

工 事 実 績 表 （ 平 成 24 年 ）

NO	工 事 名 及 び 内 容	発 注 者	注 文 者	施 工 時 期	着工日 完工日
163	伊勢崎市 平成23年度 污水管築造(境第7分区)23-5号工事 塩ビ管推進工(ｽﾋﾞｰﾀﾞｰ) φ200 L=20.26m φ150 L=14.15m			平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
				平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
168	足利市 足利市公共下水道小俣町地区その10築造工事(第A-10工区) φ700ベビーモール 2スパン			平成 24 年 1 月	平成 24 年 3 月
				平成 24 年 3 月	平成 24 年 3 月
169	熊谷市 H23元荒川第3処理分区下水道工事(第2工区) φ450 べびーモール工法 L=17m 2スパン			平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
				平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
170	玉村町 平成23年度 特環公共下水道管渠築造工事(第23-5工区) 薬注工 φ350 泥水工法(アングルモールニ) L=21.05m			平成 24 年 2 月	平成 24 年 3 月
				平成 24 年 3 月	平成 24 年 3 月
171	伊勢崎市 平成23年度 污水管築造(東部系統)第42号工事 塩ビ管推進工(ｽﾋﾞｰﾀﾞｰ) L=8.3m 3スパン			平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
				平成 24 年 2 月	平成 24 年 2 月
172	太田市 平成23年度 (公共)23西矢島1号幹線管渠築造(その7)工事 ケーシング立坑5基 φ200 泥水工法(アングルモールV) L=304.5m			平成 24 年 3 月	平成 24 年 8 月
				平成 24 年 8 月	平成 24 年 8 月
173	太田市 社会資本整備総合交付金(水の安全・安心基盤整備)(分割3号)流入等工事 φ1350 刃口推進工 L=8.72m			平成 24 年 5 月	平成 24 年 6 月
				平成 24 年 6 月	平成 24 年 6 月
174	伊勢崎市 市場町2丁目取付管推進工事 φ300 べびーモール工法 L=7.4m			平成 24 年 7 月	平成 24 年 7 月
				平成 24 年 7 月	平成 24 年 7 月
175	玉村町 ダイワハウス新築工事に伴う取付管推進工事 ｽﾋﾞｰﾀﾞｰ工法 L=7.8m			平成 24 年 9 月	平成 24 年 9 月
				平成 24 年 9 月	平成 24 年 9 月
176	久喜市 市道菖蒲1318号線下水道管布設工事 ケーシング立坑φ2000 1基 φ1500 1基φ2000 スﾋﾞｰﾀﾞｰφ200L=80.15m 1S			平成 24 年 12 月	平成 25 年 2 月
				平成 25 年 2 月	平成 25 年 2 月
177	高崎市 烏川左岸雨水8号幹線築造工事(第1工区) φ2600 泥水推進工(ユニコンDH) L=355.8m 2スパン			平成 24 年 12 月	平成 25 年 6 月
				平成 25 年 6 月	平成 25 年 6 月

株式会社 幸和工業

工 事 実 績 表 （ 平 成 24 年 ）

NO	工 事 名 及 び 内 容	発 注 者	注 文 者	施 工 時 期	着 工 日
					完 工 日
178	甘楽町 白倉1号汚水幹線管渠布設工事(2工区) φ250 泥土圧推進工 (TP60) L=22.4m 1スパン			平成 24 年 10 月	
				平成 24 年 12 月	
179	前橋市 南橋地区公共下水道工事(国管汚水第25号) φ800 鋼管推進 (SH) L=16.5m			平成 24 年 11 月	
				平成 25 年 3 月	
180	太田市 (公共)24西矢島1号幹線管渠築造(その8)工事 ケーシング立坑φ2000 φ1800 塩ビ管推進工 (エレベーター)L=117.5m 3スパン			平成 24 年 11 月	
				平成 25 年 2 月	
181	伊勢崎市 補助公共污水管築造(伊勢崎第4分区)24-1号工事 泥水式推進工RMφ390 L=120.091m 泥土圧式推進工RSφ350 L=30.124m			平成 24 年 11 月	
				平成 25 年 7 月	
182	渋川市 公共下水道公共渋川污水管布設工事第8工区 φ400 ハードロック工法 L=24.6m			平成 24 年 12 月	
				平成 25 年 1 月	
183	沼田市 岩本・沼田間114k985m付近伏び改良工事 ベビーマールφ600 鋼管推進工 L=11.4m			平成 24 年 12 月	
				平成 25 年 1 月	