

〔平成30年7月2日更新・平成30年7月4日一部修正〕

「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7月2日～平成30年7月6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
千代田区日比谷公園付近再構築工事	千代田区日比谷公園	内面被覆工法：□1370×1360～1390×1380mm L=301.65m (うち 製管工法：301.65m)	8月第5週	B		
墨田区押上三丁目、文花一丁目付近再構築工事	墨田区押上三丁目、文花一、三丁目、立花四丁目、京島二丁目	開削工法：φ250mm、L=25.65m 内面被覆工法：φ210mm=1610mm、□1580×1460-1970×1030 L=2483.80m (うち製管工法：2077.65m、反転・形成工法：406.15m)		A		
墨田区墨田四丁目、東向島五丁目付近再構築その2工事	墨田区墨田四丁目、東向島五、六丁目、八広五丁目	開削工法：φ900mm、L=154.00m 内面被覆工法：φ500mm=600mm L=83.05m (うち製管工法：83.05m) 泥濃推進工法：φ1000mm L=61.70m 特殊泥濃推進工法：φ1000mm L=249.00m 特殊鋼製さや管：φ900mm L=19.80m 特殊人孔1箇所		A		
足立区千住仲町、千住河原町付近再構築工事	足立区千住仲町、千住河原町	特殊人孔1箇所、特殊泥濃推進工法 φ2200mm L=134m 対口推進工法 φ2400 L=19m 鋼管さや管推進工法 φ250 L=22m		一般A		
新宿区河田町、余丁町付近再構築工事	新宿区河田町、余丁町	内面被覆工法：□1270×940～1360×1310、L=198.65m (うち 製管工法：198.65m)		C		

平成30年7月9日～平成30年7月13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
江東区潮見一丁目付近再構築工事	江東区潮見一丁目	特殊人孔1箇所、対口推進工法 φ2600mm L=8.5m	9月第1週	A		
江戸川区平井二、三丁目付近再構築工事	江戸川区平井二、三丁目	内面被覆工法：φ210-1230mm、L=1398.70m (うち 製管工法：948.05m、反転・形成工法：450.65m)		A		
江東区亀戸三丁目付近再構築その4工事	江東区亀戸三丁目	開削工法：φ250-700mm、L=61.65m 内面被覆工法：φ210mm=680mm、L=956.60m (うち製管工法：L=416.95m、反転・形成工法：539.95m)		B		

平成30年7月17日～平成30年7月20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
渋谷区神宮前六丁目、神南一丁目付近再構築工事	渋谷区神宮前六丁目、神南一丁目	開削工法：φ250～300mm L=245.65m 内面被覆工法：φ210～800mm L=949.45m (うち 製管工法：576.60m、反転・形成工法：372.85m)	9月第3週	A	○	○
北区志茂三丁目付近再構築工事	北区志茂三丁目	開削工法：φ250-700mm、L=486.80m 内面被覆工法：φ210-1360mm L=1315.60m (うち 製管工法 L=799.55m、反転・形成工法 L=516.05m)		A		
北区神谷一丁目付近再構築その3工事	北区神谷一丁目	開削工法：φ250-900mm、L=948.60m 内面被覆工法：φ210-640mm L=717.50m (うち 製管工法 L=666.6m、反転・形成工法 L=50.90m)		A		

平成30年7月23日～平成30年7月27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
足立区千住桜木一丁目、千住緑町三丁目付近再構築工事	足立区千住桜木一丁目、千住緑町三丁目	内面被覆工法：φ410-550mm、L=133.15m (うち 製管工法：133.15m)	9月第3週	D		
新宿区馬場下町、戸塚町一丁目付近再構築工事	新宿区馬場下町、戸塚町一丁目	開削工法：φ300～450mm、L=68.00m 内面被覆工法：φ210～730mm、L=1487.65m (うち 製管工法：720.90m、反転・形成工法：766.75m)		B		

平成30年7月30日～平成30年8月3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
港区白金二丁目、高輪一丁目付近再構築工事	港区白金二丁目、高輪一丁目、白金台四丁目	開削工法：φ250mm L=100.70m 内面被覆工法：φ210～910mm L=1591.15m (うち 製管工法：1021.10m、反転・形成工法：570.05m)	9月第4週	A	○	○
墨田区太平三丁目、錦糸三丁目付近再構築工事	墨田区太平三丁目、錦糸三丁目	開削工法：φ300mm、L=39.20m 製管工法：φ210-1240mm、L=308.25m (うち製管工法：L=276.80m、反転・形成工法：31.45m)		DE		
品川区東五反田五丁目付近再構築その3工事	品川区東五反田五丁目	開削工法：φ250-800mm、L=705.35m 内面被覆工法：φ270-660mm、L=165.40m (反転・形成工法) 人孔：16箇所		A		

平成30年8月20日～平成30年8月24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
墨田区石原四丁目付近再構築工事※	墨田区石原四丁目	開削工法：φ230-830mm、L=274.70m 内面被覆工法：φ210-760mm、L=784.70m（うち製管工法：L=671.55m、反転・形成工法：113.15m）	10月第1選	B		
豊島区南池袋三丁目付近再構築工事	豊島区南池袋三丁目	内面被覆工法：φ210-640mm、L=850m （うち製管工法：269.45m、反転・形成工法：534.90m）		BC		
台東区浅草六丁目付近再構築工事	台東区浅草六丁目	開削工法：φ250、82.25m 内面被覆工法：φ210-760mm、L=874.50m （うち製管工法：331.10m、反転・形成工法：523.40m）		BC		
豊島区上池袋四丁目、北区滝野川七丁目付近再構築その2工事	豊島区上池袋四丁目、北区滝野川七丁目	開削工法：φ600mm、L=13.85m 内面被覆工法：φ210-1100mm、L=1434.05m （うち製管工法：1112.40m、反転・形成工法：321.65m）		B		○

※平成30年7月2日更新時点では工事件名が「墨田区石原四丁目付近再構築美施設」となっておりましたが、平成30年7月4日時点で「墨田区石原四丁目付近再構築工事」へ件名修正しました。

平成30年8月27日～平成30年8月31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
渋谷区神宮前五丁目、南青山四丁目付近再構築その2工事	渋谷区神宮前五丁目、港区南青山三、四丁目、西麻布四丁目	開削工法：φ250～450mm L=302.40m 内面被覆工法：φ210～550mm L=534.25m （うち製管工法：146.90m、反転・形成工法：387.35m）	10月第2選	B	○	○
文京区水道一、二丁目付近再構築工事	文京区水道一、二丁目、小日向一丁目、春日二丁目	φ230-730mm、L=750m 内面被覆工法		BC		

平成30年9月3日～平成30年9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
渋谷区東一、四丁目付近再構築工事	渋谷区東一、二、四丁目、広尾一、三、四丁目	φ260-660mm L=1700m 開削工法、内面被覆工法	10月第4選	A	○	
品川区東五反田一、三丁目付近再構築工事	品川区東五反田一、三丁目	φ250-1200mm、L=870m 開削工法、内面被覆工法、推進工法		A		○
台東区千束四丁目付近再構築工事	台東区千束四丁目	φ210-600mm、L=3700m 開削工法、内面被覆工法		A		○

平成30年9月10日～平成30年9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
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	φ230-1000mm L=460m 開削工法、内面被覆工法	11月第1選	BC	○	○

平成30年9月25日～平成30年9月28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
渋谷区初台一、二丁目付近再構築その2工事	渋谷区初台一、二丁目	φ250-1200mm L=3220m 開削工法、内面被覆工法	11月第2選	A	○	○
足立区千住緑町一丁目、千住橋戸町付近再構築工事	足立区千住緑町一丁目、千住橋戸町	φ900～1500mm L=940m 推進工法		一般A		
江戸川区平井六丁目付近再構築工事	江戸川区平井六丁目	φ210-800mm L=3300m 開削工法、内面被覆工法		A		
文京区本駒込四丁目付近再構築工事	文京区本駒込四丁目	φ210～1100mm、L=3072.25 開削工法、内面被覆工法		A		
北区滝野川六、七丁目付近再構築工事	北区滝野川六、七丁目	φ210-1200mm L=1500m 開削工法、内面被覆工法		B		○