

川崎市橋りょう長寿命化修繕計画 実施プログラム

令和4年5月改定

Table with columns: No., 橋りょう名, 区, 路線種別, 緊急輸送道路, バス路線, 左記以外, 人道橋, 橋長(m), 幅員(m), 建設年度, 最新点検年度, 点検結果(健全度), 橋種, 所在地, 緯度, 経度, 所在地, 緯度, 経度, 対策内容 (令和3年度~令和7年度, 令和8年度~令和12年度).

川崎市橋りょう長寿命化修繕計画 実施プログラム

令和4年5月改定

Table with columns: No, 橋りょう名, 区, 路線橋, 重要度, 緊急輸送道路, バス路線, 左記以外, 人道橋, 橋長(m), 幅員(m), 建設年度, 最新点検年度, 点検結果(健全度), 橋種, 所在地, 経度, 所在地, 経度, 所在地, 経度, 所在地, 経度, 対策内容. The table lists 250 bridge entries with their respective details and maintenance plans.

川崎市橋りょう長寿命化修繕計画 実施プログラム

Table with columns: No, 橋りょう名, 区, 路線橋, 重要度, 人道橋, 橋長(m), 幅員(m), 建設年度, 最新点検年度, 点検結果(健全度), 橋種, 道路起点側 (所在地, 緯度, 経度), 道路終点側 (所在地, 緯度, 経度), 対策内容 (令和3年度~令和7年度, 令和8年度~令和12年度).

川崎市橋りょう長寿命化修繕計画 実施プログラム

令和4年5月改定

No	橋りょう名	区	重要度				人道橋	橋長(m)	幅員(m)	建設年度	最新点検年度	点検結果(健全度)	橋種	道路起点側				道路終点側				対策内容	
			路線橋	緊急輸送道路	バス路線	左記以外								所在地	緯度	経度	所在地	緯度	経度	令和3年度~令和7年度	令和8年度~令和12年度		
																						踏道橋	
376	台和橋	多摩区					13.60	7.05	1993	2018	I	P C橋	川崎市多摩区登戸1 6 0	35° 37' 18.71"	139° 33' 11.70"	川崎市多摩区生田2-1 9	35° 37' 18.51"	139° 33' 11.05"					
377	生田1号橋	多摩区					2.40	6.25	-	2017	II	R C橋	川崎市多摩区生田2丁目1 9	35° 37' 18.26"	139° 33' 9.35"	川崎市多摩区生田2丁目1 9	35° 37' 18.10"	139° 33' 9.06"					
378	生田2号橋	多摩区					2.40	6.10	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区生田2-2 0	35° 37' 17.36"	139° 33' 7.20"	川崎市多摩区生田2-2 1	35° 37' 17.17"	139° 33' 6.86"					
379	一本反橋	多摩区					10.10	4.40	1994	2018	I	P C橋	川崎市多摩区登戸2-1	35° 37' 25.97"	139° 33' 0.87"	川崎市多摩区生田2-1 2	35° 37' 26.14"	139° 33' 1.27"					
380	生田3号橋	多摩区					2.10	4.00	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区生田2-1 8	35° 37' 23.64"	139° 32' 59.23"	川崎市多摩区生田2-1 4	35° 37' 23.86"	139° 32' 59.29"					
381	生田4号橋	多摩区					3.00	5.90	-	2021	I	R C橋	川崎市多摩区生田2-1 3	35° 37' 24.32"	139° 32' 56.73"	川崎市多摩区生田2-1 4	35° 37' 24.10"	139° 32' 56.71"					
382	生田5号橋	多摩区					2.50	5.00	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区登戸2-6	35° 37' 25.37"	139° 32' 53.07"	川崎市多摩区生田2-7	35° 37' 25.17"	139° 32' 53.01"					
383	生田6号橋	多摩区					2.10	1.71	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区生田2-6	35° 37' 27.44"	139° 32' 49.59"	川崎市多摩区生田2-7	35° 37' 27.30"	139° 32' 49.34"					
384	生田7号橋	多摩区					3.30	4.00	-	2020	I	R C橋	川崎市多摩区生田1-1 5	35° 37' 30.49"	139° 32' 42.97"	川崎市多摩区生田1-1 3	35° 37' 30.66"	139° 32' 43.12"					
385	橋本橋	多摩区					6.49	5.25	2009	2017	I	R C橋	川崎市多摩区生田2-2 0	35° 37' 31.38"	139° 32' 48.64"	川崎市多摩区生田1-1 2	35° 37' 31.13"	139° 32' 48.45"					
386	昭神橋	多摩区					2.70	5.05	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区生田1-2 0	35° 37' 32.57"	139° 32' 46.54"	川崎市多摩区生田1-1 2	35° 37' 32.34"	139° 32' 46.85"					
387	中野島1号橋	多摩区					11.06	6.40	1984	2020	II	P C橋	川崎市多摩区生田1-2 1	35° 37' 37.57"	139° 32' 43.33"	川崎市多摩区中野島1-2 5	35° 37' 37.83"	139° 32' 43.76"					
388	中野島2号橋	多摩区					11.10	7.00	1984	2020	II	P C橋	川崎市多摩区生田1-2 3	35° 37' 39.09"	139° 32' 42.83"	川崎市多摩区中野島1-2 5	35° 37' 39.15"	139° 32' 43.04"					
389	中野島3号橋	多摩区					12.47	2.50	1984	2020	II	R C橋	川崎市多摩区中野島1-2 3	35° 37' 40.31"	139° 32' 42.77"	川崎市多摩区生田1-2 4	35° 37' 40.17"	139° 32' 42.46"	塗装除替え、金属溶射				
390	坂倉橋	多摩区					2.52	4.75	1935	2018	II	R C橋	川崎市多摩区菅馬場1-1 6	35° 37' 43.08"	139° 32' 43.95"	川崎市多摩区生田1-2 4	35° 37' 42.57"	139° 32' 42.96"					
391	田村橋	多摩区					12.54	5.00	1984	2020	II	P C橋	川崎市多摩区中野島4-1 5	35° 37' 46.67"	139° 32' 43.91"	川崎市多摩区菅馬場1-1 8	35° 37' 46.65"	139° 32' 43.55"					
392	中野島4号橋	多摩区					2.20	2.50	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区中野島1-1 3	35° 37' 47.86"	139° 32' 44.55"	川崎市多摩区中野島1-1 4	35° 37' 48.04"	139° 32' 44.51"					
393	中野島5号橋	多摩区					3.80	4.00	-	2021	II	R C橋	川崎市多摩区中野島1-5	35° 37' 49.48"	139° 32' 43.49"	川崎市多摩区中野島1-5	35° 37' 49.32"	139° 32' 43.78"					
394	中野島橋	多摩区					13.18	5.40	1957	2017	I	R C橋	川崎市多摩区中野島1-5	35° 37' 49.86"	139° 32' 42.56"	川崎市多摩区菅馬場1-2 7	35° 37' 49.79"	139° 32' 43.01"					
395	菅馬場1号橋	多摩区					2.45	7.00	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区菅馬場1-2 6	35° 37' 50.61"	139° 32' 40.94"	川崎市多摩区菅馬場1-2 6	35° 37' 50.45"	139° 32' 40.73"					
396	布田橋	多摩区					35.00	8.65	1967	2020	III	鋼橋	川崎市多摩区登戸3 5	35° 38' 7.11"	139° 32' 39.61"	川崎市多摩区菅馬場3-2 2	35° 37' 28.97"	139° 32' 38.24"	主桁金剛補修、伸縮装置取替工	伸縮装置取替工、支承取替え、橋面舗装、塗装除替え			
397	登戸新町1号橋	多摩区					3.20	4.00	-	2020	I	R C橋	川崎市多摩区登戸新町4 2 6-2	35° 37' 19.45"	139° 33' 11.45"	川崎市多摩区登戸新町4 2 5	35° 37' 19.69"	139° 33' 11.26"					
398	登戸新町2号橋	多摩区					4.62	5.20	-	2020	I	R C橋	川崎市多摩区登戸新町4 3 4	35° 37' 19.09"	139° 33' 7.90"	川崎市多摩区登戸新町4 2 0	35° 37' 19.33"	139° 33' 7.98"					
399	登戸新町3号橋	多摩区					3.40	3.00	-	2016	II	R C橋	川崎市多摩区登戸新町3 7 8	35° 37' 18.95"	139° 33' 55.52"	川崎市多摩区登戸3 8 0	35° 37' 18.87"	139° 33' 55.85"					
400	登戸新町5号橋	多摩区					2.65	5.70	-	2017	II	R C橋	川崎市多摩区登戸新町3 1 6	35° 37' 22.06"	139° 33' 52.68"	川崎市多摩区登戸新町3 1 1	35° 37' 21.90"	139° 33' 52.43"					
401	中野島6号橋	多摩区					2.10	6.00	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区中野島4-2 2	35° 37' 39.87"	139° 33' 38.62"	川崎市多摩区中野島4-2 2	35° 37' 39.59"	139° 33' 38.26"					
402	登戸6号橋	多摩区					2.33	10.89	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区登戸1 0 9 6	35° 37' 19.76"	139° 33' 48.05"	川崎市多摩区登戸1 2 3 8	35° 37' 19.87"	139° 33' 48.24"					
403	内川橋	多摩区					2.37	6.00	1961	2018	I	R C橋	川崎市多摩区登戸1 0 8 3	35° 37' 23.47"	139° 33' 42.51"	川崎市多摩区登戸1 0 7 4	35° 37' 23.67"	139° 33' 42.74"	橋面舗装				
404	登戸7号橋	多摩区					2.30	4.00	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区登戸7 1-2	35° 37' 26.83"	139° 33' 41.85"	川崎市多摩区登戸6 0 2	35° 37' 26.97"	139° 33' 41.84"					
405	登戸8号橋	多摩区					2.35	3.90	-	2018	II	R C橋	川崎市多摩区登戸6 6 1	35° 37' 29.26"	139° 33' 34.99"	川崎市多摩区登戸6 7 3	35° 37' 29.49"	139° 33' 35.21"					
406	登戸9号橋	多摩区					2.36	4.00	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区登戸6 5 5	35° 37' 31.48"	139° 33' 32.27"	川崎市多摩区登戸6 9 1	35° 37' 31.62"	139° 33' 32.44"					
407	登戸1 0号橋	多摩区					2.34	5.50	-	2018	II	R C橋	川崎市多摩区登戸6 2 8	35° 37' 34.58"	139° 33' 28.47"	川崎市多摩区登戸6 1 9	35° 37' 34.68"	139° 33' 28.60"					
408	大川橋	多摩区					2.98	6.00	1962	2018	I	R C橋	川崎市多摩区登戸6 2 5	35° 37' 37.72"	139° 33' 24.95"	川崎市多摩区登戸6 2 4	35° 37' 37.36"	139° 33' 24.93"					
409	中野島7号橋	多摩区					2.85	7.00	-	2017	II	R C橋	川崎市多摩区中野島3-3	35° 37' 39.48"	139° 33' 22.11"	川崎市多摩区中野島5 0 0-1 9	35° 37' 39.20"	139° 33' 22.46"					
410	砂川橋	多摩区					3.70	4.30	1962	2018	I	R C橋	川崎市多摩区中野島3-3	35° 37' 31.87"	139° 33' 9.91"	川崎市多摩区中野島5 0-1	35° 37' 31.49"	139° 33' 10.43"					
411	中野島8号橋	多摩区					2.35	3.55	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区中野島3-3 0	35° 37' 33.87"	139° 33' 31.07"	川崎市多摩区中野島5 0-3 0	35° 37' 33.47"	139° 33' 7.14"					
412	多摩5号橋	多摩区					2.20	15.15	-	2014	II	R C橋	川崎市多摩区中野島1-1 0	35° 37' 33.87"	139° 32' 55.15"	川崎市多摩区中野島3-1 1	35° 37' 33.85"	139° 32' 54.90"					
413	中野島9号橋	多摩区					2.85	4.25	-	2018	I	R C橋	川崎市多摩区中野島6-2 4	35° 37' 52.05"	139° 33' 4.77"	川崎市多摩区中野島6-2 5	35° 37' 51.83"	139° 33' 4.73"					
414	東生田1号橋	多摩区					2.65	2.50	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区東生田1-1 6-2	35° 36' 47.02"	139° 34' 3.48"	川崎市多摩区東生田1-2 6-1	35° 36' 46.80"	139° 34' 3.46"					
415	東生田3号橋	多摩区					2.75	3.80	-	2017	I	R C橋	川崎市多摩区東生田2-1 6-1	35° 36' 39.34"	139° 33' 50.25"	川崎市多摩区東生田2-1 7-4	35° 36' 39.18"	139° 33' 50.42"					
416	追分橋	多摩区					25.72	6.00	1977	2021	I	鋼橋	川崎市多摩区東生田1-5-1	35° 36' 57.08"	139° 33' 46.35"	川崎市多摩区東生田1-1 5	35° 36' 56.67"	139° 33' 47.16"					
417	松本橋	多摩区					10.64	5.50	1987	2018	I	P C橋	川崎市多摩区形形3-3	35° 36' 58.57"	139° 33' 33.24"	川崎市多摩区形形3-7	35° 36' 58.21"	139° 33' 32.97"					
418	大道橋	多摩区					10.96	5.50	1990	2018	I	P C橋	川崎市多摩区形形4-6	35° 36' 59.51"	139° 33' 23.85"	川崎市多摩区形形3-9	35° 36' 58.96"	139° 33' 23.89"					
419	登戸橋	多摩区					10.66	4.00	1991	2018	I	R C橋	川崎市多摩区形形4 1 7	35° 36' 58.51"	139° 33' 21.37"	川崎市多摩区形形4 1 7	35° 36' 58.05"	139° 33' 21.15"					
420	形形橋	多摩区					6.60	4.40	1999	2018	II	P C橋	川崎市多摩区形形4-1 0	35° 36' 55.84"	139° 33' 2.92"	川崎市多摩区形形4-9	35° 37' 15.51"	139° 33' 2.97"					
421	生田8号橋	多摩区					10.00	2.00	2017	-	-	鋼橋(仮)	川崎市多摩区生田8-4	35° 36' 58.76"	139° 32' 56.87"	川崎市多摩区生田8-3	35° 36' 58.21"	139° 32' 56.99"					
422	田中橋	多摩区					11.58	4.90	1959	2017	I	R C橋	川崎市多摩区生田8-6	35° 36' 57.41"	139° 32' 50.71"	川崎市多摩区生田8-1	35° 36' 56.86"	139° 32' 50.83"					
423	生田9号橋	多摩区					10.65	2.00	1984	2020	II	R C橋	川崎市多摩区生田8-7	35° 36' 56.67"	139° 32' 44.96"	川崎市多摩区生田8-1	35° 36' 56.25"	139° 32' 45.01"					
424	生田大橋	多摩区					107.00	8.00	1964	2017	II	P C橋	川崎市多摩区生田8-7	35° 36' 56.26"	139° 32' 42.72"	川崎市多摩区三田2-2 2	35° 36' 54.62"	139° 32' 42.93"	伸縮装置取替工、支承取替え、橋面舗装				
425	生田1 0号橋	多摩区					9.76	3.80	1984	2020	II	R C橋	川崎市多摩区生田8-1	35° 36' 55.38"	139° 32' 42.00"	川崎市多摩区生田8-8	35° 36' 55.31"	139° 32' 41.27"					
426	生田1 1号橋	多摩区					13.89	4.50	1958	2017	I	R C橋	川崎市多摩区生田8-1										

川崎市橋りょう長寿命化修繕計画 実施プログラム

令和4年5月改定

Table with columns: No, 橋りょう名, 区, 路線, 重要度, 人道橋, 橋長(m), 幅員(m), 建設年度, 最新点検年度, 点検結果(健全度), 橋種, 道路起点側 (所在地, 緯度, 経度), 道路終点側 (所在地, 緯度, 経度), 対策内容 (令和3年度~令和7年度, 令和8年度~令和12年度). The table lists 609 bridges with their respective details and maintenance plans.