

下水道管更生工事工法一覧表

1 管更生工法(全体更生)		2 部分補修工法		3 取付管修繕工法		4 人孔更生工法	
番号	工 法	番号	工 法	番号	工 法	番号	工 法
101	ハイレイズ工法	201	ASS工法	301	SGICP工法	401	ジックボードM工法
102	フラッシュライニング-S1工法	202	欠番	302	GROW(グロー)工法	402	EMR工法
103	SPR-SE工法	203	スナップロック工法	303	スルーリング工法(スタンダードタイプ)	403	RMI工法
104	欠番	204	パートライナー工法	304	エポフィット工法 PFタイプ	404	PML工法
105	FFT-S工法 Gタイプ	205	LC工法	305	SGICP-G工法	405	エバシート工法
106	SWライナー工法	206	ALPS工法	306	K-2工法	406	MLR工法
107	スルーリング工法(高強度タイプ)	207	ASS-L・H工法	307	C-ONE工法 Sタイプ	407	スラスラ工法
108	スルーリング工法(スタンダードタイプ)	208	CPI工法	308	Two-Wayライニング工法(TWS)	408	欠番
109	エポフィット工法 EGタイプ	209	ブラボ・KA-TE工法	309	SDライナー工法(F+VE)	409	バーティライナー工法
110	欠番	210	EPR工法	310	オメガライナー工法	410	SSホールシステム
111	SGICP-G工法	211	FRP内面補修工法(光硬化)	311	EX工法(自立管)	411	GSホールシステム
112	K-2工法	212	FRP内面補修工法(熱硬化)	312	EX工法(二層構造管)	412	エコログード工法ハイブリッド
113	C-ONE工法 Sタイプ	213	フラップス工法	313	欠番	413	ジックボードVG工法
114	C-ONE工法 Gタイプ	214	クリスタライニング工法	314	ASS-L・H工法	414	ジックボードJ工法
115	Two-Wayライニング工法(TWGI)	215	欠番	315	CPI工法	5 人孔修繕工法	
116	Two-Wayライニング工法(TWS)	216	PPSライニング工法	316	ブラボ・KA-TE工法	501	ターヤン工法
117	オールライナーZ工法	217	エコログード工法	317	EPR工法	502	SGICP-MI工法
118	バルテムSZ工法	218	PL-W工法	318	ヒット工法	503	SKS工法
119	インシチュフォーム工法(スタンダードライナー)	219	欠番	319	バルテム取付管工法	504	フラップス工法
120	インシチュフォーム工法(高強度ガラスライナー)	220	BKU防食工法	320	FFT-S取付管工法	505	クリスタライニング工法
121	SDライナー II 工法(G+VE)	221	ZモルタルKS500M工法	321	サイドライナー工法	506	欠番
122	SDライナー工法(F+VE)	222	エコログードTM工法	322	LC-LL工法	507	PPSライニング工法
123	アルファライナー工法	223	マグマロック工法	323	FRP光硬化取付管ライニング工法	508	エコログード工法
124	欠番			324	欠番	509	PL-W工法
125	ブレイズ工法			325	EPR-LS工法	510	欠番
126	J-TEX工法					511	BKU防食工法
127	欠番					512	ZモルタルKS500M工法
128	欠番					513	エコログードTM工法
129	オメガライナー工法						
130	EX工法(自立管)						
131	バルテム・フローリング工法						
132	クリアフロー工法						
133	3Sセグメント工法						
134	ダンビー工法						
135	SPR工法						
136	SPR-NX工法						
137	PFL工法						
138	欠番						
139	ストリング工法						
140	欠番						
141	FFT-S工法 Hタイプ						
142	アルファライナーH工法						
143	シームレスシステム工法Sタイプ						
144	シームレスシステム工法SIIタイプ						
145	オールライナーHM工法						