

〈平成30年10月1日更新〉

「枝線再構築工事」の公表日別・発注予定

東京都下水道局

※ 下記内容は、更新時点での予定であり、変更することがあります。詳細については、実際に案件が公表されてからご確認ください。

※ 内容に変更が生じた場合は、随時内容を更新します。

※ 本表に掲載している案件は、原則「フレックス工期制度」を適用しております。

平成30年10月1日～平成30年10月5日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区 割増	時間制約 割増
江東区南砂四丁目、東砂八丁目付近再構築その2工事	江東区南砂四、六丁目、東砂七、八丁目	推進工法：@800-1200mm、L=48.25m 開削工法：@700-1000mm、L=14.90m 人孔 6箇所	11月第3週	A		
品川区西五反田一、東五反田一丁目付近再構築工事	品川区西五反田一、二丁目、東五反田一、二丁目	開削工法：@250-450mm、L=197.20m 内面被覆工法：@210-1360mm、L=752.55m (うち、製管工法：545.15m、反転・形成工法：207.40m) 推進工法：@450-900mm、L=164.80m		A		○

平成30年10月9日～平成30年10月12日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区 割増	時間制約 割増
港区高輪三丁目、白金台二丁目付近再構築工事	港区高輪三丁目、白金台二丁目	開削工法：@250-350mm、L=54.00m 内面被覆工法：@230-1000mm、L=258.45m (うち製管工法：37.20m、反転・形成工法：221.25m)	11月第4週	BC	○	○
江東区枝川二丁目付近再構築工事	江東区枝川二丁目	推進工法：@1000-1500mm、L=29m 人孔 2箇所		A		

平成30年10月15日～平成30年10月19日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区 割増	時間制約 割増
千代田区神田三崎町二丁目、西神田二丁目、北の丸公園、九段北一、二、三丁目、九段南二丁目	千代田区神田三崎町二丁目、西神田二丁目、北の丸公園、九段北一、二、三丁目、九段南二丁目	開削工法：@250-450mm、L=504.60m 内面被覆工法：@210-960mm、L=1161.55m (うち製管工法：634.65m、反転・形成工法：526.90m)	11月第5週	A	○	○
渋谷区神山町、富ヶ谷一丁目付近再構築工事	渋谷区神山町、富ヶ谷一丁目	開削工法：@250-350mm、L=91.20m 内面被覆工法：@210-550mm、L=1483.05m (うち製管工法：637.55m、反転・形成工法：845.50m)		A	○	○
荒川区南千住二丁目、台東区日本堤二丁目付近再構築工事	荒川区南千住二丁目、台東区日本堤二丁目、三ノ輪一、二丁目	開削工法：@250-500、915.05m 内面被覆工法：@210-1110mm、L=1643.05m (うち、製管工法：665.30m、反転・形成工法：977.75m)		A		
新宿区西新宿一丁目付近再構築その3工事	新宿区西新宿一丁目	内面被覆工法：@230-730mm、L=268.70m (うち、製管工法：153.80m、反転・形成工法：114.90m)		BC		○
北区中十条一丁目付近再構築その4工事	北区中十条一丁目	開削工法：@250-900、106.20m 内面被覆工法：@210-640mm、L=432.95m (うち、製管工法：296.30m、反転・形成工法：136.65m)		B		

平成30年10月22日～平成30年10月26日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区 割増	時間制約 割増
渋谷区円山町、神楽町付近再構築その2工事	渋谷区円山町、神楽町、松濤一丁目、道玄坂二丁目	開削工法：@250mm、L=19.20m 内面被覆工法：@210-1000mm、L=1669.65m (うち、製管工法：407.40m、反転・形成工法：1262.25m)	12月第1週	A	○	○
文京区千駄木三丁目、荒川区西日暮里三丁目付近再構築工事	文京区千駄木二、三丁目、荒川区西日暮里三丁目、台東区谷中三丁目	開削工法：@250-1000mm、L=89.70m 内面被覆工法：@210-1100mm、L=3793.20m (うち、製管工法：2405.70m、反転・形成工法：1387.50m)		A		○
北区田端一丁目、荒川区西日暮里四丁目付近再構築工事	北区田端一丁目、荒川区西日暮里四丁目	内面被覆工法：@210-820mm、L=1280.55m (うち、製管工法：676.50m、反転・形成工法：604.05m)		A		
江東区亀戸一、二丁目付近再構築工事	江東区亀戸一、二丁目	開削工法：@250-700、93.20m 内面被覆工法：@210-1230mm、L=1864.30m (うち、製管工法：1073.00m、反転・形成工法：791.30m)		A		○
墨田区東駒形三丁目、本所三丁目付近再構築工事	墨田区東駒形二、三丁目、本所二、三丁目	開削工法：@250、L=880.25m 内面被覆工法：@210-730mm、L=1195.45m (うち、製管工法：827.40m、反転・形成工法：368.05m)		A		

平成30年10月29日～平成30年11月2日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区 割増	時間制約 割増
台東区東上野一、二丁目付近再構築その3工事	台東区東上野一、二丁目	内面被覆工法：@230-820mm、L=534.15m (うち、製管工法：404.15m、反転・形成工法：130.00m)	12月第2週	C		○
渋谷区南平台町、道玄坂一丁目付近再構築工事	渋谷区南平台町、道玄坂一丁目、桜丘町	開削工法：@250-350mm、L=216.65m 内面被覆工法：@210-570mm、L=1375.90m (うち製管工法：317.55m、反転・形成工法：1058.35m)		A	○	○
墨田区東墨田二丁目、八広四丁目付近再構築工事	東墨田二丁目、八広四丁目	開削工法：@250-350、L=17.70m 内面被覆工法：@210-1000mm、L=2101.15m (うち、製管工法：1495.75m、反転・形成工法：605.40m)		A		

平成30年11月5日～平成30年11月9日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
中央区銀座五、八丁目付近再構築工事	中央区銀座五、六、七、八丁目	◎210-910mm、L=1100m 開削工法、内面被覆工法	12月第3週	A	○	○
墨田区東向島二丁目、京島一丁目付近再構築工事	墨田区東向島二丁目、京島一、二丁目	◎210-1100mm、L=2759.25m 開削工法、内面被覆工法		A		○
北区西ヶ原三、四丁目付近再構築工事	北区西ヶ原三、四丁目	◎210-730mm、L=815m 開削工法、内面被覆工法		AB		

平成30年11月12日～平成30年11月16日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
渋谷区代々木五丁目、初台二丁目付近再構築工事	渋谷区代々木四、五丁目、初台一、二丁目	◎210-550mm、L=1300m 開削工法、内面被覆工法	1月第2週	B	○	○
千代田区永田町一丁目、港区赤坂二丁目付近再構築その2工事	千代田区永田町一丁目、港区赤坂二丁目	◎400-900mm、L=200m 推進工法 立坑4箇所、人孔6箇所		A		
荒川区西日暮里二丁目付近再構築工事	荒川区西日暮里二、三丁目	開削工法 ◎250-300mm、L=230m		C		○
墨田区堤通二丁目付近再構築工事	墨田区堤通二丁目	◎210-1360mm、L=1400m 開削工法、内面被覆工法		B		

平成30年11月19日～平成30年11月22日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
中央区銀座五、六丁目付近再構築その2工事	中央区銀座一、二、三、四、五、六、七丁目	◎210-910mm、L=1330m 内面被覆工法	1月第3週	A	○	○
渋谷区上原一、三丁目付近再構築工事	渋谷区上原一、三丁目	◎210-1360mm、L=1180m 開削工法、内面被覆工法		A	○	
千代田区平河町一、二丁目付近再構築工事	千代田区平河町一、二丁目	◎600-1100mm、L=350m 推進工法 立坑4箇所、人孔6箇所		A		
豊島区北大塚二丁目、西巣鴨一丁目付近再構築工事	豊島区北大塚一、二丁目、西巣鴨一、二丁目	◎210-730mm、L=2500m 開削工法、内面被覆工法		A		○

平成30年11月26日～平成30年11月30日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
港区三田四、五丁目付近再構築工事	港区三田四、五丁目	◎210-640mm、L=1800m 開削工法、内面被覆工法	1月第4週	A	○	

平成30年12月3日～平成30年12月7日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
台東区根岸三丁目付近再構築その2工事	台東区根岸三丁目	◎210-550mm、L=980m 開削工法、内面被覆工法	2月第1週	B		

平成30年12月10日～平成30年12月14日公表

工事件名	施工場所	工事概要	入札時期	発注等級	都心区割増	時間制約割増
渋谷区東一、四丁目付近再構築工事	渋谷区東一、四丁目	◎210-660mm、L=1200m 開削工法、内面被覆工法	2月第2週	A	○	
台東区入谷一、二丁目付近再構築その2工事	台東区入谷一丁目、二丁目、千束二丁目	◎210-970mm、L=2500m 開削工法、内面被覆工法		A		