推進HP	800	HP	34.0	既設污水管 拡径敷設替え	TBR600	H16-10 ～H17-	
11	福岡県	水巻町	2	200	陶管	250	HP	62.5	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H21-12	
12	千葉県	佐倉市	1	600	開削HP	600	HP	20.2	老朽既設敷設替 え		H22-5	
13	茨城県	取手市	1	250	開削HP	1000	HP	112.0	既設管蛇行 たるみ敷設替え		H22-12 ～H23-1	
合 計			41					2,243.7				