

## 1. 小口径推進工 数量集計表

[illegible]

管推進工(低耐荷力・圧入二工程式 呼び径200mm)

路 線 番 号	立 坑 番 号	区 間 延 長	人 孔 減 長	管 体 延 長	立 坑 減 長	推進延長	管布設 延 長	空伏せ	推進工法用硬質塩化ビニル管			可とう管	発生土 処分工
									スパイラル継手付直管				
									標準管 0.80m	先頭管 0.80m	最終管 0.80m		
	(No)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(本)	(本)	(本)	(本)	(m3)
122-1	No.6発進立坑	51.00	0.45	50.10	0.75	49.50	0.30	0.60	60.6	1.0	1.0	2.0	0.0366m3/m
	No.7 両到達立坑		0.45		0.75		0.30						1.812
122-2	No.7 両到達立坑	43.00	0.45	42.10	0.750	41.50	0.30	0.60	50.6	1.0	1.0	2.0	0.0366m3/m
	No.8両 発進立坑		0.45		0.750		0.30						1.519
122-3	No.8両 発進立坑	30.00	0.45	29.175	0.750	28.65	0.300	0.53	34.5	1.00	1.00	2.0	0.0366m3/m
	No.9両到達立坑		0.38		0.600		0.225						1.049
123	No.9両到達立坑	41.00	0.38	40.175	0.600	39.65	0.225	0.53	48.2	1.00	1.00	2.0	0.0366m3/m
	No.10両 発進立坑		0.45		0.750		0.300						1.451
123	No.10両 発進立坑	34.00	0.45	33.10	0.750	32.80	0.300	0.30	39.4	1.00	1.00	2.0	0.0366m3/m
	既設NO.11マンホール到達φ900		0.45		0.450		0.000						1.200
合 計		199.00	4.35	194.65	6.90	192.10	2.55	2.55	233.3	5.0	5.0	10.0	7.031

管推進工(低耐荷力・圧入二工程式 呼び径200mm)																
路 線 番 号	立 坑 番 号	仮 設 備 工														
		支圧壁工	坑 口 工			鏡切り工						スクリュウコンベア 類撤去	推進設備 工	推進設備 据換工	先導体 回収	
						鋼 矢 板		ライナープレート		鋼製ケーシング						
			発 進	到 達	既設マンホール	発 進	到 達	発 進	到 達	発 進	到 達					
	(No)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	m	(箇所)	(箇所)	(箇所)	
122-1	No.6発進立坑	－	1					1				49.50	1			
	No.7 両到達立坑	－		1					1							1
122-2	No.7 両到達立坑	－		1					1			41.50				1
	No.8両 発進立坑	－	1					1					1			
122-3	No.8両 発進立坑	－	1					1				28.65		1		
	No.9両到達立坑	－		1					1							1
123	No.9両到達立坑	－		1					1			39.65	1			1
	No.10両 発進立坑	－	1					1						1		
123	No.10両 発進立坑	－	1					1				32.80				
	既設NO.11マンホール到達 φ900	－			1											1
合 計		0	5	4	1	0	0	5	4	0	0	192.10	3	2	5	