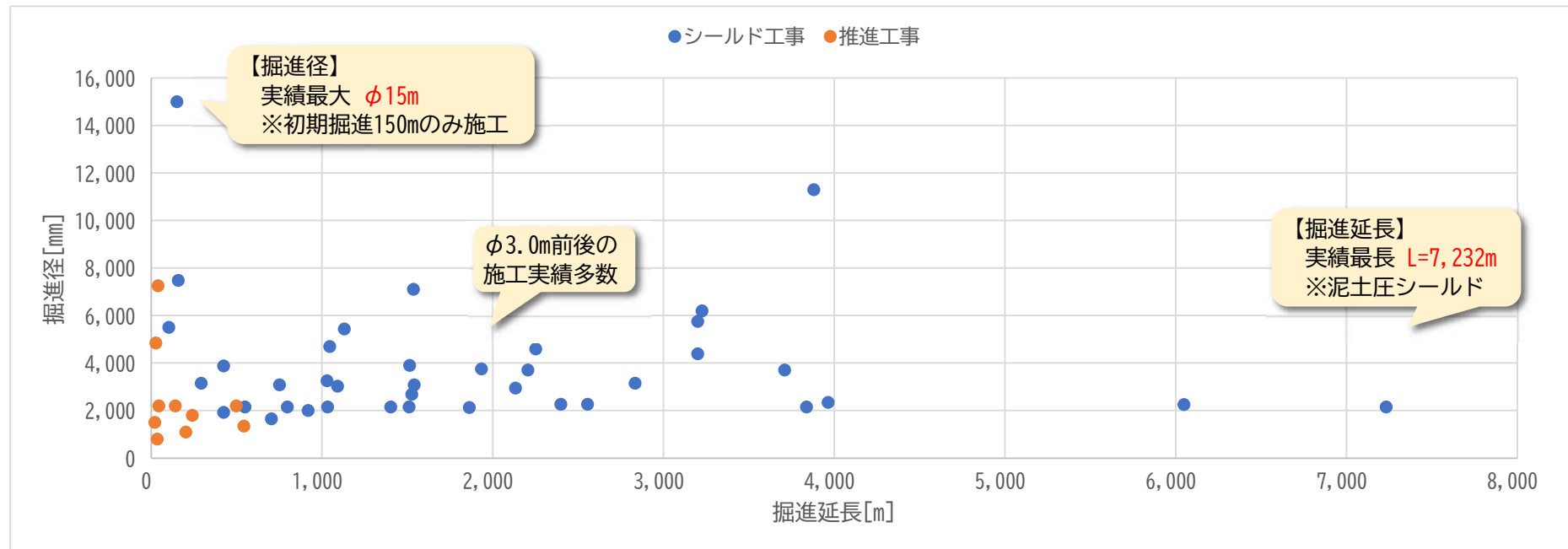


トンネル施工実績（シールド及び推進工法） ※施工中工事含む

集計表

	施工件数[件]	掘進延長[m]	掘進径[mm]	
	掘進工事	total	max	ave
シールド工事				
泥水式シールド工事	5	15,708	6,200	4,165
泥土圧シールド工事	27	39,750	15,000	8,325
泥土圧式場所打ちライニング	1	3,880	11,300	11,300
subtotal	33	59,338	15,000	7,930
推進工事				
泥水式推進工事	3	1,075	2,200	1,500
土圧式推進工事	3	111	7,250	4,725
泥濃式推進工事	4	603	2,200	1,650
subtotal	10	1,789	7,250	2,625
total	43	61,127	15,000	5,278



トンネル施工実績（シールド及び推進工法）

※施工中工事含む

内訳表

番号	工事場所	工事諸元						受注工事内容				
		工法	その他	トンネル径 [mm]	トンネル延長 [m]	工事期間 [自]	工事期間 [至]	トンネル 掘進工	関連設備 運転管理	関連設備 調達	マシン 製作	その他
1	東京都	泥水式シールド工事		2,258	6,048	2007/4	2009/3	○	○	○	-	
2	東京都	泥水式シールド工事		6,200	3,226	2007/4	2007/10	○	○	○	-	
3	東京都	泥濃式推進工事		1,100	203	2007/4	2007/8	○	○	○	-	
4	東京都	泥土圧シールド工事	矩形 7,480*6,510	7,480	158	2007/5	2008/2	○	○	○	○	
5	神奈川県	泥水式推進工事		1,350	542	2007/5	2009/5	○	○	○	-	
6	東京都	泥水式シールド工事		2,350	3,963	2007/10	2010/2	-	○	○	-	
7	福島県	泥土圧シールド工事		3,150	293	2007/10	2008/5	○	○	○	-	
8	東京都	泥土圧シールド工事		2,000	918	2008/3	2009/4	○	○	○	-	
9	大阪府	泥土圧シールド工事		2,950	2,133	2008/4	2010/4	-	○	○	-	
10	大阪府	泥土圧シールド工事		4,600	2,252	2008/4	2010/6	-	○	○	-	
11	千葉県	泥水式シールド工事		3,250	1,029	2008/4	2009/7	○	○	○	○	セグメント
12	神奈川県	泥水式シールド工事		5,750	3,200	2008/5	2009/10	○	○	○	○	
13	東京都	泥水式推進工事		2,200	498	2008/11	2009/9	○	○	○	-	
14	東京都	土圧式推進工事		2,200	44	2008/11	2009/9	○	○	○	-	
15	神奈川県	泥土圧シールド工事		4,390	3,200	2009/1	2009/11	○	○	○	-	砂分級洗浄装置
16	福井県	泥土圧シールド工事		3,030	1,091	2009/2	2010/11	○	○	○	○	
17	青森県	泥土圧式場所打ちライニング		11,300	3,880	2009/6	2013/7	○	○	○	-	
18	神奈川県	泥土圧シールド工事		3,750	1,933	2009/12	2011/2	○	○	○	○	
19	静岡県	泥土圧シールド工事		2,150	3,837	2010/3	2011/12	○	○	○	○	

トンネル施工実績（シールド及び推進工法）

※施工中工事含む

内訳表

番号	工事場所	工事諸元						受注工事内容				
		工法	その他	トンネル径 [mm]	トンネル延長 [m]	工事期間 [自]	工事期間 [至]	トンネル 掘進工	関連設備 運転管理	関連設備 調達	マシン 製作	その他
20	大阪府	泥土圧シールド工事		2,150	7,232	2010/11	2013/6	○	○	○	○	4スパン計
21	岩手県	泥土圧シールド工事		1,930	424	2011/4	2013/6	○	○	○	○	防音ハウス
22	宮城県	泥土圧シールド工事		5,440	1,131	2011/6	2013/10	○	○	○	○	残土積込運搬
23	東京都	土圧式推進工事	矩形 4,850*3,600 R-Swing	4,850	27	2011/6	2011/10	○	○	○	-	
24	静岡県	泥土圧シールド工事		2,150	1,402	2011/11	2012/7	○	○	○	○	
25	静岡県	泥土圧シールド工事		2,150	1,033	2011/11	2012/8	○	○	○	○	
26	東京都	泥土圧シールド工事	親子シールド（親7,100* 子5,340）、Do-jet工法	7,100	1,536	2012/1	2013/6	○	○	○	-	防音ハウス
27	神奈川県	泥土圧シールド工事		3,080	1,540	2012/4	2013/7	○	○	○	-	砂分級洗浄装置
28	熊本県	泥土圧シールド工事		3,880	424	2012/6	2013/10	○	○	○	○	防音ハウス
29	富山県	泥土圧シールド工事		2,150	797	2013/7	2014/10	○	○	○	-	
30	東京都	泥土圧シールド工事	Do-jet工法	2,690	1,526	2013/7	2015/12	○	○	○	○	
31	東京都	泥水式推進工事	パイプリーターン工法	800	35	2014/1	2015/4	○	○	○	-	
32	富山県	泥土圧シールド工事		2,150	1,510	2014/8	2015/11	○	○	○	-	
33	富山県	泥土圧シールド工事		2,150	548	2014/11	2015/7	○	○	○	-	
34	福岡県	泥土圧シールド工事		3,900	1,513	2015/2	2016/3	○	○	○	-	
35	東京都	土圧式推進工事	矩形 7,250*4,275 R-Swing	7,250	40	2016/2	2016/10	○	○	○	-	
36	北海道	泥土圧シールド工事		4,700	1,045	2016/3	2017/5	○	○	○	-	防音ハウス
37	神奈川県	泥土圧シールド工事		1,650	703	2016/9	2017/3	○	○	○	○	
38	東京都	泥土圧シールド工事	矩形 5,500*2,500	5,500	103	2017/2	2017/5	○	○	○	-	

トンネル施工実績（シールド及び推進工法）

※施工中工事含む

内訳表

番号	工事場所	工事諸元						受注工事内容				
		工法	その他	トンネル径 [mm]	トンネル延長 [m]	工事期間 [自]	工事期間 [至]	トンネル 掘進工	関連設備 運転管理	関連設備 調達	マシン 製作	その他
39	東京都	泥濃式推進工事	鋼製さや管推進工法	1,500	20	2018/11	2019/5	○	○	○	-	
40	東京都	泥濃式推進工事	鋼製さや管推進工法	1,800	240	2018/11	2019/5	○	○	○	-	
41	東京都	泥土圧シールド工事	1,734mの折り返し 初期掘進150mのみ施工	15,000	150	2019/5	2024/12	○	○	○	-	掘進工は初期掘進のみ
42	千葉県	泥土圧シールド工事		2,270	2,398	2019/9	2020/10	○	○	○	-	裏込め・加泥設備、配管中詰
43	千葉県	泥土圧シールド工事		2,270	2,555	2019/9	2020/10	○	○	○	-	裏込め・加泥設備
44	東京都	泥水式シールド工事		2,130	1,863	2020/9	2022/3	-	-	○	○	施工計画の業務委託
45	栃木県	泥水式シールド工事		3,150	2,833	2021/3	2023/10	-	-	○	-	防音ハウス、防音壁、橋形クレーン、濁水処理設備
46	栃木県	泥水式シールド工事		3,710	2,205	2021/3	2023/5	○	○	○	-	防音ハウス、防音壁、橋形クレーン、濁水処理設備
47	栃木県	泥水式シールド工事		3,710	3,710	2021/3	2022/8	-	-	○	-	濁水処理設備
48	東京都	泥濃式推進工事		2,200	140	2021/3	2022/2	○	○	○	-	
49	神奈川県	泥土圧シールド工事		3,080	751	2021/6	2022/5	○	○	○	○	
50												