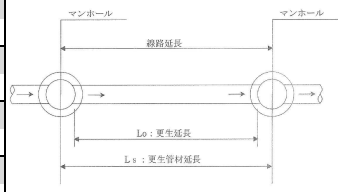


[illegible]

## 更生工数量計算書(反転形成工法)

# 反転・形成工法数量計算書

路線番号	区 間	路線延長	既設管径	マンホール控除		更生延長	更生管材延長					本管口切断・仕上工		取付管口せん孔仕上工		仮設備 設置 撤去工	備考
		L	D	上流側B <sub>1</sub>	下流側B <sub>2</sub>	L <sub>0</sub>	計 L <sub>s</sub>	φ500 t=9mm				仕上 箇所	仕上材料	1日施工	分割施工		
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	kg/箇所	箇所	箇所	回	
121-1-2	No. 3 ~ No. 4	50.70	0.500	0.45	0.45	49.80	50.70	50.70				2	2.950			1	
121-1-1	No. 4 ~ No. 5	45.80	0.500	0.45	0.45	44.90	45.80	45.80				2	2.950			1	
120-7	No. 5 ~ No. 6	51.90	0.500	0.45	0.45	51.00	51.90	51.90				2	2.950			1	
120-6	No. 6 ~ No. 7	51.90	0.500	0.45	0.45	51.00	51.90	51.90				2	2.950			1	



## 反転・形成工法 更生工日数の算定

[illegible]

# 更生付帯工数量計算書

路線番号	区 間	路線延長	既設管径	更生延長	管内洗浄工	TVカメラ調査工		事前処理工				備考
		L	D	L <sub>0</sub>	施工前：L <sub>0</sub>	施工前：L <sub>0</sub>	施工後：L <sub>0</sub>	木根・パッキン除去	モルタル除去	取付管突出除去	浸入水処理	
		m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	
121-1-2	No. 3 ~ No. 4	50.70	0.500	49.80	49.80	49.80	49.80					
121-1-1	No. 4 ~ No. 5	45.80	0.500	44.90	44.90	44.90	44.90					
120-7	No. 5 ~ No. 6	51.90	0.500	51.00	51.00	51.00	51.00					
120-6	No. 6 ~ No. 7	51.90	0.500	51.00	51.00	51.00	51.00					
合 計		200.30		196.70	196.70	196.70	196.70					

## 反転・形成工法 付帯工日数の算定

[illegible]

止水・水替 数量計算書(更生区間)

# 止水・水替工（更生工）

路線番号	区 間	施工 方法	水替日数	本管流入側										取付管流入側			備考
				止水ﾌﾟﾗｸﾞ設置				止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料				水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運転	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運転	止水ﾌﾟﾗｸﾞ		水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運転	
				本管 φ500 箇所	本管 φ200 箇所	副管 φ200 箇所	副管 φ250 箇所	本管 φ500 日	本管 φ200 日	副管 φ200 日	副管 φ250 日	φ500用 日	φ200用 日	設置 φ150 箇所	損料 φ150 日	φ150用 日	
121-1-2	No. 3 ～ No. 4	更生	1. 17	1				1. 17				1. 17					
121-1-1	No. 4 ～ No. 5	更生	1. 17	1	1			1. 17	1. 17			1. 17	1. 17				
120-7	No. 5 ～ No. 6	更生	1. 22	1				1. 22				1. 22					
120-6	No. 6 ～ No. 7	更生	1. 22	1				1. 22				1. 22					
合 計			4. 78					4. 78	1. 17			4. 78	1. 17				
								止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ500)		-		4. 78日	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ500用)		-		4. 78日
								止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ200)		-		1. 17日	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ200用)		-		1. 17日
								止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ150)		-		-	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ150用)		-		-
								止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ200)		-		-					
								止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ250)		-		-					



止水・水替工 (付帯工)

路線番号	区 間	施工 方法	水替日数	本管流入側								取付管流入側					備考	
				止水ﾌﾟﾗｸﾞ設置				止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料				水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運 転 φ500用	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運 転 φ200用	止水ﾌﾟﾗｸﾞ		水替ﾎﾞﾝﾌﾟ 運 転 φ150用		
				本管 φ500	本管 φ200	副管 φ200	副管 φ250	本管 φ500	本管 φ200	副管 φ200	副管 φ250			設置 φ150	損料 φ150			
				日	箇所	箇所	箇所	日	日	日	日			箇所	日			
121-1-2	No. 3 ～ No. 4	更生	0.37	1				0.37				0.37						
121-1-1	No. 4 ～ No. 5	更生	0.33	1	1			0.33	0.33			0.33	0.33					
120-7	No. 5 ～ No. 6	更生	0.38	1				0.38				0.38						
120-6	No. 6 ～ No. 7	更生	0.38	1				0.38				0.38						
合 計			1.46					1.46	0.33			1.46	0.33					
							止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ500)		-	1.46日	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ500用)		-	1.46日				
							止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ200)		-	0.33日	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ200用)		-	0.33日				
							止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ150)		-	-	水替ﾎﾞﾝﾌﾟ運転(φ150用)		-	-				
							止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ200)		-	-								
							止水ﾌﾟﾗｸﾞ損料(φ250)		-	-								