

道 路 排 水 設 備 点 検 表 (年間回数)

路 線 名	ポンプ口径	ポンプ台数	排水設備	操作制御設備	電源設備	施設外観	運転操作
川崎八幡中山線 (川崎・国道)	φ 5 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
神照南北 1 号線 (神照・国道)	φ 5 0	1 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
勝北平方線 (平方・ＪＲ)	φ 1 0 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
大戌亥下坂浜線 (下坂浜・ＪＲ)	φ 1 5 0	3 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
田村湖岸線 (田村・ＪＲ)	φ 1 0 0	1 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
永久寺高橋線 (大戌亥・国道)	φ 5 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
常喜寺田線 (加田・国道)	φ 8 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
新旭町田線 (西大井・ＪＲ)	φ 5 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
大井酢線 (田・ＪＲ)	φ 5 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
柿ノ木酢線 (柿ノ木・国道)	φ 6 5	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
高時川右岸落川小倉線 (八日市・ＪＲ)	φ 2 0 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回
的場井川雨水ポンプ場	φ 1 0 0	2 台	2 回	2 回	2 回	2 回	1 回

ポ ン プ 槽 清 掃 (年間回数)

路 線 名	施設	ポンプ槽サイズ	泥堆積	回数
川崎八幡中山線 (川崎・国道)	1	1.30 m3 (1.00 m × 1.00 m × 1.30)	0.20m	1
神照南北 1 号線 (神照・国道)	1	1.30 m3 (1.00 m × 1.00 m × 1.30)	0.20m	1
大戌亥下坂浜線 (下坂浜・ＪＲ)	1	78.00 m3 (5.00 m × 4.00 m × 3.90)	0.20m	1
田村湖岸線 (田村・ＪＲ)	1	3.78 m3 (1.50 m × 2.10 m × 1.20)	0.20m	1
		8.00 m3 (1.60 m × 2.00 m × 2.50)	0.20m	1
永久寺高橋線 (大戌亥・国道)	1	1.40 m3 (1.00 m × 1.00 m × 1.40)	0.20m	1
常喜寺田線 (加田・国道)	1	7.20 m3 (2.00 m × 2.00 m × 1.80)	0.20m	1
新旭町田線 (西大井・ＪＲ)	1	0.83 m3 (3.14 m × (0.45 m) 2 × 1.30)	0.20m	1
大井酢線 (田・ＪＲ)	1	14.00 m3 (2.00 m × 2.00 m × 3.50)	0.20m	1
柿ノ木酢線 (柿ノ木・国道)	1	2.00 m3 (1.00 m × 1.00 m × 2.00)	0.20m	1
高時川右岸落川小倉線 (八日市・ＪＲ)	1	33.60 m3 (4.00 m × 4.00 m × 2.10)	0.20m	1
合 計	10			

※勝北平方線 (平方・ＪＲ)、的場井川雨水ポンプ場の清掃は計上しない。

ポ ン プ 槽 清 掃

路 線 名	ポンプ槽面積 (㎡)	泥堆積 (m)	泥堆積量 (m3)	作業員数 (人)
川崎八幡中山線 (川崎・国道)	1.00 × 1.00	1.00	0.20	
神照南北 1 号線 (神照・国道)	1.00 × 1.00	1.00	0.20	
大戌亥下坂浜線 (下坂浜・ＪＲ)	5.00 × 4.00	20.00	0.20	
田村湖岸線 (田村・ＪＲ)	1.50 × 2.10	3.15	0.20	
	1.60 × 2.00	3.20	0.20	
永久寺高橋線 (大戌亥・国道)	1.00 × 1.00	1.00	0.20	
常喜寺田線 (加田・国道)	2.00 × 2.00	4.00	0.20	
新旭町田線 (田・ＪＲ)	3.14 × (0.45) 2	0.64	0.20	
大井酢線 (西大井・ＪＲ)	2.00 × 2.00	4.00	0.20	
柿ノ木酢線 (柿ノ木・国道)	1.00 × 1.00	1.00	0.20	
高時川右岸落川小倉線 (八日市・ＪＲ)	4.00 × 4.00	16.00	0.20	
合 計			11.00	