

病院工事納入実績一覧

NO.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	納入年度	備考
1	日赤長浜病院	浄化槽	70 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	S:49年	
2	枚方共立病院	〃	80 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	S:49年	
3	蒲生町病院	〃	154 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
4	藍野病院	〃	370 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
5	高槻日赤病院	〃	60 m ³ /日 × B 15 mg/ℓ	大阪府	〃	
6	県立滋賀病院	〃	180 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	S:50年	
7	今村医院	〃	25 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
8	中町赤十字病院	〃	110 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	兵庫県	〃	
9	中山医院	〃	150 m ³ /日 × B 15 mg/ℓ	千葉県	S:51年	
10	新谷病院	〃	60 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	広島県	〃	
11	岡山協立病院	〃	60 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	岡山県	〃	
12	水島生協病院	〃	15 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	岡山県	〃	
13	新小松病院	〃	120 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	S:52年	
14	柏原赤十字病院	〃	150 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	兵庫県	S:53年	
15	玉島協同病院	〃	150 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	岡山県	〃	
16	百合野病院	〃	100 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	長崎県	〃	
17	関東労災病院	浄化槽	150 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	神奈川県	S:54年	
18	京都木津川病院	〃	220 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	京都府	S:55年	
19	尼崎医療生協病院	〃	100 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	兵庫県	〃	
20	甲賀病院	〃	120 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
21	信楽中央病院	〃	40 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
22	菊山胃腸外科	〃	30 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	茨城県	〃	
23	西尾老人病院	〃	75 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	神奈川県	〃	
24	南多摩整形病院	〃	40 m ³ /日 × B 15 mg/ℓ	東京都	〃	
25	八甲病院	〃	75 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	青森県	S:56年	
26	人羅病院	〃	40 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	兵庫県	〃	
27	藍陵園病院	〃	45 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	S:58年	
28	長浜赤十字病院救命センター	〃	50 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
29	磐田原病院	〃	120 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	静岡県	〃	
30	野上病院増築	〃	25 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
31	尼崎中央病院	〃	65 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	兵庫県	〃	
32	新所沢潤和病院	〃	75 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	埼玉県	〃	
33	池田眼科医院	〃	10 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	奈良県	S:59年	
34	山下クリニック	〃	13 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	兵庫県	〃	
35	市立長浜市民病院	〃	150 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
36	八尾誠仁会診療所	〃	26 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	大阪府	S:60年	
37	川西赤十字病院	〃	90 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	長野県	〃	
38	岡本病院	〃	65 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	兵庫県	〃	
39	河北病院	浄化槽	140 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	大阪府	〃	
40	山谷病院	〃	80 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	神奈川県	S:61年	
41	千葉徳洲会病院	浄化槽・中和装置	300 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	千葉県	〃	
42	狭山病院	浄化槽	190 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	大阪府	〃	
43	長野第一病院	〃	80 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	大阪府	〃	
44	林産婦人科病院	〃	15 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	奈良県	S:62年	

病院工事納入実績一覧

NO.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	納入年度	備考
45	岡本病院増築	〃	90 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	兵庫県	〃	
46	荒矢外科	〃	33 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
47	淡路第一病院	〃	152 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	兵庫県	S : 63年	
48	大隅鹿屋病院	〃	150 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	鹿児島県	〃	
49	大和川病院	〃	230 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	大阪府	〃	
50	城山病院増築	〃	50 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	兵庫県	〃	
51	大日病院増築	〃	150 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	千葉県	〃	
52	徳田病院	〃	23 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	大阪府	〃	
53	花園病院増築	〃	165 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	〃	〃	
54	林産婦人科	〃	15 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	奈良県	〃	
55	岡本病院増築	〃	90 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	兵庫県	〃	
56	荒矢外科	〃	33 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
57	埼玉医療生協羽生病院	〃	140 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	神奈川県	H : 01年	
58	石岡脳病院	〃	60 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	茨城県	〃	
59	淡路第一病院	〃	152 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	兵庫県	〃	
60	大隈鹿屋病院	〃	150 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	鹿児島県	〃	
61	大和川病院	〃	230 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	〃	〃	
62	寺本記念病院	〃	160 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	〃	〃	
63	野上病院	〃	135 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
64	温心会堺病院	〃	250 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	〃	〃	
65	千葉西病院	〃	390 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	千葉県	H : 02年	
66	青梅病院	〃	80 m ³ /日 × 〃 10 mg/ℓ	埼玉県	〃	
67	庄内余目病院	〃	404 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	山形県	〃	
68	喜界島病院	〃	186 m ³ /日 × B 30 mg/ℓ	鹿児島県	H : 03年	
69	綾部共同病院	〃	100 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	京都府	〃	
70	寺元記念病院	〃	160 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
71	北裏病院	〃	110 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	和歌山県	H : 04年	
72	三陸精神病院	〃	100 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	岩手県	H : 05年	
73	吉江病院	〃	15 m ³ /日 × B 60 mg/ℓ	奈良県	〃	
74	吉川医院	〃	61 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
75	伊藤病院	〃	71 m ³ /日 × B 5 mg/ℓ	和歌山県	〃	
76	松田病院	〃	25 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
77	三陸病院	FRP製浄化槽	86 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	宮城県	H : 06年	
78	中辻医院	ユニット式浄化槽	49 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	H : 09年	
79	平松産婦人科	〃	26 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	〃	〃	
80	ハートランド信貴山	〃	398 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	奈良県	H : 10年	
81	長浜赤十字	〃	60 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	滋賀県	〃	
82	青梅病院	透析排水処理	27 m ³ /日 × B 600 mg/ℓ	東京都	〃	
83	八尾徳洲苑	ユニット式浄化槽	32 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	H : 12年	
84	東京大学病院	厨房排水処理	120m ³ /日	東京都	H : 12年	
85	成田赤十字病院	検査排水処理	23 m ³ /日 + 17 m ³ /日	千葉県	〃	
86	石本病院	人工透析排水処理	16 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	和歌山県	H : 13年	
87	津生協病院	RC製浄化槽	68 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	三重県	〃	
88	吉川病院	RC製浄化槽	150 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	愛知県	〃	

病院工事納入実績一覧

NO.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	納入年度	備考
89	佐藤病院	人工透析排水処理	9床/日	大阪府	H:14年	
90	神戸日赤病院	厨房排水処理	50 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	兵庫県	"	
91	和歌山生協病院	人工透析排水処理	16m ³ /日	和歌山県	H:15年	
92	博愛病院	浄化槽	37m ³ /日	大分県	"	
93	佐藤病院	人工透析排水処理	9床/日	大阪府	"	
94	亀岡市立病院	特殊排水処理	7m ³ /日	京都府	"	
95	国立療養所(静岡)	医療系排水処理	検査系 18m ³ /E	静岡県	"	
96	国立療養所(東京)	検査排水処理	—————	東京都	"	
97	回生病院	医療系排水処理	透析系 18m ³ /日	大阪府	H:17年	
98	徳島赤十字病院	特殊排水処理	44m ³ /日	徳島県	H:18年	
99	浅香山病院	厨房排水処理	110 m ³ /日 × 中水利用	大阪府	"	
100	田中泌尿器病院	医療系排水処理	透析系 10m ³ /日	奈良県	H:19年	
101	長浜赤十字病院	排水処理改修	—————	滋賀県	"	
102	浜松労災病院	医療系排水処理	感染2.4m ³ /日	静岡県	"	
103	興生病院	医療系排水処理	30m ³ /日	広島県	H:20年	
104	都済生会向島病院	受水槽	—————	東京都	"	
105	加古川医療センター	医療系排水処理	検査系32m ³ /日・感染系7m ³ /日	兵庫県	"	
106	加古川市民病院	RI・モニタリングシステム他	—————	兵庫県	"	
107	和歌山生協病院	排水処理改修	—————	和歌山県	H:21年	
108	小倉記念病院	医療系排水処理	検査透析38m ³ /日・感染10m ³ /日	福岡県	"	
109	京都大学病院積貞棟	厨房排水処理	90 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	京都府	"	
110	関門医療センター	医療系排水処理	透析系18m ³ /日・検査系3m ³ /日	山口県	"	
111	千葉医療センター	医療系排水処理	—————	千葉県	H:22年	
112	徳島中央病院	医療系排水処理	透析15m ³ /日・感染10m ³ /日	徳島県	"	
113	南大阪病院	医療系排水処理	検査21.6m ³ /日・感染4.5m ³ /日	大阪府	"	
114	県立淡路病院	医療系排水処理	検査透析35m ³ /日・感染6m ³ /日	兵庫県	"	
115	北播磨総合医療センター	医療系排水処理	検査透析24m ³ /日・感染8m ³ /日	徳島県	"	
116	九州労災病院	医療系排水処理	検査27m ³ /日・感染3m ³ /日	福岡県	H:23年	
117	南堺病院新築工事	医療系排水処理	検査系・感染系 26m ³ /日	大阪府	H:24年	
118	広域隠岐連合隠岐病院	医療系排水処理	検査透析23m ³ /日・感染2.5m ³ /日	島根県	"	
119	西奈良中央病院	医療系排水処理	検査透析42.4m ³ /日	奈良県	"	
120	印西総合病院	医療系排水処理	透析17m ³ /日・検査5m ³ /日	千葉県	"	
121	岩国医療センター	医療系排水処理	検査透析12m ³ /日・感染10m ³ /日	山口県	H:25年	
122	浜の町病院	医療系排水処理	検査透析36.3m ³ /日・厨房再利用40m ³ /日	福岡県	"	
123	鹿児島市立病院	医療系排水処理	検査30m ³ /日・感染10m ³ /日	鹿児島県	H:26年	
124	沖縄中部徳洲会病院	医療系排水処理	検査系40m ³ /日・感染8m ³ /日	沖縄県	H:27年	
125	奈良県総合医療センター	医療系排水処理	厨・透・高68m ³ /日・検査17m ³ /日・感染10m ³ /日	奈良県	H:30年	
126	香里ヶ丘有恵会病院	医療系排水処理	厨・透・高41m ³ /日・検査5.2m ³ /日・感染4m ³ /日	大阪府	"	
127	桃泉園北本病院	医療系排水処理	透析系 10m ³ /日	埼玉県	"	