

オ ー ケ ー モ ー ル 工 法

施 工 実 績 表

令和1年度実績

R1. 4. 1 ~ R2. 3. 3 1

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 %				
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)	
畑地帯(育成)若狭地区 61工区工事	オホーツク総合 振興局	R1.7	R1.7	北海道	佐呂間町	TH-100	355.6	1	25.0	粘性土 N=5
苫小牧柏原14番土木工事	NTTドコモ	R1.8	R1.8	北海道	苫小牧市	TH-100	318.5	1	12.6	砂質土 N=5
幌加内空知-800M新設工事	京セラ	R1.9	R1.9	北海道	幌加内町	TH-100	318.5	1	19.2	粘性土 N=5
(南)函館管内NO.515 電気通信設備工事	NTTドコモ	R1.12	R1.12	北海道	上ノ国町	TH-100	318.5	1	11.0	砂質土 N=5
経営体幌内富里61工区工事	胆振総合振興局	R1.10	R1.10	北海道	厚真町	TH-100	508	1	15.0	粘性土 N=5
木地屋川2地すべり防止工事	中部森林管理局 中部森林管理署 姫川治山事業所	R1.5	R1.7	新潟県	糸魚川市大所	TH-100	318.5	1	67.00	砂礫土 N=50 排水ボーリング
平成30年度 債地第9号地すべり 防止(ゼロ)工事	糸魚川地域振興局 農林振興部	R1.7	R1.9	新潟県	糸魚川市 大久保地内	TH-100	318.5	1	60.10	砂礫土 N=50 排水ボーリング
平成30年度 地蔵峠地すべり防止 工事	中部森林管理局 伊那谷総合治山事 業所	R1.9	R1.11	長野県	飯田市上村 地先	TH-100	318.5	1	61.80	砂礫土 N=50 排水ボーリング
木地屋川4地すべり防止工事	中部森林管理局 中部森林管理署 姫川治山事業所	R1.11	R1.12	新潟県	糸魚川市大所	TH-100	318.5	1	62.70	砂礫土 N=50 排水ボーリング
(簡水0002)協和南部地区簡易水 道配水管布設替工事	(株)協和土建	R1.5	R1.6	秋田県	秋田県大仙 市 協和峰吉川 地内	TH-100	318.5	1	26.3	砂礫土 N=30
大江戸線青山1丁目駅エレベ ーター設置 土木・建築その他工事	東京地下鉄(株)	R1.7	R1.9	東京都	東京都港区 青山一丁目 地内	TH-100	267.4	15	90.0	粘性土 N=5~10
大石西山集水井(OW-7)工事	国土交通省 北陸地方 整備局 阿賀野川河川事務所	R1.9	R1.11	福島県	耶麻郡西会 津町 新郷大字豊 洲地先	TH-100	318.5	1	71.0	岩盤 排水ボーリング
大石西山集水井(OW-6)工事	国土交通省 北陸地方 整備局 阿賀野川河川事務所	R1.11	R1.12	福島県	耶麻郡西会 津町 新郷大字豊 洲地先	TH-100	318.5	1	94.8	岩盤 排水ボーリング
置戸地区簡易水道再編推進事業 給水支線配水管敷設工事(その3)	置戸町役場	R1.2	R1.3	北海道	置戸町	TH-100	318.6	1	14.0	砂礫土
畑地帯(営農用水) 美蘭別地区 61工区	十勝振興局	R1.7	R2.1	北海道	本別町	TH-200	558.8	1	27.0	砂質土
別海西部地区 泉川6号配水管 末端施設風連工区外一連工事	北海道開発局 釧路開発建設部根 室農業事務所	R1.9	R1.11	北海道	別海町	TH-200	457.2	1	23.0	砂質土
別海北部地区 別配12-1号用水路末端施設工事	北海道開発局 釧路開発建設部根 室農業事務所	R1.7	R1.12	北海道	別海町	TH-200	406.4	1	29.0	砂質土

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(営農用水) 西竹地区61工区	根室振興局	R1.7	R1.11	北海道	中標津町	TH-200	406.4	1	14.0	砂質土
畑地帯(営農用水) 河北地区 63工区	十勝振興局	R1.10	R1.12	北海道	芽室町	TH-100	216.3	1	12.0	粘性土
畑地帯(育成) 若佐地区62工区	オホーツク振興局	R1.8	R2.1	北海道	佐呂間町	TH-200	558.8	1	27.0	砂質土
畑地帯(営農用水) 美蘭別地区 62工区	十勝振興局	R1.8	R1.10	北海道	本別町	TH-100	318.5	1	12.0	粘性土
畑地帯(営農用水) 河北地区 64工区	十勝振興局	R1.7	R1.12	北海道	芽室町	TH-100	355.6	1	26.0	粘性土
拓北1号配水管路配水管更新工事	十勝振興局	R1.7	R1.10	北海道	大樹町	TH-100	267.4	1	15.0	砂質土
重要給水施設配水管更新工事 (第3工区)	清水町	R1.8	R1.10	北海道	清水町	TH-200	457.2	1	15.0	砂礫土
給水区域連絡管整備工事	本別町	R1.11	R1.12	北海道	本別町	TH-100	216.3	1	14.0	砂質土
京奈和道(大和北) 支障移設工事(管路)	関西電力株式会社	R1.9	R1.9	奈良県	奈良県 大和郡山市 発志院町	TH-100	406.4	1	38.5	粘性土 N=2
合計								24	883.0	