

施設（階層式・地下式・橋梁形式）一覧【令和5年4月時点】

【別紙】

番号	鉄道名	駅名	行政区	構造形態		建設年度	施設台数	延床面積 または 橋長
1	地下鉄	東三国	淀川	北側連絡階段		S50	—	7.82 m
2	地下鉄	弁天町	港	東側連絡階段		S50	—	17.20 m
3	JR	加美(2)	平野	デッキ1層式		S52	369	129.50 m
4	地下鉄	深江橋	東成	地下階段	RC	S52	—	40.25 m ²
5	地下鉄	朝潮橋	港	東側連絡階段		S53	—	27.98 m
6	JR	大正	大正	地上2層式	S	S54	891	720.39 m ²
7	地下鉄	東三国	淀川	南側連絡階段		S54	—	11.78 m
8	地下鉄	九条	西	連絡階段		S55	—	29.00 m
9	阪急	淡路	東淀川	デッキ1層式 (道路上)	S	S55	125	158.00 m ²
10	地下鉄	北巽	生野	デッキ1層式 (パスターミナル上)	S	S58	307	442.86 m ²
11	JR	平野	平野	半地下2層式	S	S59	749	1,013.76 m ²
12	地下鉄	弁天町	港	西側連絡階段		S60	—	37.31 m
13	阪神	千船(2)	西淀川	デッキ1層式		S60	375	103.70 m
14	地下鉄	朝潮橋	港	西側連絡階段		S61	—	15.00 m
15	地下鉄	喜連瓜破	平野	半地下3層式	S	S61	585	763.59 m ²
16	地下鉄	北加賀屋	住之江	半地下3層式	S	S62	974	1,485.76 m ²
17	地下鉄	長原	平野	地下階段	RC	S62	—	44.77 m ²
18	阪急	上新庄(1)	東淀川	地上2層式 (新幹線高架下)	S	S63	1,281	1,465.39 m ²
19	JR	京橋	都島	地上3層式	S	H1	1,291	2,031.75 m ²
20	JR	芦原橋	浪速	半地下3層式	S	H1	628	915.42 m ²
21	南海	住之江	住之江	地上2層式 (南海高架下)	S	H1	1,086	1,095.68 m ²
22	JR	東部市場前	東住吉	地上2層式 (JR高架下)	S	H1	465	991.95 m ²
23	地下鉄	京橋	都島	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H1	428	782.40 m ²
24	地下鉄	横堤	鶴見	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H1	422	819.50 m ²
25	地下鉄	千林大宮	旭	地上2層式	S	H2	777	1,003.20 m ²
26	地下鉄	花園町	西成	地下1層式 (小学校合築・地下鉄連絡)	RC	H2	1,160	1,346.42 m ²
27	JR	新大阪	東淀川	地上2層式	S	H2	462	662.13 m ²
28	地下鉄	蒲生四丁目	城東	地上1層式(会館下)	S	H3	268	342.52 m ²
29	JR	鶴橋	生野	地上1層式	S	H4	292	282.40 m ²
30	地下鉄	鶴橋	東成	地上2層式	S	H4	338	514.72 m ²
31	地下鉄	住之江公園	住之江	デッキ1層式 (市営バス車庫上)	S	H4	858	1,508.08 m ²
32	地下鉄	あびこ	住吉	半地下3層式	S	H4	557	1,349.04 m ²
33	地下鉄	野田阪神	福島	デッキ1層式 (パスターミナル上)	S	H4	878	577.20 m ²
34	阪神	千船(1)	西淀川	デッキ1層式		H8	88	24.00 m
35	JR	玉造	東成	地上2層式	S	H8	720	1,024.94 m ²
36	南海	天下茶屋	西成	地上2層式 (南海高架下)	S	H8	1,887	2,780.22 m ²

施設（階層式・地下式・橋梁形式）一覧【令和5年4月時点】

【別紙】

番号	鉄道名	駅名	行政区	構造形態		建設年度	施設台数	延床面積 または 橋長
37	地下鉄	玉造	中央	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H8	380	430.10 m ²
38	地下鉄	大正	大正	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H9	420	927.00 m ²
39	地下鉄	ドーム前千代崎	西	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H9	375	666.00 m ²
40	JR	御幣島	西淀川	地下1層式 (JR東西線連絡)	RC	H9	830	1,221.87 m ²
41	JR	加島	淀川	地下1層式 (JR東西線連絡)	RC	H9	1,234	1,519.00 m ²
42	南海	岸里玉出(北)	西成	地上2層式 (南海高架下)	S	H9	305	445.00 m ²
43	南海	岸里玉出(南)	西成	地上2層式 (南海高架下)	S	H9	288	499.00 m ²
44	JR	加美(1)	平野	非合成H型鋼桁橋		H10	447	16.40 m
45	JR	塚本	西淀川	地上2層式 (阪神高速高架下)	S	H10	797	978.74 m ²
46	阪急	上新庄(2)	東淀川	地上2層式 (新幹線高架下)	S	H11	311	668.78 m ²
47	JR	桃谷	生野	半地下3層式	S	H12	848	793.16 m ²
48	地下鉄	小路	生野	地上1層式 (会館下)	S	H12	85	110.00 m ²
49	地下鉄	谷町九丁目(1)	天王寺	鋼床版鉄桁橋		H13	150	13.90 m
50	地下鉄	谷町九丁目(2)	中央	鋼床版鉄桁橋		H13	150	14.70 m
51	地下鉄	岸里	西成	地下1層式 (西成区役所合築)	SRC	H13	1,121	2,307.67 m ²
52	地下鉄	阿倍野	阿倍野	半地下2層式 (区民センター合築)	RC	H13	332	668.45 m ²
53	阪急	上新庄(3)	東淀川	地上2層式 (新幹線高架下)	S	H13	704	964.56 m ²
54	阪急	上新庄(4)	東淀川	地上2層式 (新幹線高架下)	S	H13	385	521.08 m ²
55	阪急	上新庄(5)	東淀川	地上2層式 (新幹線高架下)	S	H13	230	370.42 m ²
56	地下鉄	長居	東住吉	地下1層式 (地下駐車場、地下鉄連絡)	RC	H13	600	1,037.93 m ²
57	JR	放出	鶴見	地上4層式	S	H15	828	1,361.52 m ²
58	地下鉄	横堤	鶴見	地下1層式 (鶴見複合施設内)	SRC	H16	251	603.96 m ²
59	JR	寺田町	阿倍野	地上2層式	S	H16	454	563.60 m ²
60	地下鉄	清水	旭	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	309	416.27 m ²
61	地下鉄	嶋野	城東	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	185	281.92 m ²
62	地下鉄	緑橋	東成	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	159	330.46 m ²
63	地下鉄	今里	東成	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	423	604.13 m ²
64	地下鉄	井高野	東淀川	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	340	519.52 m ²
65	地下鉄	瑞光四丁目	東淀川	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	330	452.28 m ²
66	地下鉄	だいどう豊里	東淀川	地下1層式 (地下鉄合築)	RC	H18	450	666.09 m ²
67	阪急	十三	淀川	地上3層式	S	H22	1,024	1,485.25 m ²
68	地下鉄	阿倍野	阿倍野	地下1層式 (地下鉄連絡)	RC	H22	469	576.06 m ²
69	地下鉄	天王寺	阿倍野	地下1層式 (地下通路連絡)	RC	H22	448	589.72 m ²
70	阪急	神崎川	淀川	地上2層式	S	H26	665	986.48 m ²