

R5年度 橋北市街地区水道施設調査清掃業務委託

## 調 査 ・ 清 掃 対 象 施 設 概 要

松 江 市 上 下 水 道 局

## 機場一覽表

[illegible]

機 場 名	国屋(くや)ポンプ場	所 在 地	松江市国屋町600
施 設 名	RCポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	200m <sup>3</sup> (100+100)	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	46.7m <sup>2</sup> (23.4+23.4)	機 材 運 搬 距 離	約16m(平地+階段)

【写真】



機 場 名	国屋(くや)配水池(高区)	所 在 地	松江市国屋町832
施 設 名	PC貯水槽	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	200m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	73.2m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	約81m(平地+階段)

【写真】



機 場 名	国屋(くや)配水池(低区)	所 在 地	松江市国屋町832
施 設 名	PC貯水槽兼ポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	2,000m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	378.6m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	高区運搬距離に含む

【写真】



機 場 名	四季ヶ丘(しきがおか)配水池	所 在 地	松江市上東川津町2851-11
施 設 名	RC貯水槽	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	300m <sup>3</sup> (150+150)	車 両 横 付 け	不可
清 掃 面 積	75m <sup>2</sup> (37.5+37.5)	機 材 運 搬 距 離	約44m(平地+階段)

【写真】



機 場 名	深町(ふかまち)ポンプ場	所 在 地	松江市西川津町3370-1
施 設 名	RCポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	100m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	58m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	なし

【写真】



機 場 名	ソフトビジネスパーク配水池	所 在 地	松江市北陵町116
施 設 名	PC貯水槽	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	600m <sup>3</sup> (300+300)※片槽施業	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	63.3m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	約20m(平地+階段)

【写真】





機 場 名	持田(もちだ)配水池	所 在 地	松江市東持田町1510
施 設 名	PC貯水槽	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	1,000m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	200m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	約17m(平地+階段)

【写真】



機 場 名	坂本(さかもと)ポンプ場	所 在 地	松江市坂本町503-3
施 設 名	RCポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	40m <sup>3</sup> (20+20)	車 両 横 付 け	不可
清 掃 面 積	40m <sup>2</sup> (20+20)	機 材 運 搬 距 離	約13m(平地)

【写真】



機 場 名	納蔵(のうぞう)配水池	所 在 地	松江市東持田町706-3
施 設 名	RC貯水槽兼ポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	50m <sup>3</sup> (25+25)	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	25.6m <sup>2</sup> (12.8+12.8)	機 材 運 搬 距 離	約16m(平地)

【写真】





機 場 名	川部(かわべ)配水池	所 在 地	松江市上本庄町958-2
施 設 名	RC貯水槽兼ポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	103m <sup>3</sup> (52+52)	車 両 横 付 け	不可
清 掃 面 積	41.2m <sup>2</sup> (20.6+20.6)	機 材 運 搬 距 離	約32m(平地)

【写真】



機 場 名	枕木(まくらぎ)低区配水池	所 在 地	松江市枕木町467-2
施 設 名	RC貯水槽兼ポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	43.5m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	21.8m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	約15m(平地)

【写真】



機 場 名	枕木(まくらぎ)高区配水池	所 在 地	松江市枕木町306-2
施 設 名	RC貯水槽兼ポンプ井	調 査 清 掃 方 法	水中ロボット
貯 水 量	16.4m <sup>3</sup>	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	10.3m <sup>2</sup>	機 材 運 搬 距 離	約16m(平地)

【写真】



機 場 名	八束(やつか)ポンプ場	所 在 地	松江市八束町波入870
施 設 名	SUSポンプ井	調 査 清 掃 方 法	潜 水 士
貯 水 量	200m3(100+100)	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	62.5m2(31.3+31.3)	機 材 運 搬 距 離	約5m(平地)

【写真】



機 場 名	大塚山(おおつかやま)配水池	所 在 地	松江市八束町波入2212
施 設 名	PC貯水槽	調 査 清 掃 方 法	水 中 ロ ボ ッ ト
貯 水 量	710m3	車 両 横 付 け	可
清 掃 面 積	143.1m2	機 材 運 搬 距 離	約43m(平地+階段)

【写真】



機 場 名		所 在 地	
施 設 名		調 査 清 掃 方 法	
貯 水 量		車 両 横 付 け	
清 掃 面 積		機 材 運 搬 距 離	

【写真】

