

除草箇所面積一覧表

除草箇所			面積	回数	除草箇所			面積	回数
3		平草高区配水池及び 進入路	595 m ²	3 回	1		中央配水池	3,992 m ²	2 回
4		折野ポンプ室	295 m ²	3 回	2		中山配水池	1,165 m ²	2 回
5		粟田配水池及びポンプ室	306 m ²	3 回	15		妙見山配水池	464 m ²	2 回
6		島田配水池及び進入路	348 m ²	3 回	16		平草配水池	1,077 m ²	2 回
7A		葛城配水池	64 m ²	3 回	17		旧平草配水池	838 m ²	2 回
7B	○	送配水管水道用地	9 m ²						
8		北泊配水池	192 m ²	3 回	18		折野配水池及び進入路	1,542 m ²	2 回
9		鳴門公園配水池及び ポンプ室	44 m ²	3 回	20		福池ポンプ室	124 m ²	2 回
10A		黒崎海底管計器室	650 m ²	3 回	21		大谷加圧ポンプ室	51 m ²	2 回
10B	○	東側隣接水道用地							
11		下田第2ポンプ室	89 m ²	3 回	22		倉谷受水槽進入路	37 m ²	2 回
12	○	緊急貯水槽 (鳴門総合運動公園)	395 m ²	3 回	23	○	旧川崎水源地	311 m ²	2 回
13		木津中継ポンプ場	606 m ²	3 回	24		島田流量計	23 m ²	2 回
14		旧木津ポンプ場	781 m ²	3 回					
19	○	木津水道用地	66 m ²	3 回					
小計 1			4,440 m ²	3 回	小計 2			9,624 m ²	2 回
					場外施設 計			14,064 m ²	

※ 丸印の施設については、水道事業課維持修繕担当が立ち会い確認を実施するものとする。

剪定数量一覧表

区分	各種	区分	場所	名称	数量	単位
低木・中木剪定	球形	樹高 100cm未満	中山配水池	ツゲ	1	本
高木剪定	冬期	幹周 60cm未満	折野配水池	サクラ	1	本
高木剪定	冬期	幹周 60cm未満	桧配水池進入路	サクラ マツ	14 1	本 本
寄植剪定	低木		○ 緊急貯留槽 (総合運動公園)	カンツバキ	8.0	m ²
			鳴門公園ポンプ室	ツゲ	9.0	m ²
	中木		桧ポンプ室	シラカシ	9.0	m ²

※ 丸印の施設については、水道事業課維持修繕担当が立ち会い確認を実施するものとする。

雑木処理箇所一覧表

雑木処理箇所		箇所数	回数	備考
1A	大谷配水池及び進入路	1 箇所	2 回	進入路及び水道用地の範囲は、別紙位置図を参照し、事前に浄水場・水道事業課職員と打合せにより確認すること。
1C	○ 水道用地			
2	桧配水池及び進入路	1 箇所	2 回	進入路は、配水池登り口から配水池までの区間とする。
3	鳴門複合産業団地配水池及び進入路 鳴門複合産業団地ポンプ室	1 箇所	2 回	進入路は、登り口の柵から配水池までの区間とする。
4	ソフトノミックス配水池及び進入路 ソフトノミックスポンプ室	1 箇所	2 回	進入路は、登り口から配水池までの区間とする。
5	平草高区配水池進入路	1 箇所	1 回	進入路は、終点の民家から配水池までの区間とする。軽微な不陸整正を含む。
6	四方見橋減圧水槽	1 箇所	2 回	減圧水槽敷地内及び仕切弁室、流量計室含む。
7	○ 天神免水管橋及び木備橋水管橋	2 箇所	2 回	水管橋橋台部の水道用地
8	粟田配水池進入路	1 箇所	1 回	進入路は、終点の民家から配水池までの区間とする。
9	島田島高区配水池進入路	1 箇所	1 回	進入路は、テレメータ盤から配水池までの区間とする。
10	折野配水池進入路	1 箇所	1 回	進入路は、集会所から配水池までの区間とする。軽微な不陸整正を含む。
11	○ 旧川崎水源地	1 箇所	1 回	竹の薬剤処理
12	平草配水池	1 箇所	1 回	配水池周辺の集水枡
13	下田第3ポンプ室	1 箇所	1 回	ポンプ室周辺の伐採等

※ 丸印の施設については、水道事業課維持修繕担当が立ち会い確認を実施するものとする。