

オーケーモール工法  
施工実績表

2023年度（令和5年度）

2023年4月～2024年3月

オーケーモール協会

## オーケーモール工法 施工実績集計表

年 度	年度別実績	実績累計	前年度比	年 度	年度別実績	実績累計	前年度比
昭和55年度	1,212 M	1,219 M	---	平成16年度	13,851 M	1,128,927 M	103 %
昭和56年度	3,200 M	4,419 M	265 %	平成17年度	10,027 M	1,138,954 M	72 %
昭和57年度	14,345 M	18,764 M	447 %	平成18年度	4,936 M	1,143,890 M	49 %
昭和58年度	24,941 M	43,705 M	174 %	平成19年度	4,050 M	1,147,940 M	82 %
昭和59年度	31,145 M	74,850 M	125 %	平成20年度	3,576 M	1,151,516 M	88 %
昭和60年度	46,937 M	121,787 M	151 %	平成21年度	3,513 M	1,155,029 M	90 %
昭和61年度	63,640 M	185,427 M	136 %	平成22年度	3,567 M	1,158,596 M	102 %
昭和62年度	75,598 M	261,025 M	119 %	平成23年度	1,610 M	1,160,206 M	46 %
昭和63年度	79,506 M	340,531 M	105 %	平成24年度	3,678 M	1,163,884 M	228 %
平成元年度	86,616 M	427,147 M	109 %	平成25年度	2,406 M	1,166,290 M	65 %
平成2年度	91,690 M	518,837 M	106 %	平成26年度	843 M	1,167,134 M	35 %
平成3年度	86,762 M	605,599 M	95 %	平成27年度	510 M	1,167,644 M	61 %
平成4年度	75,748 M	681,347 M	87 %	平成28年度	632 M	1,168,276 M	124 %
平成5年度	78,644 M	759,991 M	104 %	平成29年度	1,548 M	1,169,825 M	245 %
平成6年度	65,394 M	825,385 M	83 %	平成30年度	1,235 M	1,171,060 M	80 %
平成7年度	61,375 M	886,760 M	94 %	令和1年度	883 M	1,171,943 M	71 %
平成8年度	58,165 M	944,925 M	95 %	令和2年度	729 M	1,172,672 M	83 %
平成9年度	48,197 M	993,122 M	83 %	令和3年度	417 M	1,173,088 M	57 %
平成10年度	26,684 M	1,019,806 M	55 %	令和4年度	328 M	1,173,416 M	79 %
平成11年度	27,878 M	1,047,684 M	105 %	令和5年度	230 M	1,173,646 M	70 %
平成12年度	19,888 M	1,067,572 M	71 %				
平成13年度	13,757 M	1,081,329 M	69 %				
平成14年度	20,323 M	1,101,652 M	148 %				
平成15年度	13,424 M	1,115,076 M	66 %				

# オーケーモール工法 施工実績表

2023年度(令和5年度)

2023年4月～2024年3月

件名	発注者	工期		施工場所		工事内容					土質、N値
		自	至			使用機種	サヤ管	本管	スパン数	総延長(m)	
幕別本通配水管布設替工事	幕別町役場	6/20	12/20	北海道	幕別町	TH-100	φ406.4	200	1	15.00	砂質土
畑地帯(営農用水)河北地区61工区	十勝総合振興局農務	8/17	12/28	北海道	芽室町	TH-100	φ355.6	100	1	26.00	礫質土
畑地帯(営農用水)駒畠中里地区61工区	十勝総合振興局農務	8/1	12/20	北海道	幕別町	TH-100	φ318.5	150	1	26.50	砂質土
畑地帯(営農用水)更別地区61工区	十勝総合振興局農務	6/28	12/15	北海道	更別村	TH-200	φ457.2	200	1	32.00	礫質土
根室地区 根室3号幹線配水管路他一連工事	根室農業事務所	7/10	2/15	北海道	根室市厚床	TH-100	φ355.6	100	1	30.00	粘性土
暁橋掛替工事に伴う水道管移設その2工事	浦幌町役場	8/1	10/31	北海道	浦幌町	TH-100	φ457.2	100	1	26.00	礫質土
別海北部地区 根釧配1号用水路外末端施設工事	根室農業事務所	7/10	2/15	北海道	別海町	TH-200	φ508.0	100	1	18.00	粘性土
第11工区配水管布設工事	帯広市上下水道部	11/24	3/11	北海道	帯広市	TH-200	φ508.0	300	1	29.00	砂質土
国道12号拡幅工事に伴う配水管移設工事	美唄市役所	9/15	9/23	北海道	美唄市	TH-100	φ318.5		1	27.00	粘性土
合 計									9	229.50	