

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
6	島田配水池及び進入路	348 m ²	3 回	5	栗田配水池及びポンプ室	306 m ²	2 回
8	北泊配水池及びポンプ室	193 m ²	3 回	7A	葛城配水池	64 m ²	2 回
				7B	送配水管水道用地	9 m ²	
9	鳴門公園配水池及びポンプ室	44 m ²	3 回	15	妙見山配水池	464 m ²	2 回
10A	黒崎海底管計器室	650 m ²	3 回	16	平草配水池	1,077 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	17	旧平草配水池	838 m ²	2 回
12	緊急貯水槽 (鳴門総合運動公園)	396 m ²	3 回	18	折野配水池及び進入路	1,542 m ²	2 回
13	木津中継ポンプ場	606 m ²	3 回	20	福池ポンプ室	134 m ²	2 回
14	旧木津ポンプ場	781 m ²	3 回	21	大谷加圧ポンプ室	51 m ²	2 回
19	木津水道用地	66 m ²	3 回	22	倉谷受水槽進入路	37 m ²	2 回
				23	旧川崎水源地	311 m ²	2 回
小計 1		4,063 m ²	3 回	小計 2		9,990 m ²	2 回
				場外施設 計		14,053 m ²	

配水池外剪定数量一覧表

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

配水池外雑木処理箇所一覧表

雑木処理箇所		箇所数	回数	備考
1	平草配水池	1 箇所	1 回	配水池周辺の集水枡
2A	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。
2B	水道用地			
3	桧配水池及び進入路 桧ポンプ室	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。ポンプ室周辺の伐採等を含む。
4	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。ポンプ室周辺の伐採等を含む。
5	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。ポンプ室周辺の伐採等を含む。
6	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。
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	栗田配水池進入路	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	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。
10	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。
11	下田第3ポンプ室	1 箇所	2 回	ポンプ室周辺の伐採等
12	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。
13	島田流量計及び旧島田ポンプ室	2 箇所	2 回	流量計設置箇所及び進入経路の伐採とする。ポンプ室周辺の伐採等を含む。
14	旧川崎水源池	1 箇所	1 回	竹の薬剤処理