

共同便所				共同洗面所			
1				1			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
2				2			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
3				3			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
4				4			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
5				5			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
6				6			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
7				7			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 $m \times$ 奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 <small>(うち座便式 個)</small>	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			

共同便所				共同洗面所			
8				8			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
9				9			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
10				10			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
11				11			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
12				12			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
13				13			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			
14				14			
階数	階	男女区分	男・女・共用	階数	階	換気	自然・機械
換気	自然・機械	種類	水洗・汲取 <small>(便槽材質)</small>	洗面設備	幅員 m×奥行 m	照度	ℓ/s
照度	ℓ/s	便器数	大(共用) 個 (うち座便式 個)	給水栓	湯水 個、水 個	くず入れ	
手洗い	個		小 個	石ケン等			
備考				備考			

給湯・給水系統			
給湯水系統1 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統2 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統3 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統4 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統5 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統6 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統7 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統8 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		

給湯・給水系統			
給湯水系統9 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統10 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統11 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統12 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統13 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統14 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統15 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		
給湯水系統16 (名称:)			
水 源	水道・自家水・温泉	給湯先 客室等	
ろ過・消毒方法 (井戸等)			
給湯方法	中央式・局所式・瞬間式	備考	
貯湯槽	無・有(容量: 温度:)		

循環ろ過系統			
循環ろ過系統1 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	
循環ろ過系統2 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	
循環ろ過系統3 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	
循環ろ過系統4 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	
循環ろ過系統5 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	
循環ろ過系統6 (名称:)			
ろ材		水源	水道・自家水・温泉
逆洗装置	無・有(自動・手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無・有(薬剤:)		
その他消毒方法			
加温方法		備考	

循 環 ろ 過 系 統			
循環ろ過系統7 (名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	
循環ろ過系統8 (名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	
循環ろ過系統9 (名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	
循環ろ過系統10 (名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	
循環ろ過系統11 (名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	
循環ろ過系統12 名称 :)			
ろ 材		水 源	水道 ・ 自家水 ・ 温泉
逆洗装置	無 ・ 有 (自動 ・ 手動)	接続浴槽名	
消毒装置	無 ・ 有 (薬剤:)		
その 他 消毒方法			
加温方法		備 考	

浴		室						
浴室1 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	浴槽	ℓス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備				
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室				
同室付き浴槽名				その他				
				備考				
浴室2 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	浴槽	ℓス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備				
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室				
同室付き浴槽名				その他				
				備考				
浴室3 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	浴槽	ℓス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備				
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室				
同室付き浴槽名				その他				
				備考				
浴室4 (名称:)								
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス	
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個	
材質	床	内壁		便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井			手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	浴槽	ℓス	付帯設備	飲用水設備		
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備				
給水・シャワー栓	個(最小間隔 m)			休憩室				
同室付き浴槽名				その他				
				備考				

浴		室					
浴室5 (名称:)							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔		休憩室				
同室付き 浴槽名			その他				
			備考				
浴室6 (名称:)							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔		休憩室				
同室付き 浴槽名			その他				
			備考				
浴室7 (名称:)							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔		休憩室				
同室付き 浴槽名			その他				
			備考				
浴室8 (名称:)							
男女区分	男・女・交代制・貸切		脱衣室	面積	m ²	採光・照明	ℓス
洗い場面積	m ²			換気	自然・機械	戸棚等	個
材質	床	内壁	便所	面積	m ²	種類	水洗・汲取
	腰張り	天井		手洗い	個	便器数大	個、小
採光・照明	洗い場	ℓス	付帯設備	飲用水設備			
換気	自然(窓 箇所)・機械			洗面設備			
給水・シャワー栓	個(最小間隔		休憩室				
同室付き 浴槽名			その他				
			備考				

浴		槽				
浴槽1 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽2 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽3 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽4 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽5 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					
浴槽6 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサウナ	基
縁の高さ	m					

浴		槽				
浴槽7 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
浴槽8 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
浴槽9 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
浴槽10 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
浴槽11 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					
浴槽12 (名称:)						
形 式	連日使用・毎日換水・非循環	新給水口	温水	箇所	水	箇所
		循環口	吸込口	箇所	吐出口	箇所
構 造	タイル・コンクリート・ その他 ()	エアロゾル 発生装置	気泡発生装置	基、	打たせ湯	基
面 積	m ²	備 考	ジェット噴射装置	基、	ミストサナ	基
縁の高さ	m					