

機器表 (衛生)

記号	機器名	機器仕様	電源			台数	設置場所	備考
			φ	V	KW			
T-1	受水槽	形式：FRP製複合板パネル型(ポンプ室共) 容量：52m³(有効) 外形寸法：45 x 60 x 25H 中仕切板：45 x 25H 平臺台：150H 耐震：2/3G 付属品：マンホール・通気口他標準付属品一式 ポンプ室：3000x6000x3000H(ドア共)	3	200	0.12	1	屋外 広場サイト	コンクリート基礎(建築工事)500H オートキャンプ工事
T-2	給湯用受水槽	形式：FRP製複合板パネル型 容量：14m³(有効) 外形寸法：25 x 30 x 25H 中仕切板：25 x 25H 平臺台：150H 耐震：2/3G 付属品：マンホール・通気口他標準付属品一式	3	200	0.12	1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事)500H
T-3	温泉源泉タンク	形式：SUS製保温断熱一体型(下部ポンプ室用パネル共) 容量：4m³(有効) 外形寸法：20x20x15H 鉄骨架台：2000H 耐震：2/3G 付属品：マンホール他標準付属品一式 ポンプ室：2000x2000x2000H(ドア共)	3	200	0.12	1	屋外	コンクリート基礎(建築工事)
T-4	温泉熱回収タンク (建築工事)	形式：コンクリート製地下ピット 容量：12m³(有効) 外形寸法：(有効)3000x2000x2500H	3	200	0.12	1	2F 浴室下部	温泉浄化用スクリーン共(建築工事)
WET-1	貯湯タンク (給湯系共)	形式：ダイヤフラム式密閉式 水容量：600L 最大受水量：480L 外形寸法：750φx1550H 最高貯圧力：6kg/cm² 基準貯圧力：24kg/cm² 付属品：標準付属品一式共	3	200	0.12	1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事) EX-600LS
WP-1	給水引込ポンプ	形式：片側込湯ポンプ 65φx50φx275L/minx17mAq ゴムパット防振共 (自動交互運転)	3	200	22	2	屋外低設 受水箇所	コンクリート基礎及ポンプ室基礎(建築工事) オートキャンプ工事
WP-2	給水ポンプ	形式：加圧給水SUS製ポンプユニット(インター方式) 80φx65φx683L/minx46mAq (2台並列3台ローテーション運転) 付属品：制御盤、圧力タンク、配管ユニット他標準付属品一式	3	200	7.5	1	屋外 広場サイト	コンクリート基礎及ポンプ室基礎(建築工事) オートキャンプ工事
WP-3	給湯補給水ポンプ	形式：加圧給水SUS製ポンプユニット 65φx40φx265L/minx30mAq (自動交互運転) 付属品：制御盤、圧力タンク、配管ユニット他標準付属品一式 防振架台共	3	200	22	1	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事) 4081PM0525
WP-4	給湯加熱ポンプ	形式：SUS製ラインポンプ 40φx140L/min x15mAq	3	200	0.75	2	1F 機械室	40LPS575
WP-5	給湯循環ポンプ	形式：SUS製ラインポンプ 25φx30L/min x11mAq	3	200	0.25	1	1F 機械室	25LPS525

記号	機器名	機器仕様	電源			台数	設置場所	備考
			φ	V	KW			
WP-6	給湯熱回収ポンプ	形式：SUS製片側込湯ポンプ 50φx40φx200L/minx30mAq 防振架台	3	200	3.7	1	1F 機械室	
WP-7	温泉給湯ポンプ	形式：温泉用SUS製片側込湯ポンプ 50φx40φx100L/minx52mAq ゴムパット防振共 (自動交互運転)	3	200	5.5	3	屋外 T-3下部	50x40FSS2H55
WP-8	温泉排水ポンプ	形式：温泉用SUS製片側込湯ポンプ 50φx40φx200L/minx20mAq ゴムパット防振共 (自動交互運転)	3	200	1.5	2	2F 浴室下部 機械室	コンクリート基礎(建築工事) 50x40FSS2F515
WP-9	雑排水排水ポンプ	形式：汚水用排水水中ポンプ 80φx500L/minx15mAq (自動交互運転) 付属品：フロートスイッチ、電動装置他標準付属品一式共	3	200	3.7	2	1F 下部 雑排水機	80DVS53.7
WP-10	雑排水排水ポンプ	形式：汚水用排水水中ポンプ 50φx300L/minx12mAq (自動交互運転) 付属品：フロートスイッチ、電動装置他標準付属品一式共	3	200	1.5	2	B1F 下部 雑排水機	50DN515
WP-11	排水排水ポンプ	形式：雑排水用排水水中ポンプ 50φx150L/minx10mAq (自動交互運転) 付属品：フロートスイッチ	3	200	0.75	2	ブルT部 x2階 排水機2ヶ所	50DN5.75
WP-12	雑排水ポンプ	形式：雑排水用排水ポンプ 65φx500L/minx15mAq	3	200	3.7	2	B1F 下部 オーバーフロー管	65DN5.37
WP-13	温泉水バックアップポンプ	形式：SUS製多段湯ポンプ 40φx200L/min	3	200	1.5	1	1F 機械室	40MDP2515
WHE-1	熱交換器 (温泉熱回収用)	形式：チタン製プレート式 交換熱量：72000kcal/H 一次側温度：200L/min (50→44℃) 二次側給水：200L/min (15→21℃) (5→11℃) 耐圧：6kg/cm² 損失水量：4mAq (一次二次共)	3	200		1	2F 浴室下部 機械室	コンクリート基礎(建築工事)
WHE-2	熱交換器 (温泉熱回収用)	形式：チタン製プレート式 交換熱量：120000kcal/H 一次側温度：200L/min (35→25℃) 二次側給水：200L/min (5→15℃) 耐圧：6kg/cm² 損失水量：3mAq (一次二次共)	3	200		1	2F 浴室下部 機械室	コンクリート基礎(建築工事)
ST-1	貯湯槽	形式：堅型SUSクラッド444製 貯湯量：4m³(有効) 外形寸法：1,400φx3,100φ 架台：300H 耐震：2/3G 付属品：安全弁他標準付属品一式	3	200		2	1F 機械室	コンクリート基礎(建築工事)

資料9

事業名	地域振興事業
工事名	丘の公園温泉利用施設等整備計画
工事箇所	北巨摩郡高根町湯屋字本郷原
図名	給排水衛生ガス機器リスト-1
縮尺	— 図 冊 録 x-1
作成年月日	平成 6年 3月 20日
山梨県企業局	製竹中工務店 東京本店







ろ過循環機器表(2)

記号	名称	設置場所 (系統)	台数	仕様	電気容量		備考
					電圧	電力	
EL-1	サイロノズル	プール内 (レシヤープール)	2	120x50x40 BC鋼Crメッキ仕上			
80-1	サイロノズル	1F機械室(2) (レシヤープール)	1	65x15x5.5m <sup>3</sup> /min, ハイパサイレンサー2本 サイレンサーホックステンレス製ハレート式 寸法: 800x800x1800	3*200	5.5**	
BW-1	ネックノズル	プール内 (レシヤープール)	3	80x2010x1300 <sup>3</sup> ステンレス製, ハフ研磨仕上			
BP-1	ネックノズルホップ	B1F機械室(1)	3	80x65x700 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ100 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式	3*200	2.2**	
LN-1	レインボーノズル	プール内 (幼児プール)	1	1500x10 <sup>3</sup> , 寸法: 1500x2250 <sup>3</sup> , SUS製ハフ研磨仕上 異種架台, 異種脚手具			
LP-1	レインボーノズル ホップ	B1F機械室(1) (幼児プール)	1	125x100x2000 <sup>3</sup> /minx8 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ125 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式			
BH-1	ワイフマット	シャクシ-浴内 (シャクシ-浴)	1	寸法: 1300x1300x100 <sup>3</sup> , 本体SUS製発泡体 セラミック, 表面ハフ研磨仕上			
BB-1	ワイフマット	1F機械室(2) (シャクシ-浴)	1	40x1000x2.3m <sup>3</sup> /min(ハイパ)サイレンサー2本 サイレンサーホックステンレス製ハレート式 寸法: 650x650x1800	3*200	1.3**	
SS-1	排水装置	シャクシ-浴内 (シャクシ-浴)		WP-2x8型, 80x3800x1セット, 2台8番(標準) TP加工ユニット式, 防音波ノズル 52x91 <sup>3</sup> , BC6鋼Crメッキ仕上			
SP-2	排水装置ホップ	B1F機械室(1) (シャクシ-浴)	1	80x65x560 <sup>3</sup> /minx21 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ100 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式	3*200	5.5**	
AS-1	圧注装置	圧注浴内 (圧注浴)	1	4台式3番(標準及びふくらみ部各2台) 圧注ノズル, BC-6製, Crメッキ仕上			
AP-1	圧注装置ホップ	B1F機械室(1) (圧注浴)	1	80x65x840 <sup>3</sup> /minx28 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ100 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式	3*200	7.5**	
SC-1	スーパ-キャッチャー	イス圧注浴内 (イス圧注浴)		2台式10番(標準) TP加工ユニット式 防音波ノズル BC-6製, Crメッキ仕上			
SP-1	スーパ-キャッチャーホップ	B1F機械室(1)	1	80x65x700 <sup>3</sup> /minx21 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ100 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式	3*200	5.5**	
FM-1	フローティングマット	浴室内 (フローティング浴)	1	寸法: 1200x1200x100 <sup>3</sup> , 本体ステンレス製 発泡体セラミック, 表面ハフ研磨仕上			
FMB-1	フローティングマット	1F機械室(2) (フローティング浴)	1	65x1500x5.5m <sup>3</sup> /min, ハイパサイレンサー2本 サイレンサーホックステンレス製ハレート式 寸法: 800x800x1800	3*200	5.5**	
FLN-1	フローティングノズル	浴室内 (フローティング浴)	4	フローティングノズル 本体BC6製 危険カバ-SC-13 ハフ研磨仕上, エア-自動機能付			
FLP-1	フローティングノズル ホップ	B1F機械室(1) (フローティング浴)	2	125x100x2.200 <sup>3</sup> /minx18 <sup>3</sup> 片端吐出型, ケーシングFC, 異種BC 防振架台(スプリング式), 防振脚手具 A7-キャッチャー SUS製 径φ125 <sup>3</sup> (JIS10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ) ハケット式	3*200	11**	

記号	名称	設置場所 (系統)	台数	仕様	電気容量		備考
					電圧	電力	
MA-1	減速機	各指示位置 (各系線に)	7	全自動減速機装置, ON-OFF制御, カルハ-ニ減速方式 注入ホップ, タイヤフラム方式 100 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> 駆動機 サイフォンチャッキ 標準準付部品一式	1*200	0.2**	
MA-B, 9	減速機	1F機械室(2)	2	同減速機方式, 注入ホップ, 定置バルブ方式 15 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> サイフォンチャッキ 100 <sup>3</sup> タンクPVC製 標準準付部品一式	1*200	0.2**	
MP-1	ろ過装置注入装置	各指示位置 (各系線に)	8	同減速機方式, 注入ホップ, 定置バルブ方式 15 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> サイフォンチャッキ 標準準付部品一式	1*200	0.2**	
M-B, 9	ろ過装置注入装置	1F機械室(2)	2	同減速機方式, 注入ホップ, 定置バルブ方式 15 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> 50 <sup>3</sup> タンク, PVC製, サイフォンチャッキ 標準準付部品一式	1*200	0.2**	
MT-1	エアタンク	1F機械室(2)	1	密閉式, 発泡三層タンク 1106x1425 <sup>3</sup> , 呼称1000 <sup>3</sup> 鉄骨, レハ-ル材, レハ-ルスイッチ, 梯子, エア-配, タンクD0-リー受入口, ハッチ-扉, サクシ-ンバルブx7台, 標準準付部品一式			
MT-2	標準用タンク	1F機械室(2)	1	密閉式, 発泡三層タンク 760x940 <sup>3</sup> , 呼称300 <sup>3</sup> 鉄骨, レハ-ル材, レハ-ルスイッチ, 梯子, エア-配, ハッチ-扉, サクシ-ンバルブx8台, 標準準付部品一式			
KM-1	原料注入装置	1F機械室(2)	1	同減速機方式, 注入ホップ, タイヤフラム方式 240 <sup>3</sup> /minx10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> 100 <sup>3</sup> タンク, PVC製, 標準準付部品一式	1*200	0.03**	
MV-1	減給水装置	各指示位置 (各系線)	5	ミキシングバルブ 25x32, 2 <sup>3</sup> /cm <sup>3</sup> x160 <sup>3</sup> /min 使用圧力: 0.15 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ~8.5 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> , 最大圧力比 5:1, 電動弁32 <sup>3</sup> 電圧4P			
MV-2	減給水装置	各指示位置 (レシヤープール, イス圧注, スーパ-用)	2	ミキシングバルブ 40x40, 2 <sup>3</sup> /cm <sup>3</sup> x360 <sup>3</sup> /min 使用圧力: 0.15 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ~8.5 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> , 最大圧力比 5:1, 電動弁40 <sup>3</sup> 電圧4P, 5P各1台			
(吐出装置リスト)							
名称	取付場所	数量	吐出量	吸込量	材質	備考	
露天風呂	浴室内	6	40A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		4	-	50A(量)	ステンレス製		
レシヤープール	浴室内	14	50A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		1	-	700 <sup>3</sup> (床)	ステンレス製	止水板付	
幼児プール	浴室内	3	50A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		3	-	50A(量)	ステンレス製	止水板付	
プール	浴室内	2	40A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		2	-	40A(量)	ステンレス製	止水板付	
スーパ-プール	浴室内	2	40A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		2	-	40A(量)	ステンレス製	止水板付	
シャクシ-	浴室内	2	40A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
(ハイパ)		2	-	40A(量)	ステンレス製	止水板付	
シャクシ-(圧注)	浴室内	2	40A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		2	-	40A(量)	ステンレス製	止水板付	
スーパ-キャッチャー	浴室内	6	50A(量)	-	BC-6 Crメッキ	流量調節機能付, 止水板付	
		4	-	50A(量)	ステンレス製	止水板付	
ネックノズル	浴室内	3	-	80A(量)	ステンレス製	止水板付	
レインボー	幼児プール	2	-	600 <sup>3</sup> (床)	ステンレス製	止水板付	
シャクシ-(圧注)	浴室内	2	-	80A(量)	ステンレス製	止水板付	
圧注(兼)	浴室内	2	-	80A(量)	ステンレス製	止水板付	
イス圧注	浴室内	2	-	80A(量)	ステンレス製	止水板付	
フローティングノズル	浴室内	4	-	300 <sup>3</sup> (床)	ステンレス製	止水板付	

1/2

名称	地域振興局
工事名	丘の公園温泉利用施設整備計画
工事箇所	北巨摩郡高根町清里温泉場内
図名	プール浴槽設備-2
図尺	1/20
作成日	平成 8年 3月 20日
山梨県企業局 中工務店 東京本店	



