

スーパープラグシステム工法 令和2年工事経歴

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
宮城県 気仙沼市	気仙沼市単独公共下水道気仙沼港 第7排水区吐口築造工事(その2)	吐口築造のため、湾内からの侵入する海水の遮水(ダイバー作業)	□2150×2300 遮水壁×1基
日本下水道事業団	石巻市港排水ポンプ場他復興建設工事その2	吐口築造のため、湾内からの侵入する海水の遮水(ダイバー作業)	□3360×6300 遮水壁×1基
静岡県 沼津土木事務所	狩野川東部浄化センター消毒棟・放流ポンプ棟耐震補強工事	耐震補強工事のため、放流渠に浸入するの汚水の止水	φ800プラグ×1基
宮城県 気仙沼市	南気仙沼雨水幹線函渠築造工事	雨水管敷設に伴う水替え工事(ダイバー作業)	□1800×1800 プラグ×2基 φ1200導管
UR都市機構 東日本都市再生本部	品川駅北周辺地区平成30年度基盤整備その他工事	品川駅周辺土地地区画整理に伴う水替え工事	□2000×1200 プラグ×2基 φ600導管2連
	-他-		

スーパープラグシステム工法 令和元年工事経歴

国土交通省 関東地方整備局	外環中央JCT北側ランプ工事	ジャンクション設置に伴う既設管の移動	φ800プラグ×6基 φ500曲導管×4本
中日本高速道路(株)	東京外かく環状道路 東名ジャンクションHランプ工事	ジャンクション設置に伴う既設管の移動	φ2700 プラグ×4基 φ1400導管×2、曲導管×2
静岡県 浜松市	平成30年度単独第14号中部処理区 浅田東幹線管きょ改築工事(その1)	管更生に伴う水替え工事	φ1500油圧式開閉蓋付プラグ
宮城県 気仙沼市	気仙沼市単独公共下水道鹿折内の脇線汚水幹線災害復旧工事	既設人孔に新設管接続による水替え工事	φ1000プラグ×4基 φ500曲導管
新潟県 流域下水道事務所	堀之内処理場 放流渠耐震補強工事	放流渠耐震補強に伴う水替え工事	φ900、1000 プラグ各1基 φ400曲導管
静岡県 富士市	新富士駅南地区土地地区画整理事業 平成30年度 富士北幹線下水道管布設替工事(第2工区)	区画整理事業に伴う水替え工事	φ1650プラグ×4基、φ1350プラグ×2基 φ700導管
宮城県 仙台市	広瀬川幹線耐震化工事5	管更生に伴う水替え工事	φ350プラグ×2基 φ100サクシオンホース
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成30年工事経歴

東京都 下水道局	環状第5の1号線道路整備に伴う雑司が谷線改良工事	道路改良工事に伴う水替工事	H750、H950ハーフプラグ 導管 φ500
株式会社 オリエンタルランド	東京ディズニーランド雨水配管盛替え工事	駐車場造成に伴う雨水管切替工事	φ2000プラグ×4基 曲導管 φ1000×4本
奈良県 流域下水道事務所	佐保川幹線耐震管新設工事	新設管布設に伴う水替工事	凹1600×1800、凹4400×4000止水壁、φ3000 φ1100×3、□3300×3300プラグ、φ2000、φ600導管

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
熊本県市	特殊マンホール改築工事(第18-29337工区)	マンホール改築に伴う水替工事	φ1100×2基 φ700、600、300 プラグ各1基 導管 φ600、350、300、200
山形県市	山形市公共下水道銅町1号幹線移設工事	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ700プラグ×2基×2箇所 曲導管 φ300
千葉県市	和田堀1号汚水幹線移設工事	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ800×2基、φ700×2基 導管 φ400×2、300×1
静岡県市	新富士駅南地区土地区画整理事業 平成30年度 富士北幹線下水道管布設替工事	区画整理事業に伴う水替え工事	φ1650プラグ×4基、φ1350プラグ×2基 導管 φ700
宮城県市	新田東雨水ポンプ場改良工事	ポンプ場内補強工事に伴う水替え工事	□3900×5850 止水壁(3分割式)、 □4300×7005 止水壁(3分割式)
日本下水道事業団	気仙沼市南郷雨水ポンプ場復興建設工事	東日本大震災による雨水ポンプ場新設	φ1800仮排水管、φ600仮排水管 バツフルプラグ
東日本高速道路株式会社	外環大和田施設BL	高速道路建設による雨水管付け替え工事	φ350プラグ×2基、φ300プラグ×2基 導管 φ100、150 各1本
青森県市	十和田下水処理場本館耐震補強工事(その1)	処理場内耐震補強に伴う水替工事	□1400×900、□1000×600 プラグ 導管 φ500、φ400 各1本
UR都市再生機構	平成30年度品川駅北周辺地区基盤整備その他工事	都市開発工事に伴う水替え工事	φ1800プラグ×4基 導管 φ1110×2
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成29年工事経歴

宮城県市	鶴巻ポンプ場建設工事(土木)	ポンプ場新設に伴う既設管切替工事	□4600×4500 プラグ1基
新潟県事務所	六日町処理場 管渠施設耐震化工事	耐震化工事に伴う水替え工事	φ1200、楕円1160、φ350プラグ各1基 導管 φ600、φ150
静岡県市	平成28年度 社資交重(防)地中公共第7号 南部幹線管きょ改築工事(第7工区)	管更生に伴う流量調整	油圧式開閉蓋付分割式プラグ φ1800
静岡県市	平成28年度 社資交(通)未西公共第1号 馬込幹線2条目管きょ築造工事(第1工区)	新設管敷設に伴う水替え工事	φ1650プラグ×2基、φ1500プラグ×1基 導管 φ600×2本
千葉県事務所	江戸川左岸流域下水道管渠築造工事(江戸川幹線845工区)	新設管敷設に伴う水替え工事	プラグ φ2400、1500・□2700×2700、1500× 1700 導管 φ600、1200、1500
宮城県市	仙台駅西口駅前広場再整備に伴う合流管移設工事	合流管移設に伴う水替え工事	φ900プラグ×3基、φ1060プラグ×1 導管 φ450
愛知県農政局	南予用水施設機能保全事業 吉田導水路野村取水塔他整備工事	導水路整備に伴う水替え工事	φ1350、φ800 プラグ各1基 導管 φ600、φ400各1本
新潟県事務所	新潟処理場 流入渠耐震補強工事	耐震化工事に伴う水替え工事	□2500×2600 BOX型プラグ1基 φ900、 φ300 プラグ各1基 導管 φ300、φ200
奈良県事務所	櫛本幹線移設工事	新設管布設に伴う水替工事	φ3000、φ1000プラグ各1基 曲導管 φ600×2
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成28年工事経歴

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
新潟県 流域下水道事務所	六日町処理場 沈砂池ポンプ棟(流入水路)耐震化工事	耐震化工事に伴う水替え工事	φ1200、□1850×1800 プラグ 各1基 導管 φ400
静岡県 岡松市	平成28年度 純単独第5号 新・産業集積エリア汚水幹線 管きよ築造工事(その5)	割込み人孔設置に伴う水替え工事	φ400プラグ×2基 導管 φ150
静岡県 岡松市	平成28年度 下事工 第1651号 南部処理区 日立町地内下水道布設替工事	新設管敷設に伴う水替え工事	φ250プラグ×5基 4吋サクシヨンホース
日本下水道事業団	気仙沼市川口雨水ポンプ場災害復旧建設工事	東日本大震災による雨水ポンプ場災害復旧	□3000*1800 プラグ1基 導管 φ1200導管
静岡県 沼津土木事務所	平成28年度[第27-G2324-01号] 狩野川東部(防災安全(高率))流域下水道事業東部浄化センター放流渠耐震工事	放流渠の耐震化工事に伴う水替え工事	φ2000 分割型特殊プラグ
石川県 金沢市	平成28年度 西部水質管理センター放流ポンプ棟流入水路耐震補強工事	耐震補強工事に伴う水替え工事	□3600×1400 セミハーフ・BOX型プラグ □3050×3000BOX型プラグ 導管 φ700
茨城県 神栖市	28国補北公共埠頭 1号雨水幹線整備工事	新設管敷設に伴う水替え工事	φ2800プラグ×1基
福岡県 流域下水道事務所	三国幹線人孔耐震補強(2工区)工事	既設人孔耐震化工事に伴う水替え工事	φ900プラグ×2基 導管 φ500
静岡県 岡松市	平成28年度 社資交重(防)地中公共第4号 南部幹線管きよ改築工事(第4工区)	管更生に伴う流量調整	油圧式開閉蓋付分割式プラグ φ1800
東日本高速道路株式会社	東京外環自動車道 大和田地区雨水函渠付替え工事	高速道路建設による雨水管付け替え工事	プラグ φ500×2基、φ450×1基、φ250×1基 導管 φ300、φ250、サクシヨンホース φ75 他
東北農政局	仙台東災害復旧関連区画整理事業 七郷換地区区画整理第三期建設工事	災害復旧に伴う止水工事	□1950×1950 バッフルプラグ×1基
		-他-	

スーパープラグシステム工法 平成27年工事経歴

宮城県 仙台市	霊屋ポンプ場耐震補強及び機械設備更新工事	ポンプ場耐震補強に伴う水替え工事	φ250プラグ×2基、φ400プラグ×2基 導管 φ100 L=1900、φ200 L=2300
静岡県 静岡市	平成26年度 下建工 第1802号 静岡処理区 入江地区編入下水道築造工事	新設管敷設に伴う水替え工事	φ250プラグ×3基、φ400プラグ×1基 導管 φ100 L=10480、φ200 L=4460
東京都 東久留米市	平成26～27年度 第四処理分区管渠築造工事	新設管敷設に伴う水替え工事	φ1500プラグ×2基 導管 φ800 L=4000
日本下水道事業団	富山市松川貯留管建設工事その2	雨水貯留施設建設に伴う水替え工事	φ1400プラグ×2基 導管 φ900
静岡県 浜松土木事務所	平成27年度[第26-G1412-01号]西遠(社会資本(低率)) 流域下水道事業 馬込幹線2条目管渠工事(第2-2工区)	新設管敷設に伴う水替え工事	分割型 φ1000×2基、分割型 φ1000×2基 導管 φ400×2
神奈川県 神奈川市	施設再構築 平間配水所調整池更新工事	割込み人孔設置に伴う水替え工事	分割型 φ1800プラグ×2基 分割型導管 φ900

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
岐阜県 流域浄水事務所	公共社会資本整備総合交付金事業(防災・安全) マンホール耐震及び浮上対策	人孔内耐震補強に伴う水替え工事	分割型φ1650プラグ×4基, 分割型導管φ800×2
日本下水道事業団	最上川流域下水道村山浄化センター建設工事その18	施設耐震改修に伴う水替え工事	□2000×1500 プラグ
日本下水道事業団	湖南省甲西北汚水中継ポンプ場建設工事	ポンプ場防食工事に伴う水替え工事	□400×800 プラグ 導管 φ300
神奈川県 横浜市	新山下地区下水道整備工事	下水道管渠新設に伴う止水工事 (ダイバー作業)	□2000×1500 プラグ
宮城県 仙台市	上谷刈浄化センター急速ろ過棟耐震補強及び消毒槽改築工事	浄化センター耐震補強に伴う 場内の水替え工事	プラグ □500×500、φ300×3、 φ600×2、導管φ300
兵庫県 姫路市	実法寺幹線下水道工事	流路変更に伴う水替え工事	プラグφ1200×2基、□1100×1350、1200× 1350 バッフルプラグ各1基、導管φ700
愛知県 名古屋	宝神水処理センター水処理施設改造工事	水処理施設改造工事に伴う水替え工事	□4000×3200、1300×2100 プラグ各1基、導管φ600
東日本高速道路 株式会社	東京外環自動車道 大和田工事	高速道路建設による下水道管移設 に伴う水替え工事	プラグφ3500×2基、φ4750×2基 、導管φ1600、1000、導管φ1600
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成26年工事経歴

日本下水道事業団	湖南省菩提寺汚水中継ポンプ場建設工事	防食塗装のための不断水化	□500×1000、□500×1600 プラグ 導管φ500、φ250
宮城県 仙台市	西原雨水ポンプ場建設工事5(土木)	雨水ポンプ場建設に伴う水路変更 (ダイバー作業)	プラグ□3300×2500 4基 □8062×2500 2基、□1500×2286 2基
東京都 下水道局	小菅水再生センター西処理施設耐震補強工事	耐震補強に伴う坑内の水替工事	□1800×2300、□1200×1200 プラグ 導管φ900×L5.1m
茨城県	管渠(ADEKA線)改築工事	管渠更生に伴う流路変更	φ1500、φ1100 分割型プラグ各1基 導管φ700×L2.03m
栃木県 宇都宮土木事務所	道路改良工事 3・3・1鹿沼宇都宮線その1(補助街路)	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ2000プラグ×2基 導管φ1000×L4.4m
国土交通省 四国地方整備局	徳長堤防耐震対策(その1)工事	堤防耐震工事に伴う水替工事	分割型 φ1350プラグ×2基
神奈川県 逗子市	新宿滞水池築造工事	人孔耐震化のための水替工事	φ1200分割型プラグ×2基、φ300×2基φ250、 φ150、分割型導管φ900×L4.6m 他
岐阜県 流域浄水事務所	長良川幹線 N-11マンホールの補修及び耐震対策工事	人孔耐震化のための水替工事	φ1500プラグ×1基 φ2200、φ2400分割型プラグ各1基 導管φ500、1200、
静岡県 浜松土木事務所	H24年度 西遠(流域A)流域下水道事業 馬込幹線2条目管渠工事(第8工区)	割込人孔新設管接続流路変更	φ2900 ハーフプラグ、φ1800、φ800プラグ 曲導管 φ400×L1.12m、φ1000×L3.66m
秋田県 能代市	悪土川河川改修に伴う管渠移設工事	河川改修に伴う新設管推進工事に伴う 流路変更	φ600×2基 曲導管φ300×2
兵庫県 神戸市	中央突堤東遮集幹線築造工事(その3-2)	分水人孔新設に伴う水替え工事 (ダイバー作業)	φ1200×2基 導管φ500

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
静岡県 静岡市	中島処理区(仮称)東名静岡東スマートインターチェンジ築造に伴う下水道布設替工事	下水道布設替えに伴う流路変更	φ400×2基 曲導管φ150
静岡県 沼津土木事務所	狩野川東部流域下水道事業東部浄化センター流入渠補修工事	流入渠防水補修に伴う水替え工事	□2300、□1800 各1基 導管φ800
日本下水道事業団	仙台市南蒲生浄化センター災害復旧建設工事その14	災害復旧に伴う流入渠水替工事	□2800×3600、2400×3700、5500×3600、 5500×3700、6300×2600 プラグ各1基
沖縄県 糸島建設事務所	曙ポンプ場機械設備工事M14	設備更新に伴う水替工事	□1000×1600プラグ、φ1500 各1基 曲導管φ800
北海道 北見市	高砂下水処理センター汐見系流入流量計更新工事	設備更新に伴う止水工事	φ900プラグ×1基 遠隔操作型挿入装置付特殊プラグ
茨城県 茨城町	26北公共埠頭1号雨水幹線整備工事	新設管敷設に伴う水替え工事	φ2800プラグ×1基、φ1800プラグ×1基 サイフォン式導管φ200
滋賀県 南部流域下水道事務所	琵琶湖流域下水道湖南中部守山ポンプ場吐出井防食対策工事	防食工事に伴う水替え工事	φ2000プラグ×1基、 導管φ600、700、1000
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成25年工事経歴

東京都 下水道局	成田西一丁目30番地先人孔補修工事	人孔内防食工事に伴う水替工事	φ1350、□700 プラグ各1基 導管φ850m、φ500、φ500×2m
石川県 石川市	平成23年度浅野2号幹線管渠築造工事	割込人孔新設管へ流路変更	□2000×2600プラグ×2基 導管φ1200
国土交通省 関東地方整備局	357号湾岸千葉地区改良その7工事	道路改良に伴う流路変更	φ1200プラグ
沖縄県 糸島建設事務所	那覇浄化センター2系ポンプ棟切替工事	流入管切替に伴う水替え工事	φ1200プラグ×2基 φ900導管
宮城県 仙台市	仙沼市単独公共下水道 (気仙沼処理区)汚水幹線管渠災害復旧調査準備	災害復旧に伴う止水工事	φ1800プラグ×2基、φ1350プラグ×2基
民間	イオンモール幕張バップル取付工事	φ2200シールド工事に伴う止水工事	φ2200バップルプラグ 1基
日本下水道事業団	会津美里町会津高田浄化センター水処理設備工事その2	マンホールポンプ移設に伴う水替工事	φ600×2基、φ250、φ150 プラグ各1基 鋼製φ300、サクシオンホースφ150
兵庫県 姫路市	飾磨増補準幹線(15工区)下水道工事	分水人孔設置に伴う水替え工事	φ1000プラグ×2基 導管φ500
熊本県 熊本市	中部処理区雨水吐貯留人孔(C-6)築造(人孔)工事(563工区)	分水人孔設置に伴う水替え工事	φ1500 プラグ 特殊止水装置付導管φ700
岐阜県 岐阜市	第278号(補)下水管敷設第2工区工事	人孔改修工事に伴う水替え工事	φ1500プラグ×1基、φ1000プラグ×3基 導管φ500、φ400
岐阜県 東部広域水道事務所	山之上浄水場塩素混和池劣化修繕工事	防食工事に伴う止水工事	□1400×1100 プラグ 1基
日本下水道事業団	気仙沼市川口雨水ポンプ場災害復旧設備工事	災害復旧に伴う雨水ポンプ場流入渠の 止水工事(ダイバー作業)	φ2800 プラグ 1基

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
日本下水道事業団	高梁市高梁浄化センター水処理設備工事その12	防食工事に伴う止水工事	φ 800プラグ×2基 φ 350 導管
岡山県市	農業用施設右岸徐塵機修繕工事	流入管止水工事((ダイバー作業)	φ 1200プラグ×1基
千葉県市	下水道災害復旧工事(C-1)	災害復旧に伴う水替え工事	φ 900プラグ×2基 φ 400導管
千葉県企業庁 臨海管理事務所	港地区排水管引継整備工事(その3)	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ 1500プラグ×2基 φ 800 導管
福岡県市	草ヶ江(別府2丁目)地区下水道築造工事	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ 1200プラグ×2基 φ 500導管
埼玉県市	南部4-2処理分区導水管工事	割込人孔設置に伴う水替え工事	φ 1000プラグ×2基 φ 500導管
福島水道公社	城内マンホールポンプ設備撤去工事	マンホールポンプ撤去後インバート構築のための水替え工事	φ 200プラグ×3基、φ 300プラグ×1基 導管 φ 100、150
日本下水道事業団	気仙沼市気仙沼終末処理場災害復旧建設工事その3	災害復旧に伴う止水工事 (ダイバー作業)	φ 1200プラグ 1基
	-他-		

スーパープラグシステム工法 平成24年工事経歴

東京都局	鮫洲ポンプ所雨水貯留池その7工事(φ 3500シールド管・開口φ 900)	割込み人孔構築その他工事	分割プラグ φ 3500×2基 □2025×2250*1基 導管 φ 1200・φ 1000他
兵庫県	加古川流域下水道 加古川幹線マンホール耐震補強工事	耐震補強工事に伴う止水工事	φ 1350・φ 600・φ 200 各1基 導管 φ 350・φ 200
千葉県市	下水道排水施設工事(長洲23-2工区)	既設マンホール改築工事(切下げ)	φ 1100×2基・φ 900×1基・φ 400*×1基,導管 φ 600・500
滋賀県	湖南中部浄化センター流入特殊人孔耐震補強対策工事	特殊人孔耐震補強対策工事	φ 1650・φ 2000各1基 □2000*×5000プラグ 導管 φ 900
宮城県市	仙台市富沢駅周辺土地区画整理事業 (都)郡山折立線(宮脇工区)外1線下水道及び宅地整地工事	ポンプ式人孔を自然流下人孔に変更工事	φ 250×4基 特殊導管 φ 125
岡山県市	旭西連絡管理設工事に伴う水替え工事その2	φ 1200mm既設管止水工事	φ 1200×2基
日本下水道事業団	盛岡市中河原終末処理場 (雨水高速処理施設)建設工事その4(追加工事)	処理場施設工事に伴う水替工事	φ 900×2基 導管 φ 500
都市再生機構	仙台市あすと長町地区郡山折立線外整地排水その他工事	φ 900mm既設管止水工事	遮蔽版 φ 900×1基
滋賀県	守山川広域河川改修工事に伴う水替え工事	新設ルートへ流路変更工事	φ 250×5基 特殊導管 φ 150
岩手県	盛岡市中河原終末処理場(雨水高速処理施設)水処理設備工事	バイパス導管設置工事	φ 500×1基
宮城県市	秋保温泉浄化センター反応タンク設備更新工事	1系ディッチ流入管止水工事	φ 450×1基

発注者	工事名	工事内容	プラグ及び導管サイズ・その他
山形県市 尾花沢	尾花沢大石田幹線管路施設改築工事	新設管布設に伴う流路変更工事	φ450×4基、φ250×1基 導管1式
京都府 京都	3・3・128久世北茶屋線道路拡幅工事	新設ルートへ流路変更工事	φ250×5基 導管φ150
岐阜県市 大垣	契約259号(補)下水管布設第一工区工事	割込み人孔構築に伴う水替え工事	φ1100×2基 導管φ400
愛知県市 名古屋	第11次福田汚水送水幹線下水道築造工事	既設下水道管切替に伴う仮配管	φ1200×2基 導管φ800
宮城県市 仙台	上谷刈浄化センター(土木)災害復旧工事	処理場施設災害復旧工事に伴う水替工事	φ1000×1基 導管φ500
宮城県市 宮延	大武汚水中継ポンプ場土木工事	ポンプ場新設に伴う水替え工事	φ650・φ450・φ250 各1基 導管φ250×1 サニーホースφ250×1
	-他-		