

# 数量総括表

No. 1		(上段：当初 下段：変更)		
名称・規格等	単位	積算数量	設計数量	算出根拠・備考
本業務費				
水道施設調査清掃				
国屋ポンプ場				
RCポンプ井 Q=200m3 A=46.7m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	46.7	46.7	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.31	0.3	46.7÷150=0.311
清掃・排水処理機材運搬費 平地+階段 片道運搬距離10m以上20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
国屋配水池				
PC貯水槽（高区） Q=200m3 A=73.2m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	73.2	73.2	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.49	0.5	73.2÷150=0.488
清掃・排水処理機材運搬費 平地+階段 片道運搬距離80m以上90m未満	式	1.0	1.0	現地計測 低区調査清掃に係る運搬を含む
PC貯水槽兼ポンプ井（低区） Q=2,000m3 A=378.6m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	378.6	378.6	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	2.52	2.5	378.6÷150=2.524
四季ヶ丘配水池				
RC貯水槽 Q=300m3 A=75m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	75.0	75.0	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.49	0.5	75÷150=0.5
清掃・排水処理機材運搬費 平地+階段 片道運搬距離40m以上50m未満	式	1.0	1.0	現地計測
深町ポンプ場				
RCポンプ井 Q=100m3 A=58m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	58.0	58.0	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.39	0.4	58÷150=0.387
ソフトビジネスパーク配水池				
PC貯水槽 Q=300m3 A=63.3m2 片槽のみの施業				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	63.3	63.3	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.42	0.4	63.3÷150=0.422
清掃・排水処理機材運搬費 平地+階段 片道運搬距離20m以上30m未満	式	1.0	1.0	現地計測
持田配水池				
PC貯水槽 Q=1,000m3 A=200m2				

# 数量総括表

No. 2		(上段：当初 下段：変更)		
名称・規格等	単位	積算数量	設計数量	算出根拠・備考
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	200.0	200.0	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	1.33	1.3	200÷150=1.333
清掃・排水処理機材運搬費 平地+階段 片道運搬距離10m以上20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
坂本ポンプ場				
RCポンプ井 Q=40m3 A=40m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	40.0	40.0	容量40m3÷有効水深1.0m=40.0m2
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.27	0.3	40÷150=0.267
清掃・排水処理機材運搬費 平地 片道運搬距離20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
納蔵配水池				
RC貯水槽兼ポンプ井 Q=50m3 A=25.6m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	25.6	25.6	構造図
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.17	0.2	25.6÷150=0.171
清掃・排水処理機材運搬費 平地 片道運搬距離20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
川部配水池				
RC貯水槽兼ポンプ井 Q=103m3 A=41.2m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	41.2	41.2	容量103m3÷有効水深2.5m=41.2m2
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.28	0.3	41.2÷150=0.275
清掃・排水処理機材運搬費 平地 片道運搬距離30m以上40m未満	式	1.0	1.0	現地計測
特殊作業員 防虫処理に適用	人	0.5	0.5	
枕木低区配水池				
RC貯水槽兼ポンプ井 Q=43.5m3 A=21.8m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	21.8	21.8	容量43.5m3÷有効水深2.0m=21.75m2
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.15	0.2	21.8÷150=0.145
清掃・排水処理機材運搬費 平地 片道運搬距離20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
枕木高区配水池				
RC貯水槽兼ポンプ井 Q=16.4m3 A=10.3m2				
水中ロボット調査清掃工				
水中ロボット清掃工 堆積物量5mm未満 松江市実績作業量94m2/日 排水処理設備に関する費用を含む	m2	10.3	10.3	容量16.4m3÷有効水深1.6m=10.25m2
水中ロボット調査記録工 標準作業量2箇所/日 150m2/箇所	箇所	0.07	0.1	10.3÷150=0.069
清掃・排水処理機材運搬費 平地 片道運搬距離20m未満	式	1.0	1.0	現地計測
八束ポンプ場				
SUSポンプ井 Q=200m3 A=62.5m2				

## 数量総括表

No. 3

(上段：当初　下段：変更)

[illegible]