

平成19年度 注入工事実績一覧表

工事番号	受注先	工事種別	施工地区	遠征	施工時期	日数 (日)	基礎形態	築年数 (年)	注入深さ (m)	沈下量 (mm)	注入量 (ℓ)	備考
19001	S-L社	リフトアップ	長野県下伊奈郡阿智村	有	H19.04	10	布基礎	10	9.0	100	78,225	産業廃棄物混入盛土跡
19002	H-A社	リフトアップ	愛媛県松山市東野	有	H19.04	6	ベタ基礎	10	6.0	50	35,532	L型擁壁埋戻し部分と
19003	H-A社	リフトアップ	愛媛県松山市東野	有	H19.04	6	ベタ基礎	10	6.0	20	32,094	表層改良の不具合
19004	S-G社	リフトアップ	秋田市新屋比内町	有	H19.05	7	ベタ基礎	3	8.0	40	16,000	18017の再施工(保証工事)
19005	S-G社	リフトアップ	秋田市新屋比内町	有	H19.05	7	ベタ基礎	7	8.0	50	16,000	18018の再施工(保証工事)
19006	H-A社	リフトアップ	岩手県下閉郡山田町	有	H19.05	5	布基礎	10	6.0	20	18,060	14012の再施工(保証工事)
19007	H-A社	リフトアップ	岩手県紫波郡矢巾町	有	H19.05	7	ベタ基礎	10	4.5	70	39,690	水路敷き跡地
19008	H-A社	リフトアップ	愛媛県松山市東野	有	H19.06	6	ベタ基礎	10	6.0	50	27,594	L型擁壁埋戻し部分と
19009	H-A社	リフトアップ	愛媛県松山市東野	有	H19.06	6	ベタ基礎	10	4.5	30	28,435	表層改良の不具合
19010	H-A社	沈下防止	愛媛県松山市東野	有	H19.06	6	ベタ基礎	10	4.5	0	4,480	L型擁壁埋戻し部分と
19011	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町18	有	H19.07	6	ベタ基礎	新築	6.0	80	38,892	擁壁部分の埋戻し不良
19012	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町19	有	H19.07	8	ベタ基礎	新築	8.0	60	45,793	擁壁部分の埋戻し不良
19013	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町20	有	H19.07	5	ベタ基礎	新築	7.0	30	28,098	擁壁部分の埋戻し不良
19014	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町21	有	H19.08	6	ベタ基礎	新築	5.0	20	34,356	擁壁部分の埋戻し不良
19015	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町22	有	H19.08	3	ベタ基礎	新築	4.0	15	19,463	擁壁部分の埋戻し不良
19016	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町23	有	H19.08	3	ベタ基礎	新築	3.0	10	20,971	擁壁部分の埋戻し不良
19011-1	Z-B社	リフトアップ	奈良市富雄元町18~23	有	H19.08	5	ベタ基礎	新築		—	6,804	3棟分の追加金
19017	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町2	有	H19.08	1	ベタ基礎	新築	3.0	建築後	4,900	擁壁部分の埋戻し不良
19018	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町3	有	H19.08	1	ベタ基礎	新築	3.0	建築後	3,150	擁壁部分の埋戻し不良
19019	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町5	有	H19.08	2	ベタ基礎	新築	3.0	建築中	7,535	擁壁部分の埋戻し不良
19020	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町10	有	H19.08	2	ベタ基礎	新築	3.0	建築中	7,140	擁壁部分の埋戻し不良
19021	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町11	有	H19.08	4	ベタ基礎	新築	3.0	建築中	15,260	擁壁部分の埋戻し不良
19022	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町12	有	H19.08	4	ベタ基礎	新築	4.0	建築前	14,280	擁壁部分の埋戻し不良
19023	Z-B社	沈下防止	奈良市富雄元町13	有	H19.08	3	ベタ基礎	新築	3.0	建築中	10,080	擁壁部分の埋戻し不良
19024	K-B社	リフトアップ	横浜市旭区今宿町	無	H19.09	5	ベタ基礎	3	3.0	30	21,315	浸透樹ラインの影響
19025	H-A社	リフトアップ	静岡県富士川町	有	H19.09	8	ベタ基礎	10	4.0	30	48,678	産業廃棄物混入盛土跡
19026	K-B社	リフトアップ	福岡県糟屋郡粕屋町	有	H19.10	7	ベタ基礎	新築	4.0	90	42,000	擁壁部分の埋戻し不良
19027	S-M社	リフトアップ	新潟県柏崎市	有	H19.10	6	布基礎	15	4.0	90	36,820	中越沖地震 被災物件
											701,645	

