

内 径 200mm 管 推 進 工 泥土圧一工程 低耐荷力方式

工 種		種別	No.F8647-2-1 両到達立坑 MMφ1200		No.F8647-6-1 両発進立坑 ケーシングφ2000		No.F8647-7-1 発進到達立坑 ケーシングφ2000		No.既設F8648-1 既設人孔到達 組立2号人孔					計
路 線 延 長				56.700		51.500		43.000						151.2 m
管 体 延 長				0.600 0.600	0.600 0.600	0.600 0.600	0.600 0.600							147.6 m
推 進 延 長				54.950		49.750		41.250						146.0 m
スクリュコンベヤ類 撤 去 工				54.950		49.750		41.250						146.0 m
空 伏 延 長		φ200		0.550	0.550		0.550							1.7 m
推 進 管	先 頭 管	1.0m/本		1		1		1						3 本
	標 準 管	1.0m/本		54		49		40						143 本
	最 終 管	1.0m/本		1		1		1						3 本
可 撓 継 手	ケーシング立坑用	φ200		1	1		1							3 本
	ライナー立坑用	φ200												本
	人孔用	φ200		1		1	1							3 本
発 生 土 量		φ200		2.0		1.8		1.5						5.3 m ³
坑 口 工	発 進	φ200			1 1		1	1						4 箇所
	到 達	φ200					1							1 箇所
	既 設 人 孔	φ200		1				1						2 箇所
推 進 設 備 工					1									1 箇所
推進設備据換え					1		1							2 箇所
鏡 切 り 工	ラ イ ナ ー プ レ ート													箇所
	鋼 製 ケーシング				1 1		1 1							4 箇所