

排水設備一覽表

器具リスト2

種	定	名	名	仕	数						
別	名	称	称	種	量						
4	男子便所	洋風便器	C480N 1V55DX TSF100A TR2CR32 TC031 TS152-1 HP430-7 TS30NJ	洋風便座	1						
			YH702	便付文違	2						
			UF580DCE	係リップ自動洗浄	3						
				ボウル一体型蓋面排水カウンター	建築工事 排水金物共	(1)					
			TEN12ARX	洗面排水栓金具	自動水栓	2					
			TS127BMN	水石継入れ		2					
				化粧鏡	建築工事	(1)					
			SK22A T23AE20C T37SE(給管F) TM114X TK22 19RJ	掃除用流し		1					
			T114CL9	手すり L型	固定金物共	1					
			T114BU2	手すり 小径用		1					
4	多目的便所	洋風便器	OS480CN 1EF71ASNX ES25 TR2CR32 TGF471V81V TH484V3 TCABB 53MR75 TS30NJ	洋風便座	1						
			YH702	便付文違	1						
			L270CN TEN41AX T77M1 TL220D TS126AR	洗面器	自動水栓	1					
				化粧鏡	建築工事	(1)					
			T114CL9	手すり L型	700L	1					
			T114DPL7S	手すり L型 (海上付減速型)	700L	1					
			YKA13	ペディエアー		1					
			YKA40	フィテイングボード		1					
			YKN20	フック		1					
			COA-100	床上掃除口		1					
4	給湯室	ミニキッチン	建築工事 排水金物共		(1)						
			K7761V (三栄水栓)	自在水栓	1						
			COA-50	床上掃除口	1						
			R	屋上	ガス給湯器	16号先止式 屋外壁掛型 特ニッケ付 特付部品共	3Fバルコニー用	1			
						屋外その他	バンドキャップ	径30mm 65		2	
								100		1	
								T28AUNH13	精水栓	長水嘴ボシ管	1
								D=65	排水目皿	3	
								SUS製3種式 60 L SUS製(1-6)付	グリーストラップ	1	
								T28AUNH13	精水栓	1	
SUS製 H-600	水栓柱	1									
T28AUNH13 R3-B 60X共	散水栓	4									

器具リスト

【注】斜の管径寸法は参考とする。取流先の状態に応じて取流管径のこと。

記号	名 称	網寸法	参考管高 (mm)	参考管高 (mm)	参考管高 (mm)	備 考	工 事 区 分				備 考	
							新設	既設	改修	別注		
A01	トラップ網	ポリプロピレン製	400φ	- 840	KBM+ 280	KBM- 560	MHA	○				定価 340円 取流先: 径200φ × 長さ42, 750
A02	インバート網	塩化ビニル製	100,200φ	90L	- 880	305	575					
A03	"	"	90φ	- 920	340	580						
A04	"	"	90φ	- 1010	400	610						
A05	"	"	90φ	- 1040	370	670						
A06	"	"	90φ	- 1110	400	710						
A07	"	"	S T	- 1250	440	810						
A08	"	"	100,200φ S T	- 1350	420	930						
A09	"	"	100,300φ S T	- 1515	460	1055						
A10	"	"	S T	- 1650	475	1175						
A11	"	"	90L	- 1830	530	1300						
A12	"	"	S T	- 1900	525	1375						
A13	インバート網	塩化ビニル製	150,300φ	90φ	- 2000	535	1465					
A14	"	"	S T	- 2000	345	1655						
A15	"	"	S T	- 1830	15	1845						
A16	取流網	R C製	300×300	- 395	KBM- 390	200						取流先: 径200φ × 長さ42, 750
A17	"	"	100,200φ	90φ	- 610	KBM+ 590	20					
A18	"	"	90L	- 690	580	110						
A19	"	"	90φ	- 785	655	130						
A20	"	"	90φ	- 870	720	150						
A21	"	"	90φ	- 910	735	175						
A22	"	"	90φ	- 925	755	180						
A23	"	"	90φ	- 945	760	185						
A24	"	"	150,200φ	90φ	- 1000	770	230					
A25	ドロップ網	塩化ビニル製	300φ	- 900	610	290						
A26	インバート網	R C製	100,200φ	90L	- 990	330	660					
A27	ため網	R C製	300×300	- 395	KBM- 45	440						グレーチング厚 (15c) φ320
A28	トラップ網	ポリプロピレン製	350×350	- 390	KBM+ 145	245						グレーチング厚 (15c) φ250
A29	トラップ網	ポリプロピレン製	300φ	- 805	485	320	MHA	○				定価 230円 取流先: 径150φ × 長さ15 × 3, 14 × 0, 230 × 16, 240
A30	トラップ網	ポリプロピレン製	300φ	- 605	525	80	MHA	○				
A31	トラップ網	ポリプロピレン製	300φ	- 810	750	60	MHA	○				
A32	トラップ網	ポリプロピレン製	400φ	- 985	920	65	MHA	○				
A33	トラップ網	ポリプロピレン製	300φ	- 650	750	KBM+ 100	MHA	○				
A34	ドロップ網	ポリプロピレン製	100,200φ	D R	- 640	725	85					塩化ビニル製内蓋+保護蓋 T-8
A35	トラップ網	ポリプロピレン製	300φ	- 865	260	KBM- 605	MHD	○				
B0	雨水ため網	ポリプロピレン製	300φ	- 600	KBM+ 810	KBM+ 210						レジコン蓋+化粧蓋 (T-6)
B02	"	"	"	- 600	775	175	MHA	○				
B03	"	"	"	- 480	550	70	MHD	○				
B04	"	"	"	- 570	560	KBM- 10	MHB	○				
B05	"	"	"	- 660	545	115	"	○				
B06	"	"	"	- 730	490	240	"	○				
B07	"	"	"	- 805	445	360	"	○				
B08	"	"	"	- 755	265	485	MHD	○				
B09	"	R C製	600×600	- 725	130	595	"	○				
B10	"	"	"	- 1045	KBM+ 380	665	MHB	○				
B11	"	"	"	- 1080	370	710	"	○				
B12	"	"	"	- 1130	345	780	"	○				
B13	"	"	"	- 1220	335	885	"	○				
B14	"	"	"	- 1220	200	1020	MHD	○				
B15	"	"	"	- 1330	115	1215	"	○				
B16	"	ポリプロピレン製	300φ	- 610	260	870		○				レジコン蓋+化粧蓋 (T-8)
B17	"	"	"	- 760	755	5	"	○				
B18	"	"	"	- 760	635	125	"	○				
B19	"	R C製	350×350	- 430	360	70		○				グレーチング厚 (15c) φ250
B20	"	"	"	- 430	360	KBM- 70	"	○				
B21	"	"	"	- 440	520	KBM+ 80	"	○				
B22	"	ポリプロピレン製	300φ	- 565	295	KBM- 270	MHB	○				

グリーストラップ容量計算

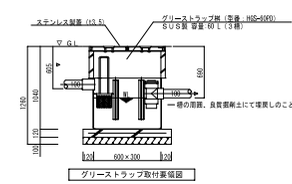
名 称	排水流量 (L/分)	器具数	排水流量計 (L/分)	乗率	流量 (L/分)	同時使用率 (%)	流量 (L/分)	係数	必要容量 (L)	設置G/T容量 (L)	材 定
流し台	15	3	45	0.8	36	100	36	1.2	43.2	12	
計		3			36	85	30.60	0.75	40.80	< 60	○K

初期容量計算

名 称	排水流量 (L/分)	器具数	排水流量計 (L/分)	乗率	流量 (L/分)	同時使用率 (%)	流量 (L/分)	係数	必要容量 (L)	400φ形部55H (L)	材 定
流し台	15	1	15	0.8	12	100	12	1.2	14.4	12	
浴 槽	25	1	25	0.8	20	100	20	1.2	24.0	12	
計		2			32	100	32.00	0.75	42.00	< 45.00	○K

A20H 容量計算

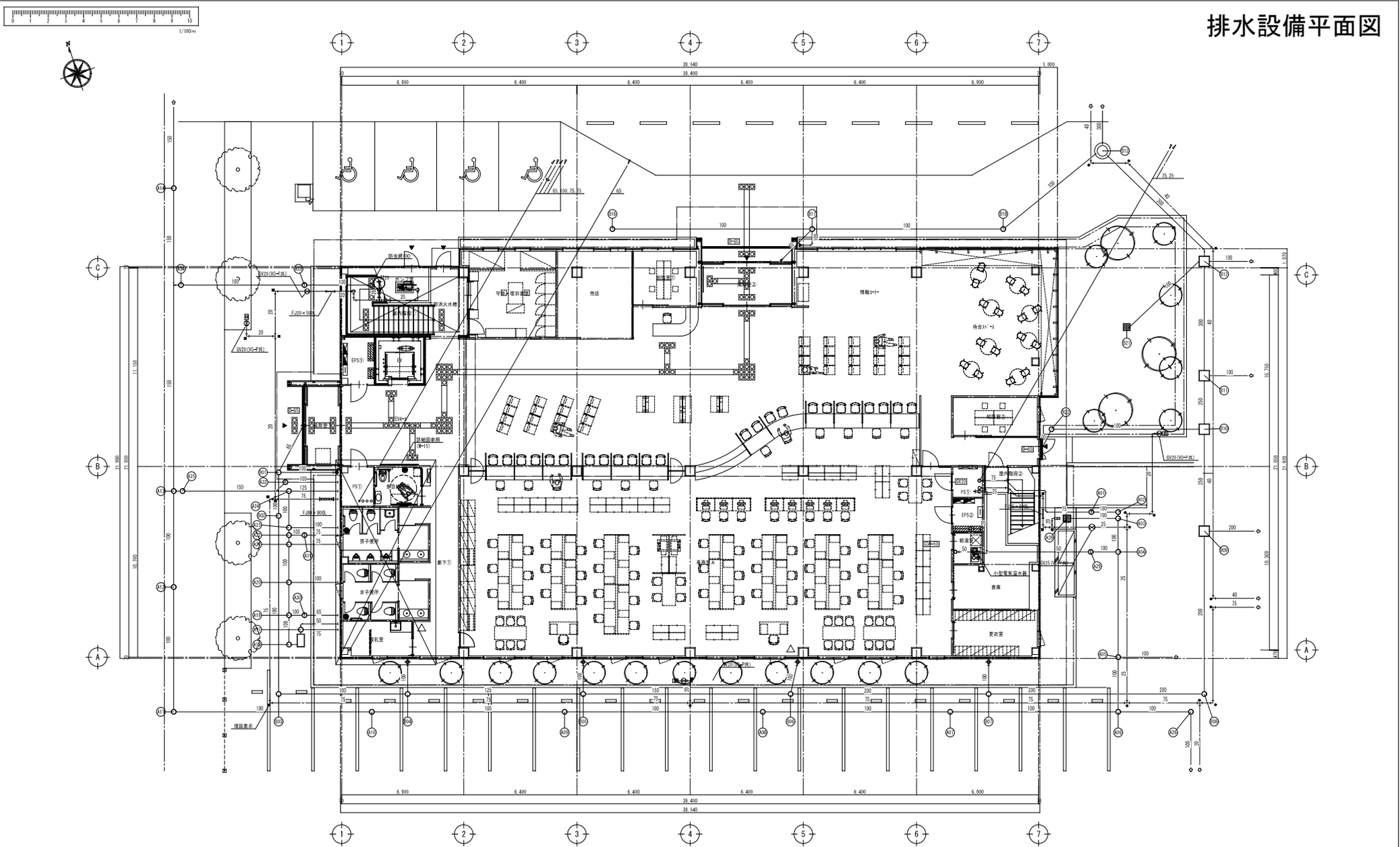
名 称	排水流量 (L/分)	器具数	排水流量計 (L/分)	乗率	流量 (L/分)	同時使用率 (%)	流量 (L/分)	係数	必要容量 (L)	300φ形部230H (L)	材 定
流し台	15	1	15	0.8	12	100	12	1.2	14.4	12	
計		1			12	100	12.00	0.75	16.00	< 16.24	○K



完成図

工事名	岡山市南区役所庁舎新築に伴う機械設備工事		N	N-08 / 43
図面名	給排水設備 器具リスト2		用	
図 説	岡山市市民局	〒752-8571	岡山市市民局	第一建設士事務所 岡山市 100-100
	課長	副課長	主任・課長	設計担当者
校 印				
備 考	第一建設士事務所 岡山市 100-100 第一建設士事務所 岡山市 100-100 岡山市南区役所 117番地1 岡山市 100-100			

排水設備平面圖



1階平面圖 S=1/100

完成圖

工事名	岡山市南区役所庁舎新築に伴う機械設備工事			N/A
図面名	給排水設備 1階平面圖			M-09 / 43
図面番号	岡山市市民局	図	A1層: 1/100 A2層: 1/200	
校核者	課長	副課長	室長	主任・課長
設計者	設計担当者			
設計者	一級建築士事務所 岡山市南区役所庁舎新築に伴う機械設備工事 岡山市南区新築1187番地17 奥川建設			