

給水施設維持施設一覧

資料9  
令和2年4月1日現在

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
北六番丁						平成24年	自動交互運転	50×220×14 1.5KW 2台	
小松島第二	8-8	昭和54年	FRP地上 63/52.2t 3×7×3	平成17年	FRP高置 15/12.8t 2.5×3×2	昭和54年	交互	80×600×45 11kw 2台	エバラ
上原	7・8	昭和51年	直結増圧式	平成19年			直結給水インバーター自動交互	50×300×22 2.2kw	エバラ
上原	9					平成26年	自動交互運転	40×150×20 1.1KW 2台	川本
通町						平成26年	自動交互運転	80×400×59 3.7KW 3台	川本
霊屋下第二						平成27年	自動交互運転	50×300×32 3.7KW 2台	川本
落合						平成27年	自動交互運転	75×342×24 3.7KW 3台	川本
梅田町						平成26年	自動交互運転	50×239×48 3.7kw 2台	川本
小田原						平成26年	インバーター制御交互運転	50×240×45 3.7kw 2台	川本
落合						平成26年	自動交互	75×342×24 3.7KW 3台	未定
高砂	C	平成3年	FRP地上 66/56.1t 4×5.5×3	平成3年	FRP高置 18/12t 3×4×1.5	平成3年	交互	80×470×48 7.5kw 2台	川本
高砂	G-1	平成3年	FRP地上 97/78.4t 4×7×3.5		圧力方式	平成3年	インバーター交互並列	平成10年インバーター交換 平成11年ポンプオーバーホール済	川本
高砂	G-2								
高砂	G-3								
高砂	K-1	平成4年	FRP地上 73.5/63t 6×3.5×3.5		圧力方式	平成4年	インバーター交互並列	50×160×325.5kw 2台	川本
高砂	K-2								
高砂	K-3								
高砂	L-1	平成4年年	G系統より供給						
高砂	L-2	平成5年	FRP地上 73.5/63t 6×3.5×3.5		圧力方式				
高砂	L-3								
高砂	L-4								
高砂	M-1	平成6年	FRP地上 73.5/63t 6×3.5×3.5		圧力方式				
高砂	M-2								
高砂	M-3								
高砂	P-1	平成7年	FRP地上 108/86.4t 4×9×3	平成7年	FRP高置 18/12.6t 3×4×1.5	平成7年	交互	65×400×51 7.5kw 2台	エバラ
高砂	P-2			平成7年	FRP高置 12.0t 2×4×1.5	平成7年	交互	65×400×45 5.5kw 2台	

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
鶴ヶ谷第一	1	平成22年	直結増圧式			平成22年	直結給水インバーター自動交互	50×252×24 1.5kw 2台	テラル
鶴ヶ谷第一	2	平成22年	直結増圧式			平成22年	直結給水インバーター自動交互	50×342×25 2.2kw 2台	テラル
鶴ヶ谷第一	3	平成23年	直結増圧式			平成23年	直結給水インバーター自動交互	50×420×40 6.5kw 2台	川本
鶴ヶ谷第一	4	平成25年	直結増圧式			平成25年	直結給水インバーター自動交互	75×474×51 6.5kw 2台	川本
鶴ヶ谷第一	5	平成29年	直結増圧式			平成29年	直結給水インバーター自動交互	50×382×23 3.7kw 2台	川本
鶴ヶ谷第一	6	平成30年	直結増圧式			平成30年	直結給水インバーター自動交互	80×384×31 3.7kw 3台	川本
鶴ヶ谷第二	4A1	昭和60年	FRP地上 168/128.8t 7×8×3		圧力方式	平成4年	インバーター交互並列	65×720×40 7.5kw 2台	エバラ
鶴ヶ谷第二	4A2								
鶴ヶ谷第二	4A3								
鶴ヶ谷第二	4A4								
鶴ヶ谷第二	4A5								
鶴ヶ谷第二	4A6								
鶴ヶ谷第二	5A7								
鶴ヶ谷第二	5A8								
鶴ヶ谷第二	5A9	昭和61年	FRP地上 96/86.4t 4×8×3		圧力方式	平成11年	インバーター交互	50×480×37 2.2kw 3台ローテーション	エバラ
鶴ヶ谷第二	5A10								
鶴ヶ谷第二	5A11								
鶴ヶ谷第二	5A12								
鶴ヶ谷第二	5A13								
鶴ヶ谷第二	5A14								
鶴ヶ谷第二	5A15	平成4年	FRP地上 135/94.5t 5×9×3		圧力方式	平成11年	インバーター交互並列	50×480×37 2.2kw 3台ローテーション	エバラ
鶴ヶ谷第二	5A16								
鶴ヶ谷第二	5A17								
鶴ヶ谷第二	5A18								
鶴ヶ谷第二	5A19								
鶴ヶ谷第二	5A20	平成2年	FRP地上 84/70t 4×7×3			平成11年	インバーター交互並列	50×480×37 2.2kw 3台ローテーション	エバラ

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
鶴ヶ谷第二	5A21	昭和63年	FRP地上 120/100 t 5×9×3			平成11年	インバーター交互並列	65×720×44.8 3.7 kw 3台ローテーション	エバラ
鶴ヶ谷第二	5A22								
鶴ヶ谷第二	4A23								
鶴ヶ谷第二	5A24								
鶴ヶ谷第二	5A25								
鶴ヶ谷第二	5A27	昭和62年	FRP地上 120/100 t 5×9×3			平成11年	インバーター交互並列	65×720×44.8 3.7 kw 3台ローテーション	エバラ
鶴ヶ谷第二	5A28								
鶴ヶ谷第二	5A29								
鶴ヶ谷第二	5B3	平成4年	5A15棟系統より供給						
鶴ヶ谷第二	5B4								
鶴ヶ谷第二	5B5								
鶴ヶ谷第二	4B6	平成2年	FRP地上 84/70 t 4×7×3						
鶴ヶ谷第二	4B7								
鶴ヶ谷第二	5B8								
鶴ヶ谷第二	5B9								
鶴ヶ谷第二	5B10	昭和63年	5A21棟系統より供給						
鶴ヶ谷第二	5B11								
鶴ヶ谷第二	5B12								
鶴ヶ谷第二	4B13	昭和62年	5A26棟系統より供給						
鶴ヶ谷第二	5B14								
鶴ヶ谷第二	5B15								
鶴ヶ谷第二	5B16								
鶴ヶ谷第二	9A1	平成7年	FRP地上 66/55 t 2×11×3	平成12年	FRP高置 6/5 t 2×2×1.5 2台	平成7年	交互並列	80×450×50 7.5 kw 2台	川本
鶴ヶ谷第二	9A2	平成3年	FRP地上 66/55 t 2×11×3	昭和48年	FRP高置 5.5/5 t 2×1.5×1.95	平成3年	交互並列	80×450×50 7.5 kw 2台	川本
鶴ヶ谷第二	5B2					平成25年	直結給水インバーター自動交互	50×162×29 1.1 kw 2台	エバラ
幸町	3-1	平成25年	FRP地上 68/40 t 14×4×3			平成25年	交互並列	125×760×65 7.5 kw 1台	川本
仙台駅東再開発		平成4年	FRP 43/ t 6×3.5×2	平成4年	FRP高架 8/ t 2×2×2	平成4年		5.5 kw 2台	川本

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
田子西	1		直結増圧式			平成25年	2/3ロータリー運転	80*400*50 2.2kW	川本
田子西	2		直結増圧式			平成25年	2/3ロータリー運転	80*400*50 2.2kW	川本
田子西	3		直結増圧式			平成25年	2/3ロータリー運転	80*480*54 3.7kW	川本
田子西	4		直結増圧式			平成25年	2/3ロータリー運転	80*480*54 3.7kW	川本
幸町第三						平成26年	直結給水インバーター自動交互	40×220×45 2.2kw 2台	川本
燕沢東						平成26年	直結給水インバーター自動交互	50×252×24 1.5kw 2台	川本
燕沢						平成27年	直結給水インバーター自動交互	40×170×28m 1.5kw 4台	未定
新田東						平成27年	直結給水インバーター自動交互	40×220×45、2.2KW 2台	川本
田子西第二						平成27年	直結給水インバーター自動交互	80×450×40 2.2kw 5台	川本
宮城野						平成27年	直結給水インバーター自動交互	40×160×25 1.1kw 2台	川本
新寺小路	4-1	平成4年	FRP地上28/24t 3×4×3.5	平成4年	FRP高置7/4.9t 1×1.5×2	平成4年	交互	50×190×41 3.7kw 2台	キョクトウ
若林西						平成26年	自動交互運転	40×173×36×1.1kw 2台 50×308×36×3.7kw 2台 50×299×36×3.7kw 2台	川本
荒井東1棟			直結増圧式			平成26年	2/3ロータリー運転	80×318×38 3.7KW 3台	川本
荒井東2棟			直結増圧式			平成27年	2/3ロータリー運転	80×498×46 3.7KW 3台	川本
六丁の目西町						平成26年	直結給水インバーター自動交互	80X348X35 2.2kw 2台	川本
中倉						平成27年	直結給水インバーター自動交互	50×300×30m 3.7kw 2台	川本
大和町						平成26年	直結給水インバーター自動交互	50×324×45 5.5kw 2台	川本
荒井第二						平成26年	インバータ制御による自動運転	50Φ192L/分揚程32m3 Φ200V1.5Kw 2台	川本
六丁の目中町						平成26年	推定末端圧一定インバーター制御自動交互運転	50×220×33 2.2kW 2台	川本
卸町	住宅系統					平成27年	インバーター3台ローテーション2台並列交互	80×312×56 2.2kw 3台	川本
荒井南第二						平成27年	自動交互	50*228*22 1.5kw 2台	未定
太白	9-2		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	9-3		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	9-4		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-1		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-2		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-3		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-4		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
太白	10-5		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-6		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	10-7		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	10-8		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	10-9		直結増圧式			平成12年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	川本
太白	20-1		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-2		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-3		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-4		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-5		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-6		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-7		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-8		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-9		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-10		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-11		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-12		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-13		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×300×40 3.7kw 2台(ユニット型)	エバラ
太白	20-14		直結増圧式			平成11年	直結給水インバーター自動交互	40×200×40 2.2kw 2台(ユニット型)	エバラ
郡山	6-6		直結増圧式			令和2年8月予定	インバーター3台ローテーション2台並列交互	75×438×43 2.2kW×2	エバラ
郡山	6-7		直結増圧式			平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	川本
郡山	6-9		直結増圧式			平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	川本
郡山	6-10		直結増圧式			平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	川本
郡山	6-11		直結増圧式			平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	川本
郡山	6-12		直結増圧式			平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	川本
郡山	6-8		直結増圧式		(建物平成25年度建替・給水ポンプ既存)	平成14年	直結給水インバーター自動交互	50×300×50 3.7kw 2台	エバラ

団地名	棟番	受水槽設置(修繕)年度	受水増仕様	高架水槽設置(修繕)年度	高架水槽仕様	給水ポンプ設置(修繕)年度	運転方式	給水ポンプ仕様	給水ポンプメーカー
茂庭第一	25-11		25-5棟系統より供給						
茂庭第一	25-12								
茂庭第一	25-13								
茂庭第一	25-14	昭和58年	FRP地上 60/48 t 4×5×3	昭和58年	FRP高架 18/13 t 3×3×2	昭和58年	交互	80×450×40 7.5kw 2台	エバラ
茂庭第一	25-15								
茂庭第一	25-16								
茂庭第一	25-17	昭和59年	FRP地上 60/48 t 4×5×3	昭和59年	FRP高架 18/13 t 3×3×2	昭和59年	交互	80×450×40 7.5kw 2台	川本
茂庭第一	25-18								
茂庭第一	25-19								
茂庭第一	25-20								
あすと長町						平成26年	直結給水インバータ自動 交互2/3ローター	75×440×57.5 3.7kw 3台	川本
あすと長町 第二						平成26年	直結給水インバータ自動交互	50×306×68×5.5kw 2 台	川本
あすと長町 第三						平成26年	直結給水インバータ自動交互	50×260×50、3.7kw、2 台	川本
茂庭第二						平成27年	自動交互	50*318*35 3.7KW 2台	未定
泉中央南						平成26年	直結給水インバータ：2/3ローター 列運転	80×492×50：3.7kw 3台	川本
四郎丸	1～6					平成5年	インバータ制御による自動運転	40×600×42.5 3.7kw 3台	荏原
	7					平成5年	交互運転	65×290×38 3.7kw 2台	荏原
	8					平成7年	交互運転	65×290×38 3.7kw 2台	テラル
	9					平成8年	交互運転	65×350×45 5.5kw 2台	荏原
	10					平成10年	インバータ制御による自動運転	50×280×35 1.5kw 2台	川本
四郎丸東	1					平成10年	交互運転	65×400×48 7.5kw 2台	荏原
	2					平成12年	インバータ制御による自動運転	40×560×60 5.5kw 2台	川本
	3					平成8年	交互運転	65×410×48 7.5kw 2台	荏原
	4					平成14年	インバータ制御による自動運転	65×300×40 3.7kw 2台	荏原