

数量表

	号 管理番号(NALIE	1H間更生管 延長 延長	. 171	由汉	上法	下法		穿孔工 前処理工				既設管の状態(参考)													
===.		上流MH下流MH	補単 施工	管径	圣 延長			人和內侄 ————————————————————————————————————		1							佐恒	コンクリート	鉄筋	鉄筋 鉄		筋量		鉄筋糾	鉄筋純かぶり		(参考)	/# **	
1667		管理番号管理番号	区分 区分				上流			上版り	り贈り里奥生構図	1502	00 突出	止水	モルタル除去	管	管 種	官序	圧縮強度	降伏強度を	降伏強度 外側鉄筋径	外側ピッチ	内側鉄筋径	内側ピッチ	外側(内側から)	内側(内側から)	上流	下流	備 考
				(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(箇戸	f) (箇所	(箇所	(箇所)			(m)	(N/mm^2)	(N/mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(箇所)	(箇所)	
а	68779	24472 12853	補助 昼間	800	72. 65	71. 45	1. 20	1. 20	2. 26	2. 62	T-25 複合管	1	1 0	0	0	HP管(ヒ	ューム管)	80	40	SR235	_	_	φ5	30. 0	_	41.0	1	1	
																													Con 残存強度 0%
b	64750	12853 11753	補助 昼間	800	107. 90	0 106. 70	1. 20	1. 20	2. 70	2. 66	T-25 自立管	0	0 0	0	0	HP管(ヒ	ューム管)	47	0	SR235	ϕ 5	50.0	φ5	50. 0	8.0	8. 0	1	1	
																													Con 残存強度 0%
С	320	46281 44828	補助 昼間	800	23. 15	21. 65	1. 50	1. 50	6. 37	8. 30	T-25 自立管	0	0 0	0	0	HP管(ヒ	ューム管)	80	0	SR235	_	_	φ5	30.0	_	46	0	0	基盤層内:耐震化不要

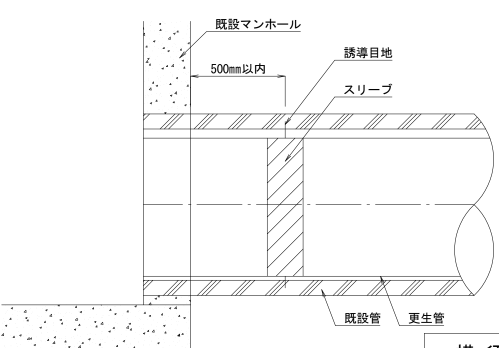
詳細図

管きょ更生工(参考図)

元でん材 表面部材 11 12 14 D2 t4

管厚 <u>間 隔</u> t1 t2 t3 t4 管径 記号 D1 仕上径 ______D2 (mm) (mm) (mm) (mm) (m) (mm) a 800 80 53. 7 16. 3 35 730 800 47 48. 1 21. 9 35 730 80 48. 1 21. 9 35 c 800 730

マンホール接続部耐震化工(参考図)



横須賀市上下水道局

以 久 久 巾 工													
工名	事 称	7 工区久里浜第 1 地区ほか汚水管更生工事											
図名	面 称	数量表・詳細図											
縮	尺	NON	J	図番	面号		4		4	,			
製年	作 月		令和	1 4	年	7	月						
課		係		担当者			設計						
長		長		者			者						