

エースモール推進工事施工実績

平成29年 4月現在

平成4年～現在まで エースモール工法推進工事

総延長 17,029 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
389	H20.05	伊勢崎市 (東村)汚水管築造工事	伊勢崎市 都市計画部 下水道整備課	伊勢崎市 東村	φ400	68.50	4.5	玉石・砂礫	
390	H20.06	水戸市流域関連下水道 逆川第3処理分区(1-9工区)	水戸市下水道部建設第一課	水戸市 吉沢町地内	φ250	117.00	4.3	砂礫	
391	H20.06				φ250	142.50	4.2	砂礫	
392	H20.08	長野(19-E)電気通信設備工事 吉田(北屋島-1)支障移転工事	NTTインフラネット 株式会社	長野市 北長池地内	φ450	198.76	5.6	シルト・砂れき互層	平面・縦断曲線推進
393	H20.08	H19年度伊那市公共関連下水道竜東北部19-2工区	長野県伊那市下水道建設課	長野県 伊那市	φ300	67.73	3.8	玉石・砂礫	
394	H20.08					74.72	3.7	玉石・砂礫	
395	H20.08	秋田県 にかほ市 小砂川JR越推進工事	JR東日本旅客輸送株式会社	秋田県 にかほ市	φ700	58.00	18.0	転石・砂礫	羽越本線越
396	H20.08	三沢市栄町地区汚水枝線築造工事	三沢市 建設部 下水道課	三沢市 栄町1丁目地内	φ400	82.50	5.6	砂礫・埋土	プリズム測定 R=100m
397	H20.08	宮川流域関連玉城町公共下水道第6工区	亀山市 下水道課	三重県 亀山市	φ250	40.80	4.3	砂礫	
398	H20.10	山際川第一排水区枝線工事8工区	厚木市都市整備部下水道施設課	神奈川県 厚木市 上依知地内	φ500	134.00	4.5	関東ローム層	R=350m
399	H20.11	足利市 西部汚水幹線支線築造工事	足利市上下水道部下水道課	足利市 五十部地内	φ250	75.29	5.9	玉石・砂礫	
400	H20.10	繫北第二処理分区第二工区汚水管建設工事	盛岡市 下水道部 建設課	盛岡市 繫地内	φ250	61.73	5.8	玉石・砂礫	
401	H20.11					71.01	5.7	砂礫・埋土	
402	H20.12	公共下水道小俣汚水幹線支線築造工事	足利市上下水道部下水道課	足利市 小俣町地内	φ400	68.00	9.5	玉石・砂礫	
403	H20.12	公共下水道一之宮西一号幹線枝分割1工事	寒川町 建設部 下水道課	神奈川県高座郡寒川町一之宮・田端地内	φ250	91.50	4.2	砂礫	
404	H21.01	沼南第5-1処理分区汚水幹線工事(20-3工区)	千葉県 柏市 下水道部 建設課	千葉県 柏市 白毛936番地先	φ450	455.42	5.3	砂混じりシルト	3スパン
405	H21.01	盛南南処理分区第一工区汚水管建設工事	盛岡市 下水道部 建設課	岩手県 盛岡市 飯岡新田地内	φ350	215.00	5.5	玉石・砂礫	
406	H21.02	公共下水道埋設工事(9号幹線)第一工区	会津若松市 建設部 下水道課	会津若松市 吉川町地内	φ450・500	121.70	8.2	玉石・砂礫	河川越
407	H21.02	H20汚水滝沢駅前幹線その13工事	岩手県 滝沢村 都市産業支援部 下水道課	岩手県 滝沢村	φ250	138.00	3.5	岩盤・砂礫	3スパン
408	H21.02	上里幹線付帯水路その4工事	関東農政局	埼玉県 児玉郡 神川町地内	φ600・700DIP	200.10	4.2	砂礫	ダクトイル鑄鉄管推進
409	H21.02	酒田市 公共下水道管渠布設工事(公共第8工区)	酒田市 建設部 下水道課	山形県 酒田市	φ300	120.00	3.5	滞水砂層	
410	H21.02	横田基地滑走路推進工事	防衛庁 関東施設局	横田基地内	φ400	100.00	3.5	玉石・砂礫	滑走路横断
411	H21.03	赤崎幹線第202号外工事	大船渡市 都市整備部 下水道事業所	岩手県 大船渡市 赤崎地内	φ450	119.30	4.5	硬質土	
412	H21.03	公共下水道(鳴子温泉)新屋敷地内管渠築造工事	宮城県 大崎市 建設部 下水道整備課	宮城県 大崎市 鳴子町地内	φ400	91.20	3.2	玉石・砂礫	プリズム測定
413	H21.04	大行寺処理分区新設工事第 工区	栃木県 小山市建設水道部下水道建設課	栃木県 小山市 大行寺地内	φ250	128.10	2.8	玉石・砂礫	
414	H21.05	公共下水道(鳴子温泉)車湯地内管渠築造工事	宮城県 大崎市 建設部 下水道整備課	宮城県 大崎市 鳴子町地内	φ400	223.41	3.5	玉石・砂礫	プリズム測定

415	H21.05	谷津管渠布設工事(その37)	千葉県 船橋市 建設局 下水道部	船橋市 前原西3丁目地先	φ500・600	290.70	2.5	普通土	夜間・車上プラント
416	H21.05	西八千代3号線外排水工事	UR都市再生機構 千葉地域支社	八千代市西八千代北部地区	φ600	198.66	13~15m	成田砂層	プリズム測定
417	H21.06				φ600	187.92	10~13m		

平成20年度 小計 3,941.55 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
418	H21.09	五井6号幹線管渠築造工事	市原市都市整備部下水道建設課	市原市五井中央東2丁目地内	φ400	444.30	4.1	滞水細砂層	3スパン
419	H21.10	東国7 東部5号污水幹線工事	越前市 建設部下水道課	越前市 武生横市地内	φ500	123.80	4.7	礫混じり玉石土	DL50-C
420	H21.11	飾磨増補準幹線(12工区)工事	姫路市 下水道局下水道整備課	姫路市 飾磨区 東宮地内	φ700	174.40	6.7	礫混じり玉石土	DL70
421	H21.11	公共下水道污水管渠整備(鹿田北部污水幹線)工事	北名古屋市 建設部下水道建設課	北名古屋市 鹿田地内	φ500レジン	208.65	7.8	礫混じり玉石土	2スパン
422	H21.11	公共下水道 神谷1号污水幹線築造工事	いわき市 生活環境部下水道建設課	いわき市 平塩地内	φ300	73.70	3.5	硬質土	R=130m
423	H21.11	五条川千秋町屋地内ほか5号幹線等下水道管布設工事	愛知県 一宮市上下水道部下水道建設1課	愛知県一宮市千秋町屋地内	φ400	431.52	5.1	礫混じり玉石土	4スパン
424	H21.12	にかほ地区 第511号線ほか管渠建設工事	秋田県 にかほ市 建設部下水道課	秋田県にかほ市平沢地内	φ250	102.83	5.3	礫混じり玉石土	
425	H22.01	沼南第5-1処理分区污水幹線工事(21-1工区)	柏市 下水道部下水道建設課	柏市 若白毛地内	φ450	155.84	6.3	普通土	S字曲線R=50・60・100m
426	H22.03	沼南第5-1処理分区污水幹線工事(21-1工区)	柏市 下水道部下水道建設課	柏市 若白毛地内	φ450	112.73	6.3	普通土	S字曲線R=75・100m
427	H22.01	盛南南処理分区第4工区建設工事	盛岡市 下水道部 建設課	岩手県 盛岡市 飯岡新田地内	φ250	209.31	7.2	礫混じり玉石土	
428	H22.03	公共下水道八橋終末処理場三系築造工事	秋田市 上下水道局 下水道建設課	秋田市 八橋地内	φ250	74.70	4.5	普通土	

平成21年度 小計 2,111.78 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
429	H22.04	南総1号幹線管渠築造(21-2)工事	千葉県市原都市整備部下水道建設課	千葉県市原市佐是地内	φ500	309.99	5.9	普通土	2スパン R=100m
430	H22.07	藤久保第5区雨水管布設工事	埼玉県 三芳町役場	埼玉県 入間郡 三芳町 藤久保地内	φ650レジン	136.20	4.8	普通土	DL70
431					φ600	47.30	4.5	普通土	DL50C-ワイド
432	H22.11	南総1号幹線管渠築造工事	千葉県市原都市整備部下水道建設課	千葉県市原市佐是地内	φ500	140.20	5.5	普通土	
433					φ500	152.10	5.6	普通土	R=120m
434	H22.11	芋田処理分区第一工区污水管建設工事	盛岡市 下水道部 下水道建設課	盛岡市 玉山地内	φ250	237.60	3.2	礫混じり玉石土	3スパン
435	H23.02	一宮市五条千秋町屋清須下水道工事	愛知県 一宮市上下水道部下水道建設1課	愛知県一宮市千秋町屋地内	φ400	456.00	4.3	礫混じり玉石土	5スパン
436	H23.02	一宮市五条千秋町芝原下山地区下水道工事	愛知県 一宮市上下水道部下水道建設1課	愛知県一宮市千秋町芝原下山地内	φ400	306.85	5.2	礫混じり玉石土	3スパン
437	H23.02	日高(折笠地内)支障移転工事	NTTインフラネット(株) 茨城支社	日立市 折笠町地内	φ400	63.00	6.5	軟岩(砂質土)	勾配上り 14%サイホン
438	H23.02	平成22年度斎場施設下水道管布設工事	厚木市 まちづくり事業部下水道施設課	厚木市 下古沢地内	φ450	78.93	11.4	普通土	
439					φ450	118.45	15.2	普通土	
440	H23.02	22利根上水県単第9号送水管布設工事	茨城県 企業局	茨城県 竜ヶ崎市 北方町地内	φ350DIP	37.50	3.7	普通土	2スパン ダクタイル鋳造管
441	H23.02	葛飾地区管渠布設工事(その82)	船橋市 下水道部 下水道建設課	船橋市 行田3丁目地内	φ700	149.10	5.3	普通土	R=150m プリズム測定
442	H23.02	市道5-726号線下水道管布設工事	所沢市下水道部 下水道建設課	所沢市 大字上山口120地先	φ300	29.75	2.6	礫混じり玉石土	軌道越し

443	H23.04	葛城地区平成22年度山中汚水中継ポンプ場流末圧送管工事	UR都市再生機構 茨城地域支社	茨城県つくば市葛城地区	φ500	65.00	3.5	砂質シルト	ダクタイル鑄鉄管推進
-----	--------	-----------------------------	-----------------	-------------	------	-------	-----	-------	------------

平成22年度 小計 2,327.97 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
444	H23.06	中山地区管渠布設工事	船橋市下水道部下水道建設課	千葉県 船橋市内	φ450	81.50	3.4	普通土	1スパン R=120m
445	H23.07	西八千代北部地区SW工区外排水工事	UR都市再生機構 千葉地域支社	千葉県 八千代市	φ400	151.70	8.2	普通土	2スパン
446	H23.10	川口23(安行フレDLD)総合工事(233002)	NTTインフラネット(株) 埼玉支社	埼玉県 川口市	PC-10	168.50	1.8	普通土	3スパン(PC-10)
447	H23.11	平成23年度管渠工事 思川西部幹線その1(交付下水)	栃木県下水道管理事務所	栃木県 小山市	φ500	243.00	3.2	砂質土	鞆管
448	H23.11	八戸市・館鼻地区下水道整備工事(2工区)	青森県八戸市	青森県 八戸市内	φ250	24.85	3.2	礫質土	軌道越し
449	H23.12	宮古～大船渡(河川越し)ネットワーク系光設備工事(復興室②)	NTTインフラネット(株) 東北復興推進室	岩手県 宮古市	φ450	32.30	4.1	礫混じり玉石土	河川越し
450	H24.01	南総1・3号幹線管渠築造工事	千葉県市原市都市整備部下水道建設課	千葉県 市原市内	φ300	65.51	4.3	固結シルト	
451	H24.01	宮古～大船渡(河川越し)ネットワーク系光設備工事	NTTインフラネット(株) 東北復興推進室	岩手県 釜石市	φ400	225.40	10.7	礫混じり玉石土	河川越し・プリズム測定
452	H24.02	港区海岸三丁目付近管渠改良工事	東京都下水道局 中部下水道事務所	東京都 港区	φ300	8.80	7.8	砂質土	改築推進
453	H24.02	志津川ビル(あづま橋河川下越し)アクセス系設備整備工事	NTTインフラネット(株) 東北復興推進室	宮城県 南三陸町	φ450	151.90	8.0	岩盤→シルト層	河川越し・プリズム測定
454	H24.04	第一戸塚線口径500mm配水管新設工事(その2)	横浜市 水道局	横浜市 戸塚区	φ700	170.95	8.5	固結シルト	R=200・プリズム測定
455	H24.05	厚木(22)受配電施設新設電気工事	防衛局調達部設備課	神奈川県大和市(厚木航空基地内)	φ700	473.20	3.2	普通土	3スパン 滑走路下越し

平成23年度 小計 1,797.61 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
456	H24.10	東武鉄道軌道下配水管新設工事	小川町役場 水道課	埼玉県 比企郡 小川町	500HP	44.10	3.8	礫混じり玉石土	軌道越し
457	H24.10	平成23年度 酒田市公共下水道管渠布設工事(公共第11工区)	酒田市 建設部 下水道課	山形県 酒田市	250HP	135.40	5.0	普通土	
458	H24.10	都南東第二処理分区第一工区汚水管建設その1工事	盛岡市 上下水道局	岩手県 盛岡市	250HP	219.15	3.8	礫質土	4スパン
459	H24.11	24国補公下第2号 北部～東部幹線管渠工事	大洗町役場 上下水道課	茨城県 大洗町	500HP	395.20	6.0	滞水細砂層	2スパン・人孔到達
460	H24.11	あま市公共下水道事業管きょ布設工事(24-11)	あま市下水道課	愛知県あま市	540RM	126.45	6.7	滞水細砂層	プリズム測定
461	H24.11	五条千秋町加納馬場郷前地内ほか7号幹線等下水道管布設工事	一宮市 上下水道課 下水道建設1課	愛知県 一宮市	400HP	114.95	4.5	礫混じり玉石土	2スパン・人孔到達
462	H24.12	美浦トレーニングセンター公共下水道管接続工事	JRAファンリティアーズ株式会社	茨城県 稲敷郡 美浦村	450HP	170.40	7.0	埋土	R=100m
463	H25.05	CV酒々井アウトレットRK	NTTDコモ	千葉県 印旛郡 酒々井		17.00	2.0	ローム層	PC-10
464	H25.05	岩沼市流域関連公共下水道(第四、第五、第十一処理分区)下水道災害復旧工事	岩沼市 下水道課	宮城県 岩沼市	250HP	101.82	5.6	砂質土	改築推進・2スパン
465	H25.03	観音瀧排水施設整備工事(第1工区)	にかほ市 産業建設部	秋田県 にかほ市	300HP	20.88	4.0	礫混じり玉石土	

平成24年度 小計 1,345.35 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
466	H25.06	岡部岡島幹線管渠布設工事	福島市 下水道部	福島県 福島市 大旦地内	250HP	111.40	6.0	礫一粘土	
467	H25.08	公共下水道管理設工事(準幹線)第7工区	会津若松市 建設部 下水道課	福島県 会津若松市	300HP	189.55	6.0	礫混じり粘土	3スパン

468	H25,10	公共下水道東根第4-1処理分区25-1工区管きょ布設工事	東根市役所	山形県 東根市	250HP	74.80	3.5	礫質土	3スパン
469	H25,10	H25年度社会資本整備総合交付金流域下水道工事白樺湖幹線茅野市北山白樺湖31工区	諏訪建設事務所	長野県 茅野市	450HP	36.70	3.2	礫混じり玉石土	
470	H25,11	上堂分区第一工区污水管建設工事	盛岡市 上下水道局 上下水道部 下水道整備課	岩手県 盛岡市	300HP	173.50	3.5	礫質土	プリズム測定・複合曲線
471	H25,11	前潟中央第二処理分区第一工区污水管建設工事	盛岡市 上下水道局 上下水道部 下水道整備課	岩手県 盛岡市	250HP	112.13	5.5	礫質土	通過立坑
472	H25,12	平成25年度 公共下水道第2工区工事	小田原市役所 下水道部 下水道整備課	神奈川県 小田原市	250HP	69.94	5.3	砂質土	
473	H25,12	五条千秋町加納馬場郷前地内ほか7号幹線等下水道管布設工事	一宮市 上下水道部 下水道建設1課	愛知県 一宮市	400HP	182.00	4.5	礫混じり玉石土	2スパン
474	H26,01	市道00-071号線道路改良工事に伴う道路排水工事	船橋市 道路部 道路建設課	千葉県 船橋市	500HP	347.72	4.0	砂質シルト	2スパン
475	H26,02	市道八王子469号に伴う推進工事	八王子市 道路事業部 建設課	東京都 八王子市	350HP	33.91	3.5	礫混じり粘土	
476	H26,03	平成25年度補助公共污水管築造(伊勢崎第五分区)25-1号工事	伊勢崎市 下水道整備課	群馬県 伊勢崎市	340RM	76.40	6.0	礫質土	プリズム測定

平成25年度 小計 1,408.05 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
477	H26,06	岡部第2号幹線管渠布設工事	福島市 下水道部	福島県 福島市 大旦地内	450HP	122.75	6.0	礫一粘土	2スパン
478	H26,07	木更津(富浦坂下)通信設備総合工事	東日本電信電話株式会社 千葉支店	南房総市 富浦地内	350HP	139.50	3.5	泥岩	R=100m
479	H26,07	実花污水幹線下水道工事	習志野市 下水道課	習志野市 東習志野地内	450HP	273.01	3.5	粘性土	
480	H26,08	八王子市石川町2973番地先から日野市多摩平四丁目地先間配水本管(400mm)新設工事	東京都 水道局	日野市 多摩平四丁目地内	600HP	95.60	5.0	シルト	車載プラント
481	H26,08	下水道耐震化工事(25-5)	岡谷市建設水道部 水道課 下水道担当	岡谷市,本町四丁目地内	250HP	246.00	5.0	礫質土	2スパン
482	H26,10	大宮25(大宮指扇植水線)総合工事	NTTインフラネット株式会社 埼玉支店	さいたま市内	400HP	72.80	7.5	砂質土	河川越し
483	H26,10	平作四丁目地内污水管ほか布設工事	横須賀市下水道局	横須賀市 平作地内	440RM	47.10	5.0	泥岩	プリズム測定
484	H26,11	大塚地内JR・東武鉄道軌道下配水管新設工事	小川町役場 水道課	埼玉県比企郡 小川町大字大塚地内	340RM	60.75	6.5	玉石混じり	
485	H26,12	污水管築造(伊勢崎第4分区)26-4工事	伊勢崎市 都市計画部 下水道整備課	伊勢崎市 長沼町地内	350HP	33.91	3.5	礫混じり玉石土	河川越し、プリズム測定
486	H27,01	大垣街道踏切配水管布設替(推進工)工事	垂井町上下水道課	岐阜県 不破郡 垂井町 綾戸地内	450RS	35.95	4.5	礫質土	軌道越し
487	H27,02	相川左岸低区送水管布設(推進工)工事	垂井町上下水道課	岐阜県 不破郡 垂井町 垂井地内	500RS	33.70	3.0	礫混じり玉石土	軌道越し

平成26年度 小計 1,161.07 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
488	H27,04	岩手(水沢26-006)通信設備総合工事	NTTインフラネット株式会社 東北支店	岩手県 水沢市		22.00	2.2	粘性土	PC-10
489	H27,05	NTTドコモ六日町~沼田(沼田)土木施設整備工事	株式会社 NTTドコモ	群馬県 沼田市	400HP	124.20	3.8	礫混じり粘土	R=100m・プリズム測定
490	H27,06	平成26年度 一般国道7号配水管推進工事	酒田市 水道局	山形県 酒田市	600HP	121.50	6.9	粘性土	水道用翰管
491					300HP	100.10	5.6	粘性土	水道用翰管
492	H27,09	熊谷26(行田中の橋)総合工事	NTTインフラネット株式会社 埼玉支店	埼玉県 行田市	450HP	20.30	3.8	シルト	河川越し
493	H27,10	公共下水道枝線(污水)27-2工区工事	寒河江市 下水道課	山形県 寒河江市	250HP	173.50	5.5	礫質土	2スパン
494	H27,10	銚子市公共下水道事業 春日幹線(第1工区)外1路線管渠改築工事	銚子市 都市環境部 都市整備課	千葉県 銚子市	400HP	78.52	5.0	砂質土	改築推進
495	H27,11	五条丹陽町重吉新田郷地内ほか4号枝線下水道管布設工事	一宮市 上下水道部 下水道建設1課	愛知県 一宮市	250HP	173.25	3.5	礫質土	2スパン

496	H27.11	都南中央処理分区第一工区污水管建設工事	盛岡市 上下水道局 上下水道部 下水道整備課	岩手県 盛岡市 三本柳10地割外	250HP	85.20	6.5	礫混じり玉石土	
497	H27.11	下川原処理分区枝線管渠推進工事	毛呂山、越生、鳩山公共下水道組合	埼玉県毛呂山町大字市場下川原地内	300HP	85.80	4.3	粘土混じり砂礫	軌道越し・人孔到達・プリズム測定
498	H28.01	浅川左岸第五処理分区(公社27-9)工事	公益財団法人 東京都都市づくり公社	東京都 日野市 西平山地内	250HP	182.35	6.9	礫混じり方固結細砂	2スパン
499	H28.01	浅川左岸第五処理分区(公社27-10)工事	公益財団法人 東京都都市づくり公社	東京都 日野市 西平山地内	250HP	128.51	6.5	礫混じり方固結細砂	2スパン
500	H28.02	昭島都市計画公共下水道東部第3処理分区枝線工事	昭島市 都市整備部 下水道課	東京都 昭島市	350HP	119.58	3.6	玉石混じり砂礫	R=300m・プリズム測定
501	H28.02	立川基地跡地昭島地区 平成28年度 公共下水道その1工事	独立行政法人 都市再生機構 東日本都市再生本部	東京都 昭島市	500HP	505.13	5.0	玉石・粘土混じり砂礫	10スパン

平成27年度 小計 1,919.94 m

整理番号	施工年月	工 事 名	企 業 者	施 工 場 所	管径mm	距離m	土被り	土 質	備 考
502	H28.06	流山第9-4処理分区污水枝線工事(27-9工区)	柏市 土木部 下水道整備課	千葉県 柏市豊四季地内	250HP	219.75	2.7	関東ローム	
503	H28.08	污水管築造(境第3分区)28-1号工事	伊勢崎市 都市計画部 下水道整備課	群馬県 伊勢崎市 境新栄外地内	290RM	152.91	6.8	礫質土	2スパン・人孔到達
504	H28.09	宮城(古川28-005)通信設備総合工事	NTTインフラネット株式会社 東北支店	宮城県 登米市 東和町		8.00	8.0	粘性土	PC-10
505	H28.09	下水道管布設(H28補・幹線整備)第2工区工事	神戸町 上下水道課 下水道係	岐阜県 安八郡 神戸町	300RS	211.70	6.4	礫質土	2スパン
506	H28.09	流下第1号 五条千秋町浮野陽受地内ほか1号幹線下水道管布設工事	一宮市 上下水道部 下水道整備課	愛知県 一宮市 千秋町地内	400HP	123.80	8.4	玉石混じり砂礫	
507	H28.11	流下第2号 五条千秋町浮野陽受地内ほか1号幹線下水道管布設工事	一宮市 上下水道部 下水道整備課	愛知県 一宮市 千秋町地内	400HP	107.70	8.4	玉石混じり砂礫	
508	H29.01	都南西処理分区第一工区污水管建設工事	盛岡市 上下水道局 上下水道部 下水道整備課	岩手県 盛岡市 永井15地割外地内	250HP	155.02	3.8	礫質土	
509	H29.01	企海10号 海老名市上郷小田急海老名駅間地区特別給水装置工事	神奈川県企業庁海老名水道営業所	神奈川県 海老名市 上郷地内	700HP	36.63	7.5	砂質シルト	水道用翰管

平成28年度 小計 1,015.51 m

平成29年 4月現在

平成4年～現在まで エースモール工法推進工事

総延長 63,890 m



二幸削進工業株式会社

〒125-0053 東京都葛飾区鎌倉1-3-6

URL: //www.nikou.co.jp

TEL: 03-3672-3911 FAX: 03-3672-3977