

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ケーブルラック設置工トレ形	ZT 1段積 200	m	10,900	
ケーブルラック設置工トレ形	ZT 1段積 300	m	14,700	
ケーブルラック設置工トレ形	ZT 1段積 400	m	18,500	
ケーブルラック設置工トレ形	ZT 1段積 500	m	20,100	
ケーブルラック設置工トレ形	ZT 1段積 600	m	21,800	
仮設ゲート(2回使い)	幅6000×高4500程度(基礎無し)	基	285,000	
生松丸太太鼓落	1.8m×10.5×7.5cm	本	936	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	1,270	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	2,060	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	3,050	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	4,720	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	2,510	
生松丸太太鼓落	4 m×15×12cm	本	4,140	
生松丸太太鼓落	4 m×18×15cm	本	5,920	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	15,000	
生松丸太太鼓落	6 m×24×21cm	本	21,500	
足場丸太	6m×9cm	本	11,700	
松平角	3m×15cm×6cm	本	1,560	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	38	
粉末粘土		kg	35	
増粘剤		kg	1,300	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	817	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	899	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	1,070	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	1,320	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	1,600	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	2,230	
混合セメント	硬化剤	kg	40	
防水剤	建築用セメント防水剤	kg	230	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	千代田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	中央区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	港区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	新宿区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	文京区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	台東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	墨田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	江東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	品川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,900	目黒区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	大田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,900	世田谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	渋谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	中野区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	杉並区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	豊島区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	北区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	荒川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,400	板橋区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,400	練馬区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,200	足立区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,200	葛飾区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	江戸川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	八王子市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	立川市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	武蔵野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	三鷹市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	青梅市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	府中市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	昭島市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	調布市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,500	町田市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	小金井市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	小平市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	日野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東村山市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	国分寺市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	国立市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	福生市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	狛江市

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東大和市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	清瀬市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東久留米市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	武蔵村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	多摩市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	稲城市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	羽村市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	あきる野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	西東京市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	瑞穂町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	日の出町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	28,700	檜原村
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	28,700	奥多摩町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	千代田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	中央区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	港区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	新宿区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	文京区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	台東区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	墨田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	江東区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	品川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,900	目黒区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	大田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,900	世田谷区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	渋谷区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	中野区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	杉並区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	豊島区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	北区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	荒川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,400	板橋区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,400	練馬区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,200	足立区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,200	葛飾区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	27,000	江戸川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	八王子市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	立川市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	武蔵野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	三鷹市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	青梅市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	府中市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	昭島市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	調布市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,500	町田市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	小金井市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	小平市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	日野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	国分寺市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	国立市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	福生市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	狛江市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東大和市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	清瀬市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	東久留米市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	武蔵村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	多摩市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	稲城市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	羽村市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	あきる野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	西東京市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	瑞穂町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	26,700	日の出町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	28,700	檜原村
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	28,700	奥多摩町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	千代田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	中央区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	港区

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	新宿区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	文京区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	台東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	墨田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	江東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	品川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	目黒区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	大田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	世田谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	渋谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	中野区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	杉並区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	豊島区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	北区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	荒川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	25,600	板橋区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	25,600	練馬区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	26,600	足立区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	26,600	葛飾区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,600	江戸川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	八王子市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	立川市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	武蔵野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	三鷹市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	青梅市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	府中市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	昭島市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	調布市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,100	町田市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	小金井市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	小平市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	日野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	東村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	国分寺市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	国立市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	福生市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	狛江市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	東大和市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	清瀬市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	東久留米市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	武蔵村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	多摩市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	稲城市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	羽村市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	あきる野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	西東京市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	瑞穂町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	27,500	日の出町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	29,500	檜原村
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	29,500	奥多摩町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	千代田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	中央区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	港区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	新宿区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	文京区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	台東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	墨田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	江東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	品川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	目黒区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	大田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	世田谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	渋谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	中野区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	杉並区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	豊島区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	北区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	荒川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	25,300	板橋区

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	25,300	練馬区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	25,500	足立区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	25,500	葛飾区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,100	江戸川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	八王子市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	立川市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	武蔵野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	三鷹市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	青梅市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	府中市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	昭島市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	調布市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	25,500	町田市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	小金井市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	小平市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	日野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	東村山市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	国分寺市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	国立市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	福生市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	狛江市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	東大和市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	清瀬市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	東久留米市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	武蔵村山市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	多摩市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	稲城市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	羽村市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	あきる野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	西東京市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	瑞穂町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	26,000	日の出町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	28,000	檜原村
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	28,000	奥多摩町
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	千代田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	中央区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	港区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	新宿区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	文京区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	台東区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	墨田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	江東区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	品川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,000	目黒区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	大田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,000	世田谷区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	渋谷区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	中野区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	杉並区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	豊島区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	北区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	荒川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	板橋区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	練馬区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,700	足立区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,700	葛飾区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	江戸川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	八王子市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	立川市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	武蔵野市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	三鷹市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	青梅市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	府中市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	昭島市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	調布市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,600	町田市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	小金井市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	小平市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	日野市

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	東村山市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	国分寺市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	国立市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	福生市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	狛江市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	東大和市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	清瀬市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	東久留米市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	武蔵村山市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	多摩市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	稲城市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	羽村市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	あきる野市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	西東京市
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	瑞穂町
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	26,500	目の出町
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	28,500	檜原村
生コ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	28,500	奥多摩町
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L	m	23,700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	26,500	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	27,300	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	31,800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	35,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	37,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 70m≦L	m	29,700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 20m≦L<70m	m	33,600	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 L<20m	m	34,600	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	161	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	194	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	204	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	382	
コンクリートアンカー	SUS304 M4×25	本	110	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径50*厚20 長さ1000*外周	本	2,650	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径65*厚20 長さ1000*外周	本	3,000	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径80*厚20 長さ1000*外周	本	3,280	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径100*厚20 長さ1000*外周	本	3,860	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径125*厚20 長さ1000*外周	本	4,380	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径150*厚20 長さ1000*外周	本	4,950	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	38.4	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	11.4	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	24.1	
塵除格子	幅30cm用	個	4,590	
接着剤	有機JISA5548 タイプ I	kg	1,520	
接着剤	有機JISA5548 タイプ II	kg	763	
接着剤	ビニル床シート コム系ラテックス 一般用	kg	586	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	8,990	
冷間成形ベット	鉄 径4.5×長8.0	本	1.19	
溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0.35mm	m2	1,010	
圧力蓋	アンカーボルト 中蓋付属品一式	組	600,000	
雨水浸透小型ます	200用 ます部	個	12,700	
雨水浸透小型ます	車道用 鉄蓋・鉄棒	組	35,200	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	25,000	
雨水浸透側塊	コンクリート多孔 内径50高50	個	9,020	
雨水浸透側塊	ボースコンクリート内径50高50	個	8,270	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径50	個	5,760	
雨水浸透底塊	ボースコンクリート内径50	個	6,700	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	14,600	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	9,570	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	10,900	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	11,600	
汚水ますコンクリート蓋	内径33cm用	枚	9,850	
汚水ます縁塊	内径33cm 用	個	8,580	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	8,620	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	5,860	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	12,300	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ1.0m都型	個	24,600	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	12,500	
汚水ます鉄蓋	L型幅30cm 補修用	枚	21,300	
汚水ます鉄蓋	L型幅35cm 補修用	枚	22,700	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
汚水ます底版	内径70cm用	個	19,000	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	23,900	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	23,900	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	23,900	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	27,600	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	27,600	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	27,600	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	17,100	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	17,100	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	17,100	
汚水ます鉄枠	内径50cm用都型	個	22,000	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	754	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	937	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	1,070	
透水性樹脂コンクリート用材料	プライマー エポキシ(2液性)	kg	2,850	
舗装用平板	斑岩タイル 厚30~60×幅150mm	m ²	17,600	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準 基礎価格	m ²	144,000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊 基礎価格	m ²	207,000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準 基礎価格	m ²	204,000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊 基礎価格	m ²	270,000	
コアチューブ(シングル)	径129mm L=1.0m	個	21,700	
フラス		kg	595	
潜弧溶接リヤ	鋼材マージン溶接材料	kg	669	
トラック賃料	2t	日	6,500	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	1~3か月 ルーター等含	台・月	44,000	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	4~6か月(定額) ルーター等含	台	30,000	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	7~12か月 ルーター等含	台・月	21,700	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	13~18か月(定額) ルーター等含	台	18,300	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	19~24か月 ルーター等含	台・月	12,900	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	25~36か月(定額) ルーター等含	台	11,500	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	期間3年・ルーター・取付金物等含	台・月	10,900	
Web動画カメラ搬入料(屋外型)	事前調査・設置調整費等含む	回	239,000	
Web動画カメラ撤去料(屋外型)	撤去費含む	回	68,100	
あと施工アンカー	D13用 下向(材工共)	本	1,610	
あと施工アンカー	D13用 横向(材工共)	本	1,780	
あと施工アンカー	D13用 上向(材工共)	本	2,050	
あと施工アンカー	D16用 下向(材工共)	本	2,670	
あと施工アンカー	D16用 横向(材工共)	本	2,950	
あと施工アンカー	D16用 上向(材工共)	本	3,380	
あと施工アンカー	D19用 下向(材工共)	本	4,380	
あと施工アンカー	D19用 横向(材工共)	本	4,850	
あと施工アンカー	D19用 上向(材工共)	本	5,630	
あと施工アンカー	D22用 下向(材工共)	本	6,410	
あと施工アンカー	D22用 横向(材工共)	本	7,070	
あと施工アンカー	D22用 上向(材工共)	本	8,060	
あと施工アンカー	D25用 下向(材工共)	本	11,200	
あと施工アンカー	D25用 横向(材工共)	本	12,400	
あと施工アンカー	D25用 上向(材工共)	本	14,400	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m 材工	m	31,700	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m材料加工取付	m	32,800	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m 材工	m	76,400	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m(撤去費)	m	3,500	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m(撤去費)	m	3,500	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m(撤去費)	m	3,500	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ)	m	34,500	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	39,100	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m未満	m	40,100	
手摺用扉工(材工共)	幅700 アルミ製	箇所	116,000	
手摺用扉工(材工共)	幅800 アルミ製	箇所	116,000	
手摺用扉工(材工共)	幅900 アルミ製	箇所	117,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重0.5	m ²	296,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重0.74	m ²	308,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重1.0	m ²	382,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	60×59mm比重0.74	m ²	358,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	60×59mm比重1.0	m ²	443,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	70×69mm比重0.74	m ²	398,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	70×69mm比重1.0	m ²	497,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	80×78mm比重0.74	m ²	413,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	80×78mm比重1.0	m ²	527,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
合成木材 角落し設置工(材工共)	100×98mm比重0.74	m2	448,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	100×98mm比重1.0	m2	589,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重0.74	m2	493,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重1.0	m2	661,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	140×138mm比重0.74	m2	532,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	140×138mm比重1.0	m2	730,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	150×147mm比重0.74	m2	564,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	150×147mm比重1.0	m2	775,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重0.74	m2	599,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0	m2	823,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	180×177mm比重0.74	m2	630,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	180×177mm比重1.0	m2	883,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	200×197mm比重0.74	m2	665,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	200×197mm比重1.0	m2	945,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	210×207mm比重0.74	m2	697,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	210×207mm比重1.0	m2	992,000	
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	千代田区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	中央区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	港区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	新宿区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	文京区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	台東区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	墨田区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	江東区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	品川区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	目黒区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	大田区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	世田谷区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	渋谷区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	中野区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	杉並区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	豊島区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	北区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	荒川区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	板橋区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	練馬区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	足立区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	葛飾区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	160,000	江戸川区
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	八王子市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	立川市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	武蔵野市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	三鷹市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	青梅市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	府中市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	昭島市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	調布市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	町田市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	小金井市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	小平市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	日野市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	東村山市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	国分寺市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	国立市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	福生市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	狛江市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	東大和市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	清瀬市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	東久留米市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	武蔵村山市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	多摩市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	稲城市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	羽村市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	あきる野市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	西東京市
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	瑞穂町
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	日の出町
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	檜原村
モルタル練工(材工共)	配合1:1	m3	161,000	奥多摩町

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	千代田区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	中央区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	港区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	新宿区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	文京区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	台東区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	墨田区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	江東区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	品川区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	目黒区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	大田区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	世田谷区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	渋谷区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	中野区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	杉並区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	豊島区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	北区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	荒川区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	板橋区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	練馬区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	足立区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	葛飾区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	134,000	江戸川区
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	八王子市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	立川市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	武蔵野市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	三鷹市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	青梅市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	府中市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	昭島市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	調布市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	町田市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	小金井市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	小平市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	日野市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	東村山市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	国分寺市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	国立市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	福生市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	狛江市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	東大和市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	清瀬市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	東久留米市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	武蔵村山市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	多摩市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	稲城市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	羽村市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	あきる野市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	135,000	西東京市
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	瑞穂町
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	日の出町
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	檜原村
モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	136,000	奥多摩町
陶管塊受入費	受入先(1) 昼間	m3	20,000	
陶管塊受入費	受入先(1) 夜間	m3	20,000	
陶管塊受入費	受入先(3) 昼間	m3	20,000	
陶管塊受入費	受入先(4) 昼間	m3	18,000	
陶管塊受入費	受入先(5) 昼間	m3	25,000	
陶管塊受入費	受入先(6) 昼間	m3	15,000	
陶管塊受入費	受入先(7) 昼間	m3	28,000	
陶管塊受入費	受入先(9) 昼間	m3	30,000	
陶管塊受入費	受入先(9) 夜間	m3	30,000	
陶管塊受入費	受入先(12) 昼間	m3	30,000	
陶管塊受入費	受入先(13) 昼間	m3	30,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 昼間	m3	30,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 夜間	m3	32,000	
陶管塊受入費	受入先(15) 昼間	m3	26,000	
陶管塊受入費	受入先(16) 昼間	m3	25,000	
泥土運搬費(コンテ)	5km以内 昼間	m3	2,140	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
泥土運搬費(コンテ)	5km以内 夜間	m3	2,350	
泥土運搬費(コンテ)	5km超10km以内 昼間	m3	3,330	
泥土運搬費(コンテ)	5km超10km以内 夜間	m3	3,480	
泥土運搬費(コンテ)	10km超15km以内 昼間	m3	4,580	
泥土運搬費(コンテ)	10km超15km以内 夜間	m3	4,880	
泥土運搬費(コンテ)	15km超20km以内 昼間	m3	5,830	
泥土運搬費(コンテ)	15km超20km以内 夜間	m3	6,290	
泥土運搬費(コンテ)	20km超25km以内 昼間	m3	7,630	
泥土運搬費(コンテ)	20km超25km以内 夜間	m3	8,200	
泥土運搬費(コンテ)	25km超30km以内 昼間	m3	8,330	
泥土運搬費(コンテ)	25km超30km以内 夜間	m3	9,030	
泥土運搬費(コンテ)	30km超35km以内 昼間	m3	9,900	
泥土運搬費(コンテ)	30km超35km以内 夜間	m3	10,300	
泥土運搬費(コンテ)	35km超40km以内 昼間	m3	11,800	
泥土運搬費(コンテ)	35km超40km以内 夜間	m3	12,500	
泥土運搬費(コンテ)	40km超45km以内 昼間	m3	13,400	
泥土運搬費(コンテ)	40km超45km以内 夜間	m3	13,900	
泥土運搬費(コンテ)	45km超50km以内 昼間	m3	14,700	
泥土運搬費(コンテ)	45km超50km以内 夜間	m3	15,600	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	10,000	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB	本	16,000	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	26,200	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	37,200	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	49,500	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	63,100	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	80,800	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	500mm×3000mm WSRA	本	101,000	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	152,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR	個	7,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 200mm SHR	個	9,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 250mm SHR	個	33,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 300mm SHR	個	40,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	6,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 200mm SHR	個	10,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	99,300	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	133,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	159,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	195,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	231,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	274,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	330,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	528,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	645,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	737,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	892,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 700×750mm	本	87,100	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 800×1000mm	本	120,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 900×1000mm	本	142,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1000×1000mm	本	173,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1100×1000mm	本	206,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1200×1000mm	本	244,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1350×1000mm	本	293,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1500×1500mm	本	478,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1650×1500mm	本	584,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1800×1500mm	本	668,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 2000×1500mm	本	807,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 700×1250mm	本	151,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 800×1500mm	本	183,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 900×1500mm	本	215,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1000×1500mm	本	274,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1100×1500mm	本	326,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1200×1500mm	本	386,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1350×1500mm	本	466,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1500×2000mm	本	634,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1650×2000mm	本	778,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1800×2000mm	本	893,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 2000×2000mm	本	1,090,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 700×1250mm	本	126,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 800×1500mm	本	152,000	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 900×1500mm	本	179,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1000×1500mm	本	228,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1100×1500mm	本	271,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1200×1500mm	本	320,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1350×1500mm	本	384,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1500×2000mm	本	515,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1650×2000mm	本	631,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1800×2000mm	本	725,000	
強フ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 2000×2000mm	本	883,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1500×2300	本	508,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1650×2300	本	595,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1800×2300	本	693,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2000×2300	本	843,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2200×2300	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2400×2300	本	1,260,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 800×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 900×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1000×1200 カラー無	本	157,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1100×1200 カラー無	本	202,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1100×1200 カラー無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1200×1200 カラー無	本	212,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1200×1200 カラー無	本	239,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1350×1200 カラー無	本	254,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1350×1200 カラー無	本	287,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1500×1200 カラー無	本	313,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1500×1200 カラー無	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1650×1200 カラー無	本	365,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1650×1200 カラー無	本	413,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1800×1200 カラー無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1800×1200 カラー無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2000×1200 カラー無	本	514,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2000×1200 カラー無	本	581,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2200×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2200×1200 カラー無	本	692,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2400×1200 カラー無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2400×1200 カラー無	本	866,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2600×1200 カラー無	本	890,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2600×1200 カラー無	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2800×1200 カラー無	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2800×1200 カラー無	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 3000×1200 カラー無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 3000×1200 カラー無	本	1,320,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 800×1200 カラー無	本	117,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 900×1200 カラー無	本	145,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1000×1200 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 800×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 カラー無	本	117,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200	本	176,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 900×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200 カラー無	本	145,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200	本	211,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1000×1200 カラー無	本	157,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200	本	240,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1100×1200 カラー無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200 カラー無	本	202,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200	本	253,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200	本	283,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200 カラー無	本	212,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200 カラー無	本	239,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200 カラー無	本	254,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200 カラー無	本	287,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200	本	370,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200	本	418,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200 カラー無	本	313,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200 カラー無	本	354,000	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200	本	430,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200	本	486,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200 カラー無	本	365,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200 カラー無	本	413,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200	本	499,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200	本	559,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200 カラー無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200 カラー無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200	本	603,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200	本	676,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200 カラー無	本	514,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200 カラー無	本	581,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200	本	717,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200	本	809,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200 カラー無	本	692,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200	本	887,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200 カラー無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200 カラー無	本	866,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	890,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200 カラー無	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200	本	1,170,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	1,330,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	1,340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200	本	1,510,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	1,320,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	154,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	117,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	186,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	145,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	225,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	157,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	256,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	202,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	297,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	212,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	239,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	356,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	254,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	287,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	438,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	313,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	509,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	365,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	413,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	590,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	716,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	514,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	581,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	847,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	692,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	1,050,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	866,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	1,210,000	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	890,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	1,390,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	1,590,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	1,320,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	311,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	364,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	424,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2000×1080	本	539,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2200×1080	本	646,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2400×1080	本	811,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	345,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	404,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1800×1080	本	471,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2000×1080	本	599,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2200×1080	本	717,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2400×1080	本	901,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1500×1080	本	406,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	476,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080	本	701,999	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080	本	839,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080	本	1,050,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 250*1000	本	36,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	43,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	59,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	68,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	79,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	89,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	119,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	46,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	54,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	71,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	82,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	94,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	143,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	180,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000カラー無	本	26,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カラー無	本	32,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430カラー無	本	43,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カラー無	本	51,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カラー無	本	61,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カラー無	本	70,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カラー無	本	96,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カラー無	本	125,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カラー無	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カラー無	本	40,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カラー無	本	52,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カラー無	本	61,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カラー無	本	73,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カラー無	本	84,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カラー無	本	115,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カラー無	本	150,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カラー無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カラー無	本	155,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カラー無	本	189,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カラー無	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カラー無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カラー無	本	244,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カラー無	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カラー無	本	288,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カラー無	本	306,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カラー無	本	346,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カラー無	本	377,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カラー無	本	426,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カラー無	本	440,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カラー無	本	497,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カラー無	本	512,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カラー無	本	578,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カラー無	本	619,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カラー無	本	700,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カラー無	本	738,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カラー無	本	834,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カラー無	本	924,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カラー無	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カラー無	本	1,070,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カラー無	本	1,210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カラー無	本	1,230,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カラー無	本	1,390,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カラー無	本	1,400,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カラー無	本	1,590,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	32,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	37,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	51,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	69,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	77,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	104,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	131,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	22,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	27,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	36,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	42,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	50,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	58,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	79,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	104,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	177,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無	本	155,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	257,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カラー無	本	189,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カラー無	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	292,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カラー無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カラー無	本	244,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	302,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	341,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カラー無	本	288,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カラー無	本	306,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カラー無	本	346,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	446,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	504,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カラー無	本	377,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カラー無	本	426,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	518,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	586,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	440,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カラー無	本	497,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	601,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	679,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カラー無	本	512,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カラー無	本	578,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	728,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	819,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カラー無	本	619,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カラー無	本	700,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	863,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	974,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カラー無	本	738,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カラー無	本	834,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	1,070,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	1,200,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カラー無	本	924,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430 カラー無	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	1,230,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	1,390,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カラー無	本	1,070,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カラー無	本	1,210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	1,410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	1,600,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラー無	本	1,230,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラー無	本	1,390,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	1,620,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	1,820,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラー無	本	1,400,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラー無	本	1,590,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	185,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カラー無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	224,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カラー無	本	155,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	272,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カラー無	本	189,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カラー無	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	309,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カラー無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カラー無	本	244,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	358,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カラー無	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カラー無	本	288,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	429,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カラー無	本	306,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カラー無	本	346,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	528,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カラー無	本	377,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カラー無	本	426,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	614,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カラー無	本	440,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カラー無	本	497,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	712,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カラー無	本	512,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カラー無	本	578,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	862,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カラー無	本	619,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カラー無	本	700,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カラー無	本	738,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カラー無	本	834,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	1,260,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カラー無	本	924,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カラー無	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	1,460,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カラー無	本	1,070,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カラー無	本	1,210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1,680,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カラー無	本	1,230,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カラー無	本	1,390,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430	本	1,910,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カラー無	本	1,400,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カラー無	本	1,590,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	1,940,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	2,160,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	2,610,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	3,100,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	3,680,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	4,280,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	4,860,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	5,700,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	6,640,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	9,140,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	10,200,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	11,300,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	12,500,000	
仮止めキャップ	φ150mm用	個	528	
L形ます縁塊用底板	幅30cm用	個	5,770	
L形ます縁塊用底板	幅35cm用	個	7,020	
防護蓋・台座	車道用	組	39,200	
防護蓋・台座	歩道用	組	28,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	46,200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	53,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	59,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	76,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	100,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	135,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ・リンク)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m	154,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径250mm	個	6,370	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径300mm	個	7,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径350mm	個	7,920	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径400mm	個	10,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径450mm	個	12,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径500mm	個	16,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径600mm	個	20,000	
スペーサー(鋼製さや管ボ・リンク)	塩ビ管呼び径700mm	個	27,000	
管取付壁	90×60用	個	135,000	
管取付壁	120×60用	個	169,000	
管取付壁	120×80用	個	198,000	
管取付壁	120×90用	個	201,000	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	10,300	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	12,700	
減摩剤		L	1,550	
床版	90×60用	個	36,300	
床版	120×60用	個	49,600	
床版	120×80用	個	66,900	
床版	120×90用	個	84,400	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	37,400	
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	37,400	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	37,400	
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚	37,400	
人孔側塊(斜壁) 楕円ナット付	都型 120×90×60	個	66,800	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円ナットなし	個	31,700	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円ナットなし	個	51,300	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45 ナット付	個	48,500	
人孔調整ブロック	都型 90×10×60 継ボルト付	個	15,800	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 継ボルト付	個	21,700	
人孔調整ブロック	都型 120×10×90 継ボルト付	個	20,700	
人孔調整ブロック	都型 120×15×90 継ボルト付	個	32,200	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	52,200	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	52,200	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	52,200	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	52,200	
人孔鉄蓋 リンカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	62,300	
人孔鉄蓋 リンカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	62,300	
人孔鉄蓋 リンカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	62,300	
人孔鉄蓋 リンカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	62,300	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	230,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボルト付	枚	230,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	230,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	230,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	60,300	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	60,300	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	60,300	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	60,300	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	60,300	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	68,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	68,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	68,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	68,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	68,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90圧送 親子蓋耐スリップ	枚	421,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90雨水 親子蓋耐スリップ	枚	421,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90汚水 親子蓋耐スリップ	枚	421,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90合流 親子蓋耐スリップ	枚	421,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90送泥 親子蓋耐スリップ	枚	421,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	36,000	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	175,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ホルト付	個	1,470,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ホルト付	個	1,810,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ホルト付	個	2,220,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ホルト 鉄板付	個	2,970,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ホルト 鉄板付	個	3,430,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ホルト 鉄板付	個	3,600,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ホルト 鉄板付	個	3,600,000	
組立矩形用調整ブロック	84×10×60 継ホルト付	個	8,220	
組立矩形用調整ブロック	84×15×60 継ホルト付	個	11,500	
人孔蓋年号表示キャップ		組	2,290	
人孔蓋年号表示キャップ	1個当り	個	573	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	126,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	128,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	196,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応用	枚	201,000	
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁筐含む	枚	496,000	
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁筐含む	枚	661,000	
FRP製グレーチング 蓋	内径60cm用	枚	59,500	
FRP製グレーチング 蓋	内径75cm用	枚	98,600	
FRP製グレーチング 蓋	内径90cm用	枚	111,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	79,600	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	24,900	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	29,400	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	30,300	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	30,500	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	34,400	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	40,500	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	41,400	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	43,100	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	63,400	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	73,000	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	81,800	
ステンスバンド	副管用アンカー コムカバー受台 200mm	個	20,200	
ステンスバンド	副管用アンカー コムカバー受台 250mm	個	22,900	
ステンスバンド	副管用アンカー コムカバー受台 300mm	個	26,300	
両受け偏芯異径ソケット	ソケット径 150×100	個	1,970	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	13,000	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径90cm以上400×400以上	組	18,600	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 合流	枚	373,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 汚水	枚	373,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 雨水	枚	373,000	
斜壁	90×120×45	個	105,000	
斜壁	90×120×60	個	135,000	
斜壁	120×120×30	個	107,000	
中間スラブ	90×200×30	個	605,000	
中間スラブ	90×220×30	個	726,000	
直壁	180×210	個	821,000	
直壁	180×240	個	934,000	
直壁	200×150	個	718,000	
直壁	200×210	個	987,000	
直壁	200×240	個	1,120,000	
直壁	220×150	個	838,000	
直壁	220×210	個	1,150,000	
直壁	220×240	個	1,310,000	
組立人孔（円形）管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	989,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
組立人孔（円形）管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	1,100,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	926,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	1,190,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	1,330,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	1,080,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	1,400,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	1,560,000	
底版	200用	個	680,000	
底版	220用	個	864,000	
消散弁（ポートレス）	0.02MPa	個	28,000	
消散弁（ポートレス）	0.03MPa	個	28,000	
消散弁（ポートレス）	0.04MPa	個	28,000	
消散弁（ポートレス）	0.05MPa	個	28,000	
消散弁（ポートレス）	0.015MPa	個	28,000	
消散弁延長ソケット（ポートレス）	L=35mm	個	470	
コアビット（ポートレス）	シングルビット	個	51,200	
コアビット（ポートレス）	三重ビット	個	210,000	
面取りビット（ポートレス）	面取りビット	個	66,000	
コアビット	φ200（コア抜き用）	基	109,000	
コアビット	φ250（コア抜き用）	基	126,000	
コアビット	φ300（コア抜き用）	基	142,000	
コアビット	φ350（コア抜き用）	基	168,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 300×2000	本	55,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 350×2000	本	74,500	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 400×2000	本	93,200	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 450×2000	本	112,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 250×2000	本	19,800	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管250×2000	本	37,100	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管300×2000	本	48,200	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管350×2000	本	62,500	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管400×2000	本	79,000	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管450×2000	本	93,500	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径90 600mm×50mm	個	13,900	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径90 600mm×100mm	個	21,800	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径90 600mm×150mm	個	30,500	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径120 600mm×50mm	個	13,900	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径120 600mm×100mm	個	21,800	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径120 600mm×150mm	個	30,500	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径120 900mm×100mm	個	46,200	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径120 900mm×150mm	個	69,000	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径150 600mm×50mm	個	13,900	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径150 600mm×100mm	個	21,800	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径150 600mm×150mm	個	30,500	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径150 900mm×100mm	個	46,200	
人孔（耐食性コンクリート）調整リング	内径150 900mm×150mm	個	69,000	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径90 600mm×900mm×300mm	個	45,500	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径90 600mm×900mm×450mm	個	61,000	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径90 600mm×900mm×600mm	個	76,500	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径120 600mm×1200mm×300mm	個	100,000	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径120 600mm×1200mm×450mm	個	121,000	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径120 600mm×1200mm×600mm	個	151,000	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径120 900mm×1200mm×300mm	個	91,400	
人孔（耐食性コンクリート）斜壁	内径150 900mm×1500mm×300mm	個	162,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×300mm	個	36,500	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×600mm	個	62,400	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×900mm	個	89,400	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×1200mm	個	115,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×1500mm	個	141,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径90 900mm×1800mm	個	168,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×300mm	個	62,500	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×600mm	個	112,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×900mm	個	161,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×1200mm	個	210,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×1500mm	個	258,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×1800mm	個	308,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×2100mm	個	356,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径120 1200mm×2400mm	個	404,000	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径150 1500mm×300mm	個	96,400	
人孔（耐食性コンクリート）直壁	内径150 1500mm×600mm	個	172,000	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×900mm	個	247,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1200mm	個	321,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1500mm	個	396,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1800mm	個	468,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2100mm	個	543,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2400mm	個	618,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×900mm	個	459,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1200mm	個	608,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1500mm	個	756,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1800mm	個	898,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2100mm	個	1,030,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1,170,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×900mm	個	552,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1200mm	個	731,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1500mm	個	907,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1800mm	個	1,080,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1,240,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1,410,000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径90 900mm×300mm	個	64,500	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径120 1200mm×300mm	個	125,000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径150 1500mm×300mm	個	185,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×600mm	個	65,300	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×900mm	個	92,200	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1200mm	個	117,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1500mm	個	144,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1800mm	個	171,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×900mm	個	176,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1200mm	個	228,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1500mm	個	277,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1800mm	個	325,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2100mm	個	375,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2400mm	個	423,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1200mm	個	375,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1500mm	個	448,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1800mm	個	533,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2100mm	個	608,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2400mm	個	682,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×900mm	個	672,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1200mm	個	820,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1500mm	個	969,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1800mm	個	1,110,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2100mm	個	1,240,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1,380,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×900mm	個	815,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1200mm	個	994,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1500mm	個	1,160,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1800mm	個	1,340,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1,500,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1,680,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径90 1110mm×130mm	個	48,600	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径120 1450mm×150mm	個	100,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径150 1800mm×150mm	個	167,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径180 1800mm×262mm	個	627,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径200 2000mm×282mm	個	860,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径180 2120mm×300mm	個	611,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径200 2350mm×300mm	個	765,000	
人孔(耐食性コンクリート)おどり場直壁	内径180 1800mm×900mm	個	962,000	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	600mm×50mm	個	16,700	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	600mm×100mm	個	27,800	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	600mm×150mm	個	41,200	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	900mm×50mm	個	26,900	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	900mm×100mm	個	43,400	
円形人孔(レジンコンクリート)調整リング	900mm×150mm	個	65,200	
人孔(レジンコンクリート)スラブ	内径90	個	64,300	
人孔(レジンコンクリート)スラブ	内径120	個	115,000	
人孔(レジンコンクリート)スラブ	内径150	個	189,000	
人孔(レジンコンクリート)中間スラブ	内径120	個	160,000	
人孔(レジンコンクリート)中間スラブ	内径150	個	329,000	
人孔(レジンコンクリート)中間スラブ	内径180	個	793,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径90 900mm×600mm	個	130,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径90 900mm×900mm	個	177,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1200mm	個	217,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1500mm	個	266,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×600mm	個	175,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×900mm	個	230,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1200mm	個	285,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1500mm	個	342,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1800mm	個	393,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2400mm	個	509,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×900mm	個	320,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1200mm	個	402,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1500mm	個	486,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1800mm	個	561,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2400mm	個	732,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×900mm	個	565,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1200mm	個	731,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1500mm	個	901,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1800mm	個	1,040,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2100mm	個	1,210,000	
人孔(レジンコンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1,390,000	
人孔(レジンコンクリート)頂版	内径90 内径600mm	個	98,600	
人孔(レジンコンクリート)頂版	内径120 内径600mm	個	230,000	
人孔(レジンコンクリート)頂版	内径120 内径900mm	個	285,000	
人孔(レジンコンクリート)頂版	内径150 内径900mm	個	321,000	
人孔(レジンコンクリート)頂版	内径180 内径900mm	個	605,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径90 900mm×300mm	個	80,300	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径90 900mm×600mm	個	130,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径90 900mm×900mm	個	177,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径90 900mm×1200mm	個	217,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径90 900mm×1500mm	個	266,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×600mm	個	175,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×900mm	個	230,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×1200mm	個	285,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×1500mm	個	342,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×1800mm	個	393,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径120 1200mm×2400mm	個	509,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm	個	239,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×900mm	個	320,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×1200mm	個	402,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×1500mm	個	486,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×1800mm	個	561,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径150 1500mm×2400mm	個	732,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×900mm	個	565,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×1200mm	個	731,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×1500mm	個	901,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×1800mm	個	1,040,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×2100mm	個	1,210,000	
人孔(レジンコンクリート)直壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1,390,000	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径90 高さ90mm	個	89,300	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径120 高さ90mm	個	138,000	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径120 高さ160mm	個	254,000	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径150 高さ110mm	個	252,000	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径150 高さ160mm	個	366,000	
人孔(レジンコンクリート)底版	内径180 高さ160mm	個	559,000	
楕円人孔(レジンコンクリート)直壁	900mm×600mm×300mm	個	68,100	
楕円人孔(レジンコンクリート)直壁	900mm×600mm×600mm	個	122,000	
楕円人孔(レジンコンクリート)斜壁	900mm×600mm×300mm	個	103,000	
楕円人孔(レジンコンクリート)斜壁	900mm×600mm×450mm	個	132,000	
楕円人孔(レジンコンクリート)管取付壁	900mm×600mm×600mm	個	122,000	
透水性シート		m ²	297	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm コカット工法	m	580	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm コカット工法	m	1,640	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm ライカット工法	m	2,150	
弾性ソーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	9,700	
ステンレスカー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	18,400	
ステンレスカー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	19,100	
ステンレスカー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	19,700	
ステンレスカー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	19,900	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
ステンスカター	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	20,500	
ステンスカター	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	21,300	
ステンスカター	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	22,700	
ステンスカター	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	26,900	
ステンスカター	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16,600	
ステンスカター	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	17,000	
ステンスカター	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	17,700	
ステンスカター	φ400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	17,900	
ステンスカター	φ450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	18,400	
ステンスカター	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	19,100	
ステンスカター	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	20,700	
ステンスカター	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	24,200	
吸収ゴムブロック	呼び径250mm用	個	27,500	
吸収ゴムブロック	呼び径300mm用	個	28,500	
吸収ゴムブロック	呼び径350mm用	個	30,100	
吸収ゴムブロック	呼び径400mm用	個	34,900	
吸収ゴムブロック	呼び径450mm用	個	38,400	
吸収ゴムブロック	呼び径500mm用	個	41,600	
吸収ゴムブロック	呼び径600mm用	個	51,600	
吸収ゴムブロック	呼び径700mm用	個	58,100	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	35,400	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	37,500	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	41,800	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	48,100	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	51,100	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	55,000	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	63,600	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径700mm未満用	個	73,200	
カッター損料	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	6,710	
カッター損料	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	7,800	
カッター損料	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	8,700	
カッター損料	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	26,200	
カッター損料	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	29,100	
カッター損料	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	32,400	
カッター損料	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	63,800	
カッター損料	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	79,300	
カッター損料	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	41,800	
カッター損料	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	47,500	
カッター損料	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	53,200	
カッター損料	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	60,900	
カッター損料	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	66,600	
カッター損料	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	74,200	
カッター損料	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	87,500	
カッター損料	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	100,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	13,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	16,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	18,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	41,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	45,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	51,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	90,500	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	111,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	71,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	78,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	86,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	98,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	110,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	123,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	142,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	171,000	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	9,900	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径250mm	組	70,100	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	79,300	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	90,200	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	100,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンスカター含む)	組	107,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンスカター含む)	組	119,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンスカター含む)	組	133,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンスカター含む)	組	147,000	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
耐震ゴムリング	呼び径450mm(ステンレスケーシング含む)	組	119,000	
耐震ゴムリング	呼び径500mm(ステンレスケーシング含む)	組	132,000	
耐震ゴムリング	呼び径600mm(ステンレスケーシング含む)	組	169,000	
耐震ゴムリング	呼び径700mm(ステンレスケーシング含む)	組	182,000	
ステンレス接着用高強度エポキシペーパースト	更生管人孔接続部耐震化用	kg	41,700	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	14,200	
接着ペーパ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	8,440	
ステンレス・コンクリート用エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	20,600	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	21,200	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	4,200	
更生管用口仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	620	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250～400mm	日	148,000	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450～700mm	日	227,000	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	3,630	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	4,340	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	4,920	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	5,630	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	6,380	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	7,080	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	8,500	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	9,900	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	5,400	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	6,390	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	7,300	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	8,320	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	41,100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	52,100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	62,100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	73,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	55,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	67,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	89,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	95,300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	103,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	117,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	127,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	139,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	165,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	221,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	32,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	40,800	
管口仕上材	反転・形成工法用	kg	2,780	
プロファイル	#90S	m	2,150	
プロファイル	#87S	m	2,640	
プロファイル	#80S	m	2,770	
プロファイル	#79S	m	3,650	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	3,630	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	3,730	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	4,830	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	6,330	
プロファイル	曲線用#87SF	m	3,180	
プロファイル	曲線用#80SF	m	3,320	
プロファイル	曲線用#79SF	m	4,380	
プロファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	4,280	
プロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	5,560	
プロファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	7,590	
シールモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m ³	88,600	
裏込材	12A	m ³	258,000	
裏込材	21A	m ³	269,000	
裏込材	21B	m ³	269,000	
裏込材	35A	m ³	269,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	1,380	
硬化剤	MEKPO	kg	8,150	
顔料	ホワイトグレー	kg	9,040	
ガラス繊維	ガラスマット	m ²	863	
ガラス繊維	ロービングクロス	m ²	1,540	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m ²	793	
プライマー	PVC用	kg	3,480	
プライマー	コンクリート用	kg	7,210	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
シートセグメント用コーキング材		m	2,000	
シート材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	765	
シート材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	780	
シート材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	780	
シート材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	780	
シート材	水膨潤タイプ 両面張付 0.5MPa迄	m	780	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m ³	29,900	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2100(仕上り内径1800) CS1溝付	m	552,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2300(仕上り内径2000) CS2溝付	m	573,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2750(仕上り内径2400) CS3溝付	m	612,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2750(仕上り内径2400) CS4溝付	m	680,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2950(仕上り内径2600) CS5溝付	m	641,000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2950(仕上り内径2600) CS6溝付	m	658,000	
H型鋼(加工材)	H-500 1～90日 賃料	t・日	240	
H型鋼(加工材)	H-500 91～180日 賃料	t・日	240	
H型鋼(加工材)	H-500 181～360日 賃料	t・日	222	
H型鋼(加工材)	H-500 361～720日 賃料	t・日	214	
H型鋼(加工材)	H-500 721日以上 賃料	t・日	206	
H型鋼(加工材)	H-500 修理費及び損耗費	t	7,500	
ブレードジャッキ	80t用 1～90日 賃料	日	939	
ブレードジャッキ	80t用 91～180日 賃料	日	745	
ブレードジャッキ	80t用 181～360日 賃料	日	648	
ブレードジャッキ	80t用 361～720日 賃料	日	561	
ブレードジャッキ	80t用 721日以上 賃料	日	469	
ブレードジャッキ	80t用 修理費及び損耗費	基	20,500	
ブレードジャッキ	120t用 1～90日 賃料	日	1,020	
ブレードジャッキ	120t用 91～180日 賃料	日	820	
ブレードジャッキ	120t用 181～360日 賃料	日	718	
ブレードジャッキ	120t用 361～720日 賃料	日	615	
ブレードジャッキ	120t用 721日以上 賃料	日	513	
ブレードジャッキ	120t用 修理費及び損耗費	基	28,600	
ブレードジャッキ	200t用 1～90日 賃料	日	1,400	
ブレードジャッキ	200t用 91～180日 賃料	日	1,120	
ブレードジャッキ	200t用 181～360日 賃料	日	982	
ブレードジャッキ	200t用 361～720日 賃料	日	842	
ブレードジャッキ	200t用 721日以上 賃料	日	702	
ブレードジャッキ	200t用 修理費及び損耗費	基	47,500	
ブレードジャッキ	H-500用 1～90日 賃料	日	2,630	
ブレードジャッキ	H-500用 91～180日 賃料	日	2,100	
ブレードジャッキ	H-500用 181～360日 賃料	日	1,830	
ブレードジャッキ	H-500用 361～720日 賃料	日	1,570	
ブレードジャッキ	H-500用 721日以上 賃料	日	1,310	
ブレードジャッキ	H-500用 修理費及び損耗費	基	77,200	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 1～90日 賃料	日	1,180	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 91～180日 賃料	日	950	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 181～360日 賃料	日	831	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 361～720日 賃料	日	712	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 721日以上 賃料	日	594	
ブレードジャッキ 土圧計付	80t用 修理費及び損耗費	基	47,500	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 1～90日 賃料	日	1,290	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 91～180日 賃料	日	1,030	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 181～360日 賃料	日	907	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 361～720日 賃料	日	777	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 721日以上 賃料	日	648	
ブレードジャッキ 土圧計付	120t用 修理費及び損耗費	基	60,400	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 1～90日 賃料	日	2,130	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 91～180日 賃料	日	1,700	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 181～360日 賃料	日	1,500	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 361～720日 賃料	日	1,270	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 721日以上 賃料	日	1,060	
ブレードジャッキ 土圧計付	200t用 修理費及び損耗費	基	85,300	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 1～90日 賃料	日	3,840	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 91～180日 賃料	日	3,070	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 181～360日 賃料	日	2,700	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 361日～720日 賃料	日	2,310	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 721日以上 賃料	日	1,920	
ブレードジャッキ 土圧計付	H-500用 修理費及び損耗費	基	116,000	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm ² 賃料	日	658	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm ² 修理費及び損耗費	基	28,000	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	2,710	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	43,200	
コントロールユニット	シヤッキ連結高圧ホース共	日	183	
高圧ゴムホース	10m/本	日	151	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 壁	m2	11,500	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 天井	m2	13,800	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 底部	m2	10,300	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 役物	m2	15,000	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 壁	m2	13,800	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 天井	m2	16,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 底部	m2	12,400	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 役物	m2	18,000	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 壁	m2	16,100	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 天井	m2	19,200	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 底部	m2	14,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 役物	m2	21,000	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 壁	m2	13,500	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 天井	m2	16,200	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 底部	m2	12,100	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 役物	m2	17,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 壁	m2	16,200	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 天井	m2	19,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 底部	m2	14,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 役物	m2	21,000	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 壁	m2	18,900	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 天井	m2	22,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 底部	m2	17,000	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 役物	m2	24,500	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 壁	m2	16,500	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 天井	m2	19,800	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 底部	m2	14,800	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 役物	m2	21,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 壁	m2	19,800	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 天井	m2	23,500	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 底部	m2	17,800	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 役物	m2	25,700	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 壁	m2	23,100	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 天井	m2	27,500	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 底部	m2	20,700	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 役物	m2	30,000	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 壁	m2	25,300	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 天井	m2	30,300	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 底部	m2	22,700	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 役物	m2	32,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 壁	m2	30,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 天井	m2	36,100	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 底部	m2	27,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 役物	m2	39,400	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 壁	m2	35,400	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 天井	m2	42,200	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 底部	m2	31,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 役物	m2	46,000	
シートライニング 工法D2種	300m2以上 壁	m2	103,000	
シートライニング 工法D2種	300m2以上 天井	m2	123,000	
シートライニング 工法D2種	300m2以上 底部	m2	92,800	
シートライニング 工法D2種	300m2以上 役物	m2	134,000	
シートライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 壁	m2	123,000	
シートライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 天井	m2	147,000	
シートライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 底部	m2	111,000	
シートライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 役物	m2	160,000	
シートライニング 工法D2種	100m2未満 壁	m2	144,000	
シートライニング 工法D2種	100m2未満 天井	m2	172,000	
シートライニング 工法D2種	100m2未満 底部	m2	130,000	
シートライニング 工法D2種	100m2未満 役物	m2	187,000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	5,840	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	5,840	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	5,840	
印刷製本費	A4判 100ページ 2部	部	10,000	
印刷製本費	A4判 150ページ 2部	部	10,900	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
一液形変性ポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,350	
耐熱さび止めペイント		kg	2,890	
耐熱塗料		kg	8,890	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m ³	52,300	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	1,180	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	2,160	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	873	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,470	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	2,160	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,620	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,780	
松正角	4m×15cm×15cm	本	5,420	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	478	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	842	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	1,320	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	309	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	983	
セメント系下地調整塗材	NPセメントフイー 22kg	缶	7,150	
接着剤	壁紙用	kg	226	
接着剤	断熱材用	kg	1,560	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	40,000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	15,000	
軽量骨材仕上塗材	吹付用 砂壁状 材工 経費込	m ²	2,230	
浮き部の補修 アンカーピンニング	注入口付部分ポキシ材工 経費込	m ²	20,900	
浮き部の補修 アンカーピンニング	注入口付全面ポキシ材工 経費込	m ²	38,500	
エルボ	80A×90	個	10,500	
エルボ	100A×90	個	12,800	
フランジ付ボライニング鋼管	FPB 65A	m	14,800	
フランジ付ボライニング鋼管	FPB 80A	m	17,500	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 65A	m	16,800	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 80A	m	20,000	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	2,830	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	3,770	
排水ます側塊	300×300×150	個	2,730	
シール材	スパイラルダクト用	g	4	
シール材	矩形ダクト用	kg	3,380	
ダクト用テープ	綿カットテープ 厚3×幅50mm	m	163	
たわみ継手材	厚0.65mm	m ²	7,240	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅25	m	353	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅30	m	413	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅40	m	462	
フランジ用ガasket	厚5mm×幅15	m	393	
インサート		個	57.5	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	1,060	
プルスイッチ	3A250V	個	407	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	243	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	395	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	558	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	859	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	1,550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	344	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	554	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	677	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	929	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	1,320	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	2,260	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	3,130	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	4,990	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	6,540	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	8,170	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	10,500	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	13,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	441	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	657	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	546	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	735	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	936	

下水道資材（令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行）

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	1,280	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,910	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	2,670	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	4,050	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	6,300	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	9,820	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	602	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	688	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	924	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	778	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	1,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	1,240	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	1,630	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	2,550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	3,580	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	5,580	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	8,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	13,300	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	715	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	914	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	1,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	955	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	1,230	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	1,560	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	2,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	3,720	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	5,040	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	7,760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	10,800	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	17,100	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	851	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	1,090	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	1,210	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	1,390	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	1,430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	1,750	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	69.5	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	92.4	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C	m	118	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	306	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	593	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-15P	m	830	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-20P	m	1,080	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-30P	m	1,670	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	2,720	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	5,520	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	71.8	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	105	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	151	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	379	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	730	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	1,030	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	1,340	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	1,760	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1,940	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	3,080	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	104	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	175	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	240	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	525	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	1,040	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	1,480	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,990	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	2,450	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	2,960	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	4,990	
PDCケーブル	6.6KV 38mm2	m	865	
SPD	低圧用 クラスⅡ(分離器含む)	個	63,500	
シーリングフィッティング	トレン型16mm	箇所	4,210	

下水道資材 (令和8年度東京都工事設計単価表_令和8年5月1日発行)

品名	規格	単位	単価	備考
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	4,650	
シーリングフィッティング	ドレン型28mm	箇所	5,380	
シーリングフィッティング	ドレン型36mm	箇所	6,540	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	7,720	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	9,170	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	42,900	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	42,900	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	50,600	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	58,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	70,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	79,400	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	111,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	52,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	52,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	62,700	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	72,600	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	86,600	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	100,000	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	126,000	
絶縁バスダクト	3線 400Aアルミ-鉄	m	47,700	
絶縁バスダクト	3線 600Aアルミ-鉄	m	47,700	
絶縁バスダクト	3線 800Aアルミ-鉄	m	56,200	
絶縁バスダクト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	64,400	
絶縁バスダクト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	77,800	
絶縁バスダクト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	88,200	
絶縁バスダクト	3線 2000Aアルミ-鉄	m	123,000	
絶縁バスダクト	4線 400Aアルミ-鉄	m	57,800	
絶縁バスダクト	4線 600Aアルミ-鉄	m	57,800	
絶縁バスダクト	4線 800Aアルミ-鉄	m	69,700	
絶縁バスダクト	4線 1000Aアルミ-鉄	m	80,600	
絶縁バスダクト	4線 1200Aアルミ-鉄	m	96,200	
絶縁バスダクト	4線 1500Aアルミ-鉄	m	111,000	
絶縁バスダクト	4線 2000Aアルミ-鉄	m	156,000	
LED照明器具	鋼板版 40W相当 防湿・防雨型	台	45,200	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	142	
ケーブル銘板	90×25	枚	1,580	
サドル	SUS304 AC30	個	104	
サドル	SUS304 AC60	個	166	
サドル	SUS304 AP82	個	260	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	312	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	312	
地中埋設標	コンクリート製	個	4,160	
地中埋設標	鋳鉄製	個	547	
埋設標識テープ	幅400mm	m	450	
明示板	100×200mm	枚	600	
明示板	150×300mm	枚	4,750	
再構築情報明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	24,000	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	300	
引留クランプ	38mm ²	個	2,920	
引留クランプ	22mm ²	個	2,920	
接続点銘板	116×60	枚	1,240	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	364,000	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ-サ24心	m	3,120	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ-サ48心	m	4,040	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ-サ72心	m	5,060	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ-サ96心	m	5,830	
光ファイバケーブル	ラップ シースベ-サ 24心	m	2,200	
光ファイバケーブル	ラップ シースベ-サ 48心	m	3,070	
光ファイバケーブル	ラップ シースベ-サ 72心	m	3,690	
光ファイバケーブル	ラップ シースベ-サ 96心	m	4,310	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S24心	m	3,120	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S48心	m	3,840	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S72心	m	4,440	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S96心	m	5,040	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 24心	m	2,200	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 48心	m	3,070	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 72心	m	3,690	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 96心	m	4,360	
C型アンカー		本	510	