

別 紙

(1) 一志No.2マンホールポンプ		製造年月	2005. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 42m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	8. 9m	出力	2. 2kW
		台数	2台
(2) 一志No.1マンホールポンプ		製造年月	2004. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 81m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 80mm
全揚程	7. 5m	出力	3. 7kW
		台数	2台
(3) 堀之内No.1マンホールポンプ		製造年月	2005. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 16m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	4. 3m	出力	1. 5kW
		台数	2台
(4) 下之庄No.2マンホールポンプ		製造年月	2004. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 434m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	14. 0m	出力	3. 7kW
		台数	2台
(5) 上野No.1マンホールポンプ		製造年月	2006. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 29m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	7. 3m	出力	1. 5kW
		台数	2台
(6) 上野No.2マンホールポンプ		製造年月	2006. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 16m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	5. 0m	出力	1. 5kW
		台数	2台
(7) 下之庄No.3マンホールポンプ		製造年月	2005. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 16m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm
全揚程	10. 0m	出力	2. 2kW
		台数	2台
(8) 下之庄No.1マンホールポンプ		製造年月	2004. 2
ア. マンホール型式	2号マンホール	自動通報装置付	
イ. 制御盤	屋外装柱形	水中渦流ポンプ	
ウ. ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	吐出量	0. 16m ³ /min
型式	水中ポンプ	口径	φ 50mm
全揚程	7. 2m	出力	1. 5kW
		台数	2台

- | | | | |
|------|-----------------|--------------|--|
| (9) | 中川南マンホールポンプ | 製造年月 | 2000 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.30\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 5.0m | 出力 1.5kW 台数 2台 |
| (10) | 沢団地マンホールポンプ | 製造年月 | 2001 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 13.0m | 出力 3.7kW 台数 2台 |
| (11) | 嬉野区マンホールポンプ | 製造年月 | 2000 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 100\text{mm}$ 吐出量 $1.00\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 5.7m | 出力 3.7kW 台数 2台 |
| (12) | すみれ団地マンホールポンプ | 製造年月 | 2000 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.30\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 6.4m | 出力 1.5kW 台数 2台 |
| (13) | 中川北マンホールポンプ | 製造年月 | 1999 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 80\text{mm}$ 吐出量 $0.60\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 4.8m | 出力 1.5kW 台数 2台 |
| (14) | 中川駅西マンホールポンプ | 製造年月 | 2004. 2 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.10\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 3.9m | 出力 1.5kW 台数 2台 |
| (15) | 中川北No.2マンホールポンプ | 製造年月 | 2004. 2 (ポンプ既設) |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式カッター付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 13.2m | 出力 2.2kW 台数 2台 |
| (16) | 宮古No.3マンホールポンプ | 製造年月 | 2001 |
| ア. | マンホール型式 | 2号マンホール | |
| イ. | 制御盤 | 屋外装柱形 | 自動通報装置付 |
| ウ. | ポンプ型式 | 着脱式スカム対策ノズル付 | 水中渦流ポンプ |
| | 型式 | 水中ポンプ | 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$ |
| | 全揚程 | 6.0m | 出力 1.5kW 台数 2台 |

(17)	宮古No.2マンホールポンプ	製造年月	2001			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ65mm	吐出量	0.30m ³ /min
	全揚程	5.0m	出力	1.5kW	台数	2台
(18)	宮古No.1マンホールポンプ	製造年月	2001			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ100mm	吐出量	0.75m ³ /min
	全揚程	10.6m	出力	5.5kW	台数	2台
(19)	平生No.1マンホールポンプ	製造年月	2002			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ65mm	吐出量	0.30m ³ /min
	全揚程	5.5m	出力	1.5kW	台数	2台
(20)	平生No.2マンホールポンプ	製造年月	2002			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ65mm	吐出量	0.22m ³ /min
	全揚程	11.0m	出力	2.2kW	台数	2台
(21)	黒田マンホールポンプ	製造年月	1998			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ80mm	吐出量	0.75m ³ /min
	全揚程	9.8m	出力	5.5kW	台数	2台
(22)	見永マンホールポンプ	製造年月	2003			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ65mm	吐出量	0.16m ³ /min
	全揚程	7.7m	出力	1.5kW	台数	2台
川原木造マンホールポンプ		製造年月	2003			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤					
ウ.	ポンプ型式					
	型式		口径		吐出量	
	全揚程		出力		台数	
(23)	新屋庄No.3マンホールポンプ	製造年月	2003			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ65mm	吐出量	0.10m ³ /min
	全揚程	4.1m	出力	1.5kW	台数	2台

(24)	新屋庄No.2マンホールポンプ	製造年月	2003
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 80\text{mm}$ 吐出量 $0.43\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	4.0m	出力 1.5kW 台数 2台
(25)	新屋庄No.4マンホールポンプ	製造年月	2003
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.30\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	11.4m	出力 2.2kW 台数 2台
(26)	新屋庄No.1マンホールポンプ	製造年月	2003
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 80\text{mm}$ 吐出量 $0.48\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	4.4m	出力 1.5kW 台数 2台
(27)	新屋庄No.5マンホールポンプ	製造年月	2003
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.25\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	10.2m	出力 2.2kW 台数 2台
(28)	小村No.1マンホールポンプ	製造年月	2003
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	9.0m	出力 2.2kW 台数 2台
(29)	小村No.2マンホールポンプ	製造年月	2004. 2
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	6.3m	出力 1.5kW 台数 2台
(30)	小村No.3マンホールポンプ	製造年月	2004. 2
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	6.8m	出力 1.5kW 台数 2台
(31)	津屋城No.1マンホールポンプ	製造年月	2006. 2
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付
ウ.	ポンプ型式	着脱式スカム対策ノズル付	水中渦流ポンプ
	型式	水中ポンプ	口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.19\text{m}^3/\text{min}$
	全揚程	4.9m	出力 1.5kW 台数 2台

- (32) 津屋城No.2マンホールポンプ 製造年月 2006. 2
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外装柱形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 8.4m 出力 1.5kW 台数 2台
- (33) 神ノ木マンホールポンプ 製造年月 2007. 2
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外装柱形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ(フライホイール付)
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.16\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 10.3m 出力 3.7kW 台数 2台
- (34) 田村No.1マンホールポンプ 製造年月 2009.3
 ア. マンホール型式 3号マンホール
 イ. 制御盤 屋外ポール一体形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.37\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 9.8m 出力 2.2kW 台数 2台
- (35) 田村No.2マンホールポンプ 製造年月 1998
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外ポール一体形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 50\text{mm}$ 吐出量 $0.015\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 3.26m 出力 0.4kW 台数 2台
- (36) 田村No.3マンホールポンプ 製造年月 2007. 2
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外装柱形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 65\text{mm}$ 吐出量 $0.47\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 8.5m 出力 2.2kW 台数 2台
- (37) 田村No.4マンホールポンプ 製造年月 1998
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外ポール一体形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 50\text{mm}$ 吐出量 $0.002\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 3.10m 出力 0.4kW 台数 2台
- (38) 田村No.5マンホールポンプ 製造年月 1998
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外ポール一体形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 50\text{mm}$ 吐出量 $0.045\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 3.48m 出力 0.4kW 台数 2台
- (39) 田村No.6マンホールポンプ 製造年月 1998
 ア. マンホール型式 2号マンホール
 イ. 制御盤 屋外ポール一体形 自動通報装置付
 ウ. ポンプ型式 着脱式スカム対策ノズル付 水中渦流ポンプ
 型式 水中ポンプ 口径 $\phi 50\text{mm}$ 吐出量 $0.010\text{m}^3/\text{min}$
 全揚程 5.66m 出力 0.75kW 台数 2台

(40)	算所マンホールポンプ	製造年月	2008.2			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.16m ³ /min
	全揚程	6.2m	出力	1.5kW	台数	2台
(41)	権現前マンホールポンプ	製造年月	2008.2			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.13m ³ /min
	全揚程	3.9m	出力	0.75kW	台数	2台
(42)	上竜王野マンホールポンプ	製造年月	2008.2			
ア.	マンホール型式	3号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 80mm	吐出量	0.57m ³ /min
	全揚程	4.8m	出力	1.5kW	台数	2台
(43)	黒野1マンホールポンプ	製造年月	2009.3			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.29m ³ /min
	全揚程	6.4m	出力	1.5kW	台数	2台
(44)	黒野2マンホールポンプ	製造年月	2009.3			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.16m ³ /min
	全揚程	6.3m	出力	1.5kW	台数	2台
(45)	堀之内2マンホールポンプ	製造年月	2009.3			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム対策ノズル付	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.16m ³ /min
	全揚程	5.0m	出力	0.75kW	台数	2台
(46)	中川北3マンホールポンプ	製造年月	2004.3			
ア.	マンホール型式	1号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 50mm	吐出量	0.08m ³ /min
	全揚程	2.1m	出力	0.25kW	台数	2台
(47)	捨田マンホールポンプ	製造年月	2010.3			
ア.	マンホール型式	2号マンホール				
イ.	制御盤	屋外装柱形	自動通報装置付			
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	水中渦流ポンプ			
	型式	水中ポンプ	口径	φ 65mm	吐出量	0.16m ³ /min
	全揚程	5.3m	出力	1.5kW	台数	2台

(48)	八田マンホールポンプ	製造年月	2010.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	7.6m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ65mm	吐出量
		1.5kW	台数
			0.16m ³ /min
			2台
(49)	島田マンホールポンプ	製造年月	2010.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	10.0m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ65mm	吐出量
		2.2kW	台数
			0.16m ³ /min
			2台
(50)	井之上マンホールポンプ	製造年月	2011.3
ア.	マンホール型式	1号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	4.2m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ50mm	吐出量
		0.4kW	台数
			0.16m ³ /min
			2台
(51)	薬王寺1マンホールポンプ	製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	3.9m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ65mm	吐出量
		0.75kW	台数
			0.29m ³ /min
			2台
(52)	薬王寺2マンホールポンプ	製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	4.3m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ65mm	吐出量
		0.75kW	台数
			0.16m ³ /min
			2台
(53)	薬王寺3マンホールポンプ	製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	3.0m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ65mm	吐出量
		0.75kW	台数
			0.16m ³ /min
			2台
(54)	薬王寺4マンホールポンプ	製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	1号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	4.1m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ50mm	吐出量
		0.4kW	台数
			0.08m ³ /min
			2台
(55)	薬王寺5マンホールポンプ	製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	1号マンホール	
イ.	制御盤	屋外装柱形	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム	
	型式	水中ポンプ	口径
	全揚程	8.7m	出力
			自動通報装置付
			水中渦流ポンプ
		φ50mm	吐出量
		1.5kW	台数
			0.08m ³ /min
			2台

(56) 薬王寺6マンホールポンプ				製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	1号マンホール		自動通報装置付	
イ.	制御盤	屋外装柱形		水中渦流ポンプ	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム		φ50mm	吐出量 0.08m ³ /min
	型式	水中ポンプ	口径	0.75kW	台数 2台
	全揚程	5.2m	出力		
(57) こだまマンホールポンプ				製造年月	2012.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール		自動通報装置付	
イ.	制御盤	屋外装柱形		水中渦流ポンプ	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム		φ65mm	吐出量 0.16m ³ /min
	型式	水中ポンプ	口径	0.75kW	台数 2台
	全揚程	3.6m	出力		
(58) 天花寺マンホールポンプ				製造年月	2013.3
ア.	マンホール型式	2号マンホール		自動通報装置付	
イ.	制御盤	屋外装柱形		水中渦流ポンプ	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム		φ65mm	吐出量 0.16m ³ /min
	型式	水中ポンプ	口径	2.2kW	台数 2台
	全揚程	11.3m	出力		
(59) 川北マンホールポンプ				製造年月	2013.3
ア.	マンホール型式	1号マンホール		自動通報装置付	
イ.	制御盤	屋外装柱形		水中渦流ポンプ	
ウ.	ポンプ型式	着脱式スクム		φ50mm	吐出量 0.16m ³ /min
	型式	水中ポンプ	口径	1.5kW	台数 2台
	全揚程	7.5m	出力		