

オ ー ケ ー モ ー ル 工 法

施 工 実 績 表

令和2年度実績

2020/4/1～2021/3/31

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 %				
平成10年度	26,684 M	1,019,806 M	55 %				
平成11年度	27,878 M	1,047,684 M	105 %				
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 %				

オーケーモール工事 施工実績表

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	スパン数	総延長(m)	
第2管理型補修工事	後志総合振興局	R2.4	R2.4	北海道	倶知安町	TH-100	355.6	1	57.0	粘性土 N10
経営体 1区下流地区 41工区工事	胆振総合振興局	R2.7	R2.7	北海道	厚真町	TH-100	508	1	14.0	砂質土
畑地帯(育成)若狭地区62工区	オホーツク総合振興局	R2.8	R2.8	北海道	佐呂間町	TH-100	318.5	1	22.0	砂質土
青森温泉地区地すべり対策工事	青森県	R2.7	R2.8	青森県	黒石市	TH-100	318.5	2	186.0	軟岩
島根原発2号機排水ドレーン工	島根原発	R2.7	R2.9	島根県	松江市	TH-200	318.5	1	80.0	中硬岩
碓之助谷第7・8号排水TN工事	北陸地方整備局	R2.8	R2.9	石川県	白山市	TH-100	318.5	1	76.0	岩塊・中硬岩
木小屋川地すべり防止工事	中部森林管理局	R2.11	R2.12	新潟県	糸魚川市	TH-100	318.5	1	32.0	岩塊、玉石
漆山処理分区枝線 污水管渠工事(第2工区)	南陽市役所	R2.8	R2.9	山形県	南陽市	TH-100	355.6	1	26.0	粘性土
途別川堤防質の整備工事 外	北海道農政部	R2.2	R2.3	北海道	幕別町	TH-200	812.8	1	24.0	砂礫土
東山通消防栓移設工事	浦幌町	R2.5	R2.6	北海道	浦幌町	TH-100	318.5	1	22.0	砂質土
畑地帯(営農用水)河北地区 61工区	北海道農政部	R2.7	R2.12	北海道	芽室町	TH-100	355.8	1	10.0	粘性土
畑地帯(育成)東瓜幕地区 62工区	北海道農政部	R2.7	R3.1	北海道	鹿追町	TH-100	318.5	1	22.0	粘性土
畑地帯(育成)中央幕別西外1地区 71工区	北海道農政部	R2.6	R2.12	北海道	幕別町	TH-100	216.3	1	20.0	粘性土
畑地帯(営農用水)第2上陸別地区 61工区	北海道農政部	R2.7	R2.10	北海道	陸別町	TH-200	457.2	1	20.0	砂礫土
別海北部地区 別配7号用水路末端施設外一連工 事	開発局	R2.7	R3.1	北海道	別海町	TH-200	457.2	1	20.0	火山灰
JR富良野線横断管布設替工事	美瑛町	R2.9	R2.11	北海道	美瑛町	TH-100	318.5	1	40.0	粘性土
畑地帯(営農用水)河北地区 62工区	北海道農政部	R2.7	R2.12	北海道	芽室町	TH-100	406.4	1	30.0	粘性土

オーケーモール工事 施工実績表

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	スパン数	総延長(m)	
畑地帯(育成)西幕別第2地区 63工区	北海道農政部	R2.9	R2.12	北海道	幕別町	TH-100	318.5	1	12.0	粘性土
保育育成施設給水管 布設工事(その1)	芽室町	R3.1	R3.2	北海道	芽室町	TH-100	267.4	1	16.0	火山灰
合計								20	729.0	