

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
仮設ゲート	幅6000×高4500程度	基	255,000	
生松丸太太鼓落	1.8m×10.5×7.5cm	本	760	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	1,040	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1,710	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2,560	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	3,700	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	2,090	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	12,700	
生松丸太太鼓落	6 m×24×21cm	本	18,000	
足場丸太	6m×9cm	本	9,700	
松平角	3m×15cm×6cm	本	1,300	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	23	
PAC		kg	36	
粉末粘土		kg	23	
増粘剤		kg	1,000	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	540	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	600	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	740	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	900	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	1,090	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	1,440	
混合セメント		kg	27	
防水剤		kg	182	
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	千代田区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	中央区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	港区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	新宿区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	文京区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	台東区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	墨田区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	江東区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	品川区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	目黒区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	大田区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	世田谷区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	渋谷区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	中野区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	杉並区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	豊島区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	北区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	荒川区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	板橋区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	練馬区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,500	足立区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,500	葛飾区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,200	江戸川区 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	八王子市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	立川市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	武蔵野市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	三鷹市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	青梅市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	府中市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	昭島市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	調布市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	町田市 ※
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	小金井市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	小平市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	日野市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東村山市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	国分寺市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	国立市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	福生市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	狛江市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東大和市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	清瀬市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東久留米市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	武蔵村山市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	多摩市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	稲城市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	羽村市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	あきる野市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	西東京市

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	瑞穂町
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	日の出町
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	檜原村
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	奥多摩町
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	千代田区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	中央区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	港区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	新宿区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	文京区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	台東区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	墨田区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	江東区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	品川区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	目黒区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	大田区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	世田谷区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	渋谷区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	中野区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	杉並区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	豊島区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	北区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	荒川区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	板橋区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	練馬区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,800	足立区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,800	葛飾区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	江戸川区 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	八王子市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	立川市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	武蔵野市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	三鷹市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	青梅市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	府中市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	昭島市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	調布市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	町田市 ※
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	小金井市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	小平市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	日野市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東村山市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	国分寺市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	国立市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	福生市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	狛江市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東大和市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	清瀬市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	東久留米市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	武蔵村山市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	多摩市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	稲城市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	羽村市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	あきる野市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	西東京市
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	瑞穂町
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	日の出町
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	檜原村
生ｺﾝ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,200	奥多摩町
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	千代田区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	中央区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	港区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	新宿区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	文京区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	台東区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	墨田区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	江東区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	品川区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	目黒区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	大田区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	世田谷区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	渋谷区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	中野区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	杉並区 ※

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	豊島区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	北区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	荒川区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,600	板橋区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,600	練馬区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,700	足立区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,700	葛飾区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,100	江戸川区 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	八王子市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	立川市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	武蔵野市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	三鷹市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	青梅市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	府中市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	昭島市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	調布市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,400	町田市 ※
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	小金井市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	小平市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	日野市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	東村山市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	国分寺市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	国立市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	福生市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	狛江市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	東大和市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	清瀬市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	東久留米市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	武蔵村山市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	多摩市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	稲城市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	羽村市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	あきる野市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	西東京市
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	瑞穂町
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	日の出町
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	檜原村
生ｺﾝ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	奥多摩町
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	千代田区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	中央区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	港区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	新宿区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	文京区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	台東区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	墨田区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	江東区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	品川区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,700	目黒区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	大田区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,700	世田谷区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	渋谷区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	中野区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	杉並区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	豊島区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	北区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	荒川区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	板橋区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	練馬区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	足立区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	葛飾区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,300	江戸川区 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	八王子市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	立川市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	武蔵野市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	三鷹市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	青梅市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	府中市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	昭島市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	調布市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	町田市 ※
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	小金井市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	小平市

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

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	14,500	日野市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	東村山市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	国分寺市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	国立市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	福生市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	狛江市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	東大和市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	清瀬市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	東久留米市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	武蔵村山市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	多摩市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	稲城市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	羽村市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	あきる野市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	西東京市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	瑞穂町
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	日の出町
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	檜原村
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	奥多摩町
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	千代田区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	中央区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	港区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	新宿区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	文京区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	台東区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	墨田区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	江東区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	品川区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,200	目黒区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	大田区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,200	世田谷区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	渋谷区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	中野区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	杉並区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	豊島区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	北区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	荒川区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,400	板橋区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,400	練馬区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	足立区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	葛飾区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,800	江戸川区 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	八王子市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	立川市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	武蔵野市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	三鷹市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	青梅市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	府中市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	昭島市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	調布市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,300	町田市 ※
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	小金井市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	小平市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	日野市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	東村山市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	国分寺市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	国立市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	福生市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	狛江市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	東大和市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	清瀬市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	東久留米市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	武蔵村山市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	多摩市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	稲城市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	羽村市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	あきる野市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	西東京市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	瑞穂町
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	日の出町
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	檜原村
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	奥多摩町

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L	m	15,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	18,000	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	18,500	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	21,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	24,000	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	24,700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース式 70m≦L	m	19,300	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース式 20m≦L<70m	m	21,800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース式 L<20m	m	22,500	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	130	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	161	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	169	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	308	
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	2,250	
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	2,540	
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	2,760	
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	3,260	
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	3,690	
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	4,190	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	21	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	7	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	15	
塵除格子	幅30cm用	個	3,120	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	7,700	※
冷間成形リベット	鉄 径4.5×長8.0	本	1	
溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0.35mm	m2	720	
圧力蓋	アンカーボルト 中蓋付属品一式	組	456,000	
雨水浸透小型ます	200用 ます部	個	10,000	
雨水浸透小型ます	車道用 鉄蓋・鉄棒	組	27,200	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	19,200	
雨水浸透側塊	コンクリート多孔 内径50高50	個	6,510	
雨水浸透側塊	ポラスコンクリート内径50高50	個	6,000	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径50	個	4,210	
雨水浸透底塊	ポラスコンクリート内径50	個	4,720	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	11,200	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	7,350	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	8,610	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	8,850	
汚水ますコンクリート蓋	内径33cm用	枚	7,690	
汚水ます縁塊	内径33cm用 都型	個	6,850	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	6,900	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	4,700	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	9,660	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ1.0m都型	個	19,300	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	10,200	
汚水ます底版	内径70cm用	個	14,600	
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	16,700	※
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	16,700	※
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	16,700	※
汚水ます鉄蓋 レンガ化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	20,000	※
汚水ます鉄蓋 レンガ化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	20,000	※
汚水ます鉄蓋 レンガ化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	20,000	※
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	12,000	※
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	12,000	※
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	12,000	※
汚水ます鉄棒	内径50cm用都型	個	15,400	※
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	550	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	660	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	720	
透水性樹脂コンクリート用材料	グライマー エポキシ(2液性)	kg	2,100	
防音パネ(防音ハズ)	Bタイプ 標準	m2	97,200	
防音パネ(防音ハズ)	Bタイプ 特殊	m2	145,000	
防音パネ(防音ハズ)	Cタイプ 標準	m2	130,000	
防音パネ(防音ハズ)	Cタイプ 特殊	m2	195,000	
採光パネ(防音ハズ)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	126,000	
採光パネ(防音ハズ)	Cタイプ 1000×2000×100	枚	141,000	
人用扉パネ(防音ハズ)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	851,000	
人用扉パネ(防音ハズ)	Cタイプ 2000×2000×100	枚	1,020,000	
換気パネ(防音ハズ)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	1,230,000	
換気パネ(防音ハズ)	Cタイプ 1000×2000×350	枚	1,470,000	
防音パネ(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1000×100	枚	38,000	
防音パネ(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	76,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
人用扉 ^ハ ^ニ (吸遮音型)	Aタイプ 2000×1960×100	枚	710,000	
換気 ^ハ ^ニ (吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	1,030,000	
採光 ^ハ ^ニ 遮音型	Aタイプ 1000×1960×100	枚	66,500	
コアチューブ (シグナル)	径129mm L=1.0m	個	16,000	
フックス		kg	474	
潜弧溶接リ付	鋼 ^マ マ ^ジ ア ^ク 溶接材料	kg	453	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	1~3ヶ月 ルーター等含	台・月	38,400	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	4~6ヶ月(定額) ルーター等含	台	26,700	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	7~12ヶ月 ルーター等含	台・月	18,300	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	13~18ヶ月(定額) ルーター等含	台	15,300	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	19~24ヶ月 ルーター等含	台・月	10,900	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	25~36ヶ月(定額) ルーター等含	台	9,800	
Web動画 ^カ 貸貸料(屋外型)	期間3年・ルーター・取付金物等含	台・月	9,300	
Web動画 ^カ 搬入料(屋外型)	事前調査・設置調整費等含む	回	202,000	
Web動画 ^カ 撤去料(屋外型)	搬出費含む	回	57,000	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m	m	16,900	
越流堰板工	FRP板 4*250mm*1m材料加工取付	m	17,900	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m	m	39,300	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m(撤去費)	m	1,870	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m(撤去費)	m	1,900	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m(撤去費)	m	1,920	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ)	m	22,300	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	25,200	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m未満	m	25,800	
手摺用扉工	幅700 アルミ製	箇所	71,600	
手摺用扉工	幅800 アルミ製	箇所	72,100	
手摺用扉工	幅900 アルミ製	箇所	72,500	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重0.5	m ²	202,000	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重0.74	m ²	211,000	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重1.0	m ²	244,000	
合成木材 角落し設置工	60×59mm比重0.74	m ²	245,000	
合成木材 角落し設置工	60×59mm比重1.0	m ²	284,000	
合成木材 角落し設置工	70×69mm比重0.74	m ²	273,000	
合成木材 角落し設置工	70×69mm比重1.0	m ²	318,000	
合成木材 角落し設置工	80×78mm比重0.74	m ²	284,000	
合成木材 角落し設置工	80×78mm比重1.0	m ²	336,000	
合成木材 角落し設置工	100×98mm比重0.74	m ²	307,000	
合成木材 角落し設置工	100×98mm比重1.0	m ²	372,000	
合成木材 角落し設置工	120×118mm比重0.74	m ²	337,000	
合成木材 角落し設置工	120×118mm比重1.0	m ²	415,000	
合成木材 角落し設置工	140×138mm比重0.74	m ²	364,000	
合成木材 角落し設置工	140×138mm比重1.0	m ²	456,000	
合成木材 角落し設置工	150×147mm比重0.74	m ²	386,000	
合成木材 角落し設置工	150×147mm比重1.0	m ²	483,000	
合成木材 角落し設置工	160×157mm比重0.74	m ²	409,000	
合成木材 角落し設置工	160×157mm比重1.0	m ²	513,000	
合成木材 角落し設置工	180×177mm比重0.74	m ²	431,000	
合成木材 角落し設置工	180×177mm比重1.0	m ²	548,000	
合成木材 角落し設置工	200×197mm比重0.74	m ²	454,000	
合成木材 角落し設置工	200×197mm比重1.0	m ²	583,000	
合成木材 角落し設置工	210×207mm比重0.74	m ²	476,000	
合成木材 角落し設置工	210×207mm比重1.0	m ²	612,000	
陶管塊受入費	受入先(1) 昼間	m ³	23,000	
陶管塊受入費	受入先(3) 昼間	m ³	17,000	
陶管塊受入費	受入先(4) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(5) 昼間	m ³	18,000	
陶管塊受入費	受入先(6) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(7) 昼間	m ³	25,000	
陶管塊受入費	受入先(9) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(12) 昼間	m ³	24,000	
陶管塊受入費	受入先(13) 昼間	m ³	25,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 昼間	m ³	25,000	
陶管塊受入費	受入先(15) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(16) 昼間	m ³	20,000	
泥土運搬費(コンテナ)	5km以内 昼間	m ³	1,680	
泥土運搬費(コンテナ)	5km超10km以内 昼間	m ³	2,570	
泥土運搬費(コンテナ)	10km超15km以内 昼間	m ³	3,600	
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 昼間	m ³	4,600	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 昼間	m ³	5,990	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 昼間	m ³	6,540	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 昼間	m ³	7,780	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 昼間	m ³	9,460	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
泥土運搬費(コンテナ)	40km超45km以内 昼間	m3	10,600	
泥土運搬費(コンテナ)	45km超50km以内 昼間	m3	11,700	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	6,290	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB	本	8,810	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	15,700	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	24,500	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	33,400	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	44,100	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	56,300	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	500mm×3000mm WSRA	本	72,300	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	108,000	
コンクリート蓋	300mm用	枚	2,250	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR	個	4,050	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 200mm SHR	個	6,150	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 250mm SHR	個	20,000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 300mm SHR	個	24,300	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	4,340	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 200mm SHR	個	6,390	
カット付スパンパイ(鉄筋コンクリート管)	150mm×1000mm	本	5,200	
カット付スパンパイ(鉄筋コンクリート管)	200mm×1000mm	本	6,100	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	700×750mm	本	66,100	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	800×1000mm	本	92,200	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	900×1000mm	本	110,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1000×1000mm	本	130,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1100×1000mm	本	152,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1200×1000mm	本	175,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1350×1000mm	本	219,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1500×1500mm	本	341,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1650×1500mm	本	415,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	1800×1500mm	本	492,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 受口付	2000×1500mm	本	600,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	700×750mm	本	58,100	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	800×1000mm	本	82,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	900×1000mm	本	98,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1000×1000mm	本	116,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1100×1000mm	本	136,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1200×1000mm	本	156,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1350×1000mm	本	195,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1500×1500mm	本	318,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1650×1500mm	本	386,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	1800×1500mm	本	458,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 挿口付	2000×1500mm	本	558,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	700×1250mm	本	97,300	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	800×1500mm	本	118,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	900×1500mm	本	141,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1000×1500mm	本	179,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1100×1500mm	本	209,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1200×1500mm	本	241,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1350×1500mm	本	302,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1500×2000mm	本	448,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1650×2000mm	本	545,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	1800×2000mm	本	648,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管 副管部	2000×2000mm	本	793,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	700×1250mm	本	79,800	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	800×1500mm	本	96,800	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	900×1500mm	本	115,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1000×1500mm	本	149,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1100×1500mm	本	174,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1200×1500mm	本	200,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1350×1500mm	本	251,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1500×2000mm	本	352,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1650×2000mm	本	427,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	1800×2000mm	本	508,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧2種管 副管部	2000×2000mm	本	638,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1500×2300	本	325,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1650×2300	本	381,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1800×2300	本	443,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2000×2300	本	539,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2200×2300	本	647,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2400×2300	本	812,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1500×2300	本	325,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1650×2300	本	381,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1800×2300	本	443,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2000×2300	本	539,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2200×2300	本	647,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2400×2300	本	812,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 800×1200 カラー無	本	73,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 900×1200 カラー無	本	91,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1000×1200 カラー無	本	111,600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1100×1200 カラー無	本	143,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1100×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1200×1200 カラー無	本	150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1200×1200 カラー無	本	169,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1350×1200 カラー無	本	180,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1350×1200 カラー無	本	203,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1500×1200 カラー無	本	221,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1500×1200 カラー無	本	250,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1650×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1650×1200 カラー無	本	292,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1800×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1800×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2000×1200 カラー無	本	364,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2000×1200 カラー無	本	411,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2200×1200 カラー無	本	434,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2200×1200 カラー無	本	490,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2400×1200 カラー無	本	543,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2400×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2600×1200 カラー無	本	630,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2600×1200 カラー無	本	712,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2800×1200 カラー無	本	724,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2800×1200 カラー無	本	819,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 3000×1200 カラー無	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 3000×1200 カラー無	本	935,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 800×1200 カラー無	本	82,800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 900×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1000×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 800×1200 カラー無	本	73,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 カラー無	本	82,800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200	本	124,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 900×1200 カラー無	本	91,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200	本	150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1000×1200 カラー無	本	111,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200	本	170,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1100×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200 カラー無	本	143,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200	本	201,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200 カラー無	本	150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200 カラー無	本	169,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200	本	213,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200	本	241,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200 カラー無	本	180,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200 カラー無	本	203,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200	本	262,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200	本	296,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200 カラー無	本	221,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200 カラー無	本	250,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200	本	304,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200	本	344,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200 カラー無	本	292,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200	本	353,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200	本	395,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200	本	427,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200	本	478,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200 カラー無	本	364,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200 カラー無	本	411,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200	本	508,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200	本	573,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

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 2200×1200 カラー無	本	434,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200 カラー無	本	490,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200	本	628,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200	本	711,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200 カラー無	本	543,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200	本	727,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200	本	822,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	630,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200 カラー無	本	712,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200	本	835,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	943,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	724,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	819,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	952,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200	本	1,047,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	935,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	108,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	73,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	82,800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	131,600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	91,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	160,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	111,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	181,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	143,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	169,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	252,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	180,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	203,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	310,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	221,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	250,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	361,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	292,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	418,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	507,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	364,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	411,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	606,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	434,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	490,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	745,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	543,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	613,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	861,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	630,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	712,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	988,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	724,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	819,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	1,128,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	935,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	201,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	234,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	273,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2000×1080	本	332,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2200×1080	本	399,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2400×1080	本	500,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	222,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	261,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1800×1080	本	302,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2000×1080	本	368,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2200×1080	本	442,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2400×1080	本	555,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1500×1080	本	261,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	305,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	356,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080	本	432,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080	本	517,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080	本	650,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080	本	201,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1650×1080	本	234,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1800×1080	本	273,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2000×1080	本	332,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2200×1080	本	399,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2400×1080	本	500,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1500×1080	本	222,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1650×1080	本	261,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1800×1080	本	302,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2000×1080	本	368,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2200×1080	本	442,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2400×1080	本	555,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1500×1080	本	261,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1650×1080	本	305,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	356,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2000×1080	本	432,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2200×1080	本	517,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2400×1080	本	650,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 250*1000	本	26,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	31,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	42,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	49,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	57,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	64,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	86,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	108,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	33,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	39,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	51,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	59,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	68,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	77,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	130,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000カ7無	本	18,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カ7無	本	23,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430カ7無	本	30,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カ7無	本	36,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カ7無	本	43,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カ7無	本	49,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カ7無	本	68,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カ7無	本	88,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カ7無	本	23,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カ7無	本	28,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カ7無	本	36,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カ7無	本	43,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カ7無	本	51,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カ7無	本	59,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カ7無	本	81,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カ7無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カ7無	本	88,300	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カ7無	本	99,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カ7無	本	110,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カ7無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カ7無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カ7無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カ7無	本	172,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カ7無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カ7無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カ7無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カ7無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カ7無	本	267,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カラー無	本	302,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カラー無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カラー無	本	352,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カラー無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カラー無	本	409,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カラー無	本	438,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カラー無	本	496,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カラー無	本	523,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カラー無	本	590,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カラー無	本	654,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カラー無	本	739,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カラー無	本	759,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カラー無	本	858,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カラー無	本	873,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カラー無	本	986,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カラー無	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カラー無	本	1,120,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	22,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	26,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	36,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	41,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	48,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	54,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	73,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	93,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	15,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	19,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	25,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	30,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	41,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	56,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	73,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000カラー無	本	18,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000カラー無	本	23,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430カラー無	本	30,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430カラー無	本	36,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430カラー無	本	43,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430カラー無	本	49,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430カラー無	本	68,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430カラー無	本	88,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000カラー無	本	23,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000カラー無	本	28,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430カラー無	本	36,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430カラー無	本	43,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430カラー無	本	51,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430カラー無	本	59,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430カラー無	本	81,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430カラー無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430カラー無	本	88,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430カラー無	本	110,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430カラー無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430カラー無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430カラー無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430カラー無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430カラー無	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430カラー無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430カラー無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430カラー無	本	438,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430カラー無	本	523,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430カラー無	本	654,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430カラー無	本	759,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430カラー無	本	873,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430カラー無	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430カラー無	本	99,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430カラー無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430カラー無	本	172,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430カラー無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430カラー無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430カラー無	本	302,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430カラー無	本	352,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430カ7無	本	409,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430カ7無	本	496,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430カ7無	本	590,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430カ7無	本	739,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430カ7無	本	858,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430カ7無	本	986,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430カ7無	本	1,120,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 250 1種	本	22,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 300 1種	本	26,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 350 1種	本	36,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 400 1種	本	41,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 450 1種	本	48,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 500 1種	本	54,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 600 1種	本	73,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 700 1種	本	93,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 250 1種	本	15,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種	本	19,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 350 1種	本	25,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 400 1種	本	30,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 450 1種	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 500 1種	本	41,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 600 1種	本	56,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 700 1種	本	73,600	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	122,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カ7無	本	88,300	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カ7無	本	99,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	148,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カ7無	本	110,100	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	180,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カ7無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カ7無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	205,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カ7無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カ7無	本	172,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	242,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カ7無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カ7無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	257,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	290,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カ7無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カ7無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	316,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カ7無	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カ7無	本	302,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	367,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	415,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カ7無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カ7無	本	352,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カ7無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カ7無	本	409,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	506,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カ7無	本	438,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カ7無	本	496,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	611,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	690,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カ7無	本	523,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カ7無	本	591,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	758,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	856,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カ7無	本	654,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430 カ7無	本	739,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カ7無	本	759,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カ7無	本	858,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	1,000,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	1,130,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラ無	本	873,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラ無	本	987,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	1,290,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラ無	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラ無	本	1,120,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 800*2430カラ無	本	88,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カラ無	本	110,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カラ無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カラ無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430	本	214,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430カラ無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430	本	257,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430カラ無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430	本	316,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430カラ無	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430	本	367,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430カラ無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430カラ無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	131,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カラ無	本	88,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カラ無	本	99,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	158,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カラ無	本	110,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カラ無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	192,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カラ無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カラ無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	219,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カラ無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カラ無	本	172,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カラ無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カラ無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	304,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カラ無	本	216,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カラ無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	374,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カラ無	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カラ無	本	302,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	434,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カラ無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カラ無	本	352,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	504,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カラ無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カラ無	本	409,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	610,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カラ無	本	438,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カラ無	本	496,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	724,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カラ無	本	523,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カラ無	本	590,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	897,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カラ無	本	654,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カラ無	本	739,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	1,030,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カラ無	本	759,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カラ無	本	858,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1,190,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カラ無	本	873,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カラ無	本	986,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430	本	1,350,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カラ無	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カラ無	本	1,127,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カラ無	本	88,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430カラ無	本	110,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430カラ無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430カラ無	本	153,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カラ無	本	181,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カラ無	本	216,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カワ無	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カワ無	本	312,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カワ無	本	362,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	1,080,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	1,200,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	1,450,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	1,720,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	2,040,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	2,380,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	2,700,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	3,170,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	3,690,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	5,080,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	5,680,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	6,300,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	6,960,000	
仮止めキャップ	φ150mm用	個	410	
L形ます縁塊用底版	幅30cm用	個	4,250	
L形ます縁塊用底版	幅35cm用	個	5,160	
防護蓋・台座	車道用	組	32,300	※
防護蓋・台座	歩道用	組	23,600	※
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	30,800	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	35,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	39,200	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	52,100	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	70,000	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	93,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m	107,000	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,460	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径300mm	個	4,940	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径350mm	個	5,510	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径400mm	個	7,030	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径450mm	個	9,020	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径500mm	個	11,900	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径600mm	個	15,000	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径700mm	個	19,900	
管取付壁	90×60用	個	95,800	
管取付壁	120×60用	個	119,000	
管取付壁	120×80用	個	140,000	
管取付壁	120×90用	個	142,000	
硬質塩化ビニル管(強ブラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	6,300	
硬質塩化ビニル管(強ブラ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	8,360	
減摩剤		L	1,120	
床版	90×60用	個	25,600	
床版	120×60用	個	35,000	
床版	120×80用	個	47,000	
床版	120×90用	個	59,800	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	25,200	
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	25,200	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	25,200	
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚	25,200	
人孔側塊(斜壁)楕円ナット付	都型 120×90×60	個	45,700	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円	個	21,800	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円	個	35,100	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45	個	32,900	
人孔調整ブロック	都型 90×10×60 B付	個	11,100	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 B付	個	15,300	
人孔調整ブロック	都型 120×10×90 B付	個	14,600	
人孔調整ブロック	都型 120×15×90 B付	個	22,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	44,000	※
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	44,000	※
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	44,000	※
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	44,000	※
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	53,900	※
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	53,900	※
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	53,900	※
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	53,900	※
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ホル付	枚	184,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ホル付	枚	184,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ホル付	枚	184,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ホル付	枚	184,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	42,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

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 雨水 耐スリップ	枚	42,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	42,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	42,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	42,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 圧送	枚	217,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 雨水	枚	217,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 汚水	枚	217,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 合流	枚	217,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	44,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	44,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	44,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	44,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	44,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用圧送 子蓋耐スリップ	枚	231,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用雨水 子蓋耐スリップ	枚	231,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用汚水 子蓋耐スリップ	枚	231,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用合流 子蓋耐スリップ	枚	231,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用圧送 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	※
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用雨水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	※
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用汚水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	※
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用合流 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	※
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用送泥 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	※
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	33,800	※
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	162,000	※
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ボルト付	個	1,130,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボルト付	個	1,390,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ボルト付	個	1,700,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2,280,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付	個	2,640,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ボルト 鉄板付	個	3,080,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ボルト 鉄板付	個	3,090,000	
組立矩形用調整フロック	84×10×60 B付	個	6,160	
組立矩形用調整フロック	84×15×60 B付	個	8,600	
人孔蓋年号表示キャップ		組	2,060	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	110,000	※
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	112,000	※
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	171,000	※
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応型	枚	175,000	※
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁筐含む	枚	432,000	※
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁筐含む	枚	575,000	※
FRP製ゲレチング蓋	内径60cm用	枚	45,600	
FRP製ゲレチング蓋	内径75cm用	枚	75,600	
FRP製ゲレチング蓋	内径90cm用	枚	86,100	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 180×210流出管取付穴削済	個	594,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	662,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	556,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	717,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	800,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	652,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	841,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	937,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	55,500	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	18,000	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	21,300	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	22,200	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	22,500	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	24,800	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	29,200	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	30,500	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	31,600	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	45,700	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	52,600	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	60,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×210	個	493,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×240	個	561,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×150	個	431,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×210	個	593,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×240	個	675,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×150	個	503,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×210	個	692,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×240	個	788,000	
底版	ERM組立人孔(円形) 200用	個	408,000	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
底板	ERM組立人孔(円形) 220用	個	519,000	
ステンレスパイプ	副管用アンカー コムカハ受台 200mm	個	18,700	
ステンレスパイプ	副管用アンカー コムカハ受台 250mm	個	21,000	
ステンレスパイプ	副管用アンカー コムカハ受台 300mm	個	24,000	
両受け偏芯異径ソケット	インクリザー 150×100	個	1,660	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄棒 380×380以上	組	10,000	
人孔転落防止用ネット	都鉄棒径90cm以上400×400以上	組	14,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 合流表示	枚	304,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 おすい表示	枚	304,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 雨水表示	枚	304,000	
ERM組立人孔(円形) 調整リング	内径90 有効高さ100	個	18,300	
ERM組立人孔(円形) 調整リング	内径90 有効高さ150	個	27,400	
斜壁	90×120×45	個	58,900	
斜壁	90×120×60	個	76,200	
斜壁	120×120×30	個	55,400	
中間斜壁	ERM組立人孔(円形) 90×120×45	個	58,900	
中間斜壁	ERM組立人孔(円形) 90×120×60	個	76,200	
中間スラブ	90×200×30	個	363,000	
中間スラブ	90×220×30	個	436,000	
中間スラブ	ERM組立人孔(円形) 90×200×30	個	363,000	
中間スラブ	ERM組立人孔(円形) 90×220×30	個	436,000	
直壁	180×210	個	493,000	
直壁	180×240	個	561,000	
直壁	200×150	個	431,000	
直壁	200×210	個	593,000	
直壁	200×240	個	675,000	
直壁	220×150	個	503,000	
直壁	220×210	個	692,000	
直壁	220×240	個	788,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	594,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	662,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	556,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	717,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	800,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	652,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	841,000	
組立人孔(円形) 管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	937,000	
底板	200用	個	408,000	
底板	220用	個	519,000	
消散弁(フオートレス)	0.02MPa	個	22,500	
消散弁(フオートレス)	0.03MPa	個	22,500	
消散弁(フオートレス)	0.04MPa	個	22,500	
消散弁(フオートレス)	0.05MPa	個	22,500	
消散弁(フオートレス)	0.015MPa	個	22,500	
消散弁延長ソケット(フオートレス)	L=35mm	個	340	
コアビット(フオートレス)	シングルビット	個	51,200	
コアビット(フオートレス)	三重ビット	個	190,000	
面取りビット(フオートレス)	面取りビット	個	59,500	
コアビット	φ200(コア抜き用)	基	79,800	
コアビット	φ250(コア抜き用)	基	92,100	
コアビット	φ300(コア抜き用)	基	104,000	
コアビット	φ350(コア抜き用)	基	123,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 300×2000	本	38,100	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 350×2000	本	51,100	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 400×2000	本	63,700	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 450×2000	本	76,700	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 250×2000	本	30,000	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管250×2000	本	28,400	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管300×2000	本	36,100	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管350×2000	本	50,500	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管400×2000	本	59,900	
硬質塩ビ管スワイル継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管450×2000	本	75,900	
透水性シート		m ²	224	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm	m	414	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm	m	1,150	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm	m	1,500	
弾性シーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	6,930	
ステンレスカー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,300	
ステンレスカー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,800	
ステンレスカー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,200	
ステンレスカー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,400	
ステンレスカー	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,900	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
ステンスカター	φ 500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,300	
ステンスカター	φ 600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16,400	
ステンスカター	φ 700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	19,500	
ステンスカター	φ 250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,100	
ステンスカター	φ 300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,300	
ステンスカター	φ 350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,800	
ステンスカター	φ 400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,000	
ステンスカター	φ 450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,400	
ステンスカター	φ 500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,800	
ステンスカター	φ 600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	15,100	
ステンスカター	φ 700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	17,500	
吸収コム7°ロック	呼び径250mm用	個	19,700	
吸収コム7°ロック	呼び径300mm用	個	20,500	
吸収コム7°ロック	呼び径350mm用	個	21,600	
吸収コム7°ロック	呼び径400mm用	個	25,100	
吸収コム7°ロック	呼び径450mm用	個	27,500	
吸収コム7°ロック	呼び径500mm用	個	29,800	
吸収コム7°ロック	呼び径600mm用	個	35,900	
吸収コム7°ロック	呼び径700mm用	個	41,600	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	24,700	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	26,200	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	29,200	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	33,500	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	35,600	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	38,400	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	44,300	
吸収コム7°ロック	規格外管 呼び径700mm未満用	個	51,100	
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	45,600	
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	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	7,110	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径250mm	組	52,000	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	58,900	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	66,900	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	74,200	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンスカター含む)	組	77,900	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンスカター含む)	組	86,800	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンスカター含む)	組	97,200	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンスカター含む)	組	107,000	
耐震コムリング	呼び径450mm(ステンスカター含む)	組	88,800	
耐震コムリング	呼び径500mm(ステンスカター含む)	組	98,300	
耐震コムリング	呼び径600mm(ステンスカター含む)	組	125,000	
耐震コムリング	呼び径700mm(ステンスカター含む)	組	135,000	
ステンレス接着用高強度エポキシペースト	更生管人孔接続部耐震化用	kg	31,500	
コムプライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	32,500	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	10,530	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	6,190	
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	15,300	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	15,600	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	3,090	
更生管口用仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	432	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250~400mm	日	113,000	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450~700mm	日	174,000	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	2,790	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	3,340	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	3,780	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	4,340	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	4,790	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	5,320	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	6,380	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	7,440	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	4,170	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	4,930	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	5,630	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	6,430	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	27,800	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	35,200	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	42,100	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	49,400	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	35,100	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	39,100	
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	45,600	
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径250mm用 土被<3.5m	m	61,800	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径300mm用 土被<3.5m	m	69,800	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径350mm用 土被<3.5m	m	81,200	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径380mm用 土被<3.5m	m	91,200	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径400mm用 土被<3.5m	m	100,100	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径450mm用 土被<3.5m	m	125,800	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径500mm用 土被<3.5m	m	157,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径530mm用 土被<3.5m	m	167,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径600mm用 土被<3.5m	m	208,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径700mm用 土被<3.5m	m	294,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径250mm用 3.5≦土被≦5m	m	61,800	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径300mm用 3.5≦土被≦5m	m	76,700	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径350mm用 3.5≦土被≦5m	m	89,300	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径380mm用 3.5≦土被≦5m	m	100,300	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径400mm用 3.5≦土被≦5m	m	110,100	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径450mm用 3.5≦土被≦5m	m	138,300	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径500mm用 3.5≦土被≦5m	m	173,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径530mm用 3.5≦土被≦5m	m	183,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径600mm用 3.5≦土被≦5m	m	229,000	※
部分補修用内面被覆材(形成工法用)	既設管径700mm用 3.5≦土被≦5m	m	323,000	※
取付管閉塞用支管	取付管径150mm 本管250mm~500mm	個	3,710	※
取付管閉塞用支管	取付管径150mm 本管600mm~700mm	個	7,350	※
取付管閉塞用支管	取付管径200mm 本管250mm~500mm	個	4,480	※
取付管閉塞用支管	取付管径200mm 本管600mm~700mm	個	7,040	※
耐震コムリソグホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	50,600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	39,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	45,600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	58,300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	60,900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	63,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	77,600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	96,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	122,000	※
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	137,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	193,000	※
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	27,500	※
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	36,100	※
ブローファイル	#90S	m	1,880	
ブローファイル	#87S	m	2,310	
ブローファイル	#80S	m	2,420	
ブローファイル	#79S	m	3,190	
ブローファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	3,170	
ブローファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	3,260	
ブローファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	4,220	
ブローファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	5,530	
ブローファイル	曲線用#87SF	m	2,780	
ブローファイル	曲線用#80SF	m	2,900	
ブローファイル	曲線用#79SF	m	3,830	
ブローファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	3,740	
ブローファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	4,860	
ブローファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	6,640	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
シールモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m3	67,600	
裏込材	2号	m3	208,000	
裏込材	3号	m3	208,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	900	
硬化剤	MEKPO	kg	5,000	
顔料	ポリソングレー	kg	8,000	
ガラス繊維	ガラスマット	m2	760	
ガラス繊維	ロービングクロス	m2	1,360	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m2	700	
プライマー	PVC用	kg	3,080	
プライマー	コンクリート用	kg	3,080	
プライマー	鉄用	kg	3,300	
シールセグメント用コーキング材		m	1,260	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	400	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	400	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	400	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	400	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.5MPa迄	m	400	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m3	18,600	
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	398,000	※
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	425,000	※
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	465,000	※
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	497,000	※
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	482,000	※
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	510,000	※
H型鋼(加工材)	H-500 1~90日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 91~180日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 181~360日 賃料	t・日	189	
H型鋼(加工材)	H-500 361~720日 賃料	t・日	182	
H型鋼(加工材)	H-500 721日以上 賃料	t・日	175	
H型鋼(加工材)	H-500 修理費及び損耗費	t	5,910	
H型鋼(加工材) 限度額	H-500	t	168,000	
プレートジャッキ	80t用 1~90日 賃料	日	552	
プレートジャッキ	80t用 91~180日 賃料	日	552	
プレートジャッキ	80t用 181~360日 賃料	日	468	
プレートジャッキ	80t用 361~720日 賃料	日	442	
プレートジャッキ	80t用 721日以上 賃料	日	409	
プレートジャッキ	80t用 限度額	基	275,000	
プレートジャッキ	80t用 修理費及び損耗費	基	11,200	
プレートジャッキ	120t用 1~90日 賃料	日	754	
プレートジャッキ	120t用 91~180日 賃料	日	754	
プレートジャッキ	120t用 181~360日 賃料	日	637	
プレートジャッキ	120t用 361~720日 賃料	日	598	
プレートジャッキ	120t用 721日以上 賃料	日	565	
プレートジャッキ	120t用 限度額	基	372,000	
プレートジャッキ	120t用 修理費及び損耗費	基	15,600	
プレートジャッキ	200t用 1~90日 賃料	日	1,240	
プレートジャッキ	200t用 91~180日 賃料	日	1,240	
プレートジャッキ	200t用 181~360日 賃料	日	1,050	
プレートジャッキ	200t用 361~720日 賃料	日	988	
プレートジャッキ	200t用 721日以上 賃料	日	929	
プレートジャッキ	200t用 限度額	基	616,000	
プレートジャッキ	200t用 修理費及び損耗費	基	26,000	
プレートジャッキ	H-500用 1~90日 賃料	日	2,590	
プレートジャッキ	H-500用 91~180日 賃料	日	2,590	
プレートジャッキ	H-500用 181~360日 賃料	日	2,200	
プレートジャッキ	H-500用 361~720日 賃料	日	2,070	
プレートジャッキ	H-500用 721日以上 賃料	日	1,940	
プレートジャッキ	H-500用 限度額	基	1,280,000	
プレートジャッキ	H-500用 修理費及び損耗費	基	42,200	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 1~90日 賃料	日	916	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 91~180日 賃料	日	916	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 181~360日 賃料	日	773	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 361~720日 賃料	日	728	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 721日以上 賃料	日	682	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 限度額	基	455,000	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 修理費及び損耗費	基	26,000	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 1~90日 賃料	日	1,260	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 91~180日 賃料	日	1,260	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 181~360日 賃料	日	1,070	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 361~720日 賃料	日	1,010	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 721日以上 賃料	日	949	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	120t用 限度額	基	626,000	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	120t用 修理費及び損耗費	基	33,100	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 1～90日 賃料	日	2,060	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 91～180日 賃料	日	2,060	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 181～360日 賃料	日	1,740	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 361～720日 賃料	日	1,640	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 721日以上 賃料	日	1,540	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 限度額	基	1,010,000	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	200t用 修理費及び損耗費	基	46,800	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 1～90日 賃料	日	3,780	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 91～180日 賃料	日	3,780	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 181～360日 賃料	日	3,210	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 361日～720日 賃料	日	3,020	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 721日以上 賃料	日	2,840	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 限度額	基	1,870,000	
ﾌﾞﾚｰﾄﾞｼﾞｯｷ 土圧計付	H-500用 修理費及び損耗費	基	63,700	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	578	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	15,400	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	2,260	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	23,400	
ｺﾝﾄﾚｰﾙユニット	ｼﾞｯｷ連結高圧ホース共	日	143	
高圧ｺﾞﾑホース	10m/本	日	130	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 壁	m2	7,650	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 天井	m2	9,180	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 底部	m2	6,880	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 役物	m2	9,940	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 壁	m2	9,180	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 天井	m2	10,900	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 底部	m2	8,260	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 役物	m2	11,900	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 壁	m2	10,710	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 天井	m2	12,700	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 底部	m2	9,630	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 役物	m2	13,900	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 壁	m2	8,970	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 天井	m2	10,760	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 底部	m2	8,070	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 役物	m2	11,600	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 壁	m2	10,760	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 天井	m2	12,800	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 底部	m2	9,680	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 役物	m2	13,900	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 壁	m2	12,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 天井	m2	14,900	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 底部	m2	11,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 役物	m2	16,300	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 壁	m2	12,200	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 天井	m2	14,600	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 底部	m2	10,900	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 役物	m2	15,800	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 壁	m2	14,600	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 天井	m2	17,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 底部	m2	13,100	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 役物	m2	19,000	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 壁	m2	17,000	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 天井	m2	20,300	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 底部	m2	15,300	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 役物	m2	22,200	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 壁	m2	16,400	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 天井	m2	19,600	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 底部	m2	14,700	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 役物	m2	21,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 壁	m2	19,600	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 天井	m2	23,400	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 底部	m2	17,700	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 役物	m2	25,500	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 壁	m2	22,900	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 天井	m2	27,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 底部	m2	20,600	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 役物	m2	29,800	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	4,520	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	4,940	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	4,940	
印刷製本費	A4判 100ページ 2部	部	7,500	
印刷製本費	A4判 150ページ 2部	部	8,250	
一液形変性球状樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	987	
耐熱さび止めペイント		kg	2,220	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	42,500	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	920	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	1,790	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	720	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,210	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	1,790	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,270	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,500	
松正角	4m×15cm×15cm	本	4,210	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	390	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	700	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	1,090	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	240	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	750	
セメント系下地調整塗材	NPセメント7イヤー 22kg	缶	15,400	
接着剤	壁紙用	kg	140	
接着剤	断熱材用	kg	650	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32,000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	11,400	
エルボ	80A×90	個	9,880	
エルボ	100A×90	個	12,000	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPB 65A	m	9,100	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPB 80A	m	10,700	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 65A	m	10,700	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 80A	m	12,700	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	2,080	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2,960	
排水ます側塊	300×300×150	個	2,150	
シール材	スパイルタクト用	g	2	
シール材	矩形タクト用	kg	2,020	
タクト用テープ	綿カットテープ 厚3×幅50mm	m	90	
たわみ継手材	厚0.65mm	m2	4,880	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅25	m	270	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅30	m	330	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅40	m	396	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅50	m	540	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅60	m	648	
フランジ用カスケット	厚5mm×幅15	m	330	
インサート		個	48	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	742	
プルスイッチ	3A250V	個	288	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	189	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	303	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	408	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	631	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	1,120	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-200P	m	2,050	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-10P	m	274	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-20P	m	460	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-30P	m	612	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-50P	m	952	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-100P	m	1,760	※
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-200P	m	3,360	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	239	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	298	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	384	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	469	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	700	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	966	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1,600	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	2,260	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	3,540	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	4,540	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	5,810	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	7,460	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	9,700	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	280	※

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	368	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	483	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	411	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	562	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	702	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	918	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,510	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	1,960	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	3,030	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	4,540	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	7,270	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-2C	m	10,800	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-2C	m	13,200	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-2C	m	17,000	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-2C	m	19,800	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	378	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	486	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	639	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	506	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	720	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	952	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	1,240	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1,950	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,650	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	4,080	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	6,160	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	9,800	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-3C	m	13,600	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-3C	m	17,200	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-3C	m	21,000	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-3C	m	25,600	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	447	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	579	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	680	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	594	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	825	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	1,120	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	1,350	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	2,460	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	3,330	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	5,080	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	7,230	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	11,500	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-4C	m	17,800	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-4C	m	21,500	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-4C	m	25,700	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	521	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	664	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	835	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	969	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	1,060	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	1,280	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-8C	m	1,310	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-8C	m	1,430	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-10C	m	1,480	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-10C	m	1,970	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-12C	m	1,800	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-12C	m	2,300	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-15C	m	2,190	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-15C	m	2,770	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-20C	m	2,710	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-20C	m	2,970	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-30C	m	3,660	※
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-30C	m	4,800	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	47	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	62	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C	m	82	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	208	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	403	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-15P	m	564	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-20P	m	740	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-30P	m	1,140	※

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	1,850	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	3,760	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	50	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	74	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	105	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	263	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	506	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	714	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	944	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	1,230	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1,360	※
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	2,180	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	76	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	120	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	153	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	372	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	722	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	1,053	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,410	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1,730	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	2,090	※
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	3,390	※
PDCケーブル	6.6KV 38mm2	m	613	※
SPD	低圧用 クラスII (分離器含む)	個	51,300	
シーリングフィッティング	ドレン型16mm	箇所	3,400	
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	3,860	
シーリングフィッティング	ドレン型28mm	箇所	4,470	
シーリングフィッティング	ドレン型36mm	箇所	5,420	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	6,460	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	7,520	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	27,900	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	27,900	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	32,400	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	37,200	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	44,900	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	50,900	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	71,400	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	33,400	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	33,400	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	40,200	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	46,600	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	55,500	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	64,600	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	90,100	
絶縁バスタクト	3線 400Aアルミ-鉄	m	27,900	
絶縁バスタクト	3線 600Aアルミ-鉄	m	27,900	
絶縁バスタクト	3線 800Aアルミ-鉄	m	32,400	
絶縁バスタクト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	37,200	
絶縁バスタクト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	44,900	
絶縁バスタクト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	50,900	
絶縁バスタクト	3線 2000Aアルミ-鉄	m	71,400	
絶縁バスタクト	4線 400Aアルミ-鉄	m	33,400	
絶縁バスタクト	4線 600Aアルミ-鉄	m	33,400	
絶縁バスタクト	4線 800Aアルミ-鉄	m	40,200	
絶縁バスタクト	4線 1000Aアルミ-鉄	m	46,600	
絶縁バスタクト	4線 1200Aアルミ-鉄	m	55,500	
絶縁バスタクト	4線 1500Aアルミ-鉄	m	64,600	
絶縁バスタクト	4線 2000Aアルミ-鉄	m	90,100	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	89	
ケーブル銘板	90×25	枚	1,010	
サドル	SUS304 AC30	個	75	
サドル	SUS304 AC60	個	124	
サドル	SUS304 AP82	個	196	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	231	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	245	
地中埋設標	コンクリート製	個	2,810	
地中埋設標	鋳鉄製	個	400	
明示シート	幅400mm	m	250	
明示板	100×200mm	枚	115	
明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	15,100	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	220	
引留クランプ	38mm2	個	1,890	

下水道資材

(※印：10月改定箇所)

品名	規格	単位	単価	備考
引留クランプ	22mm2	個	1,890	
接続点銘板	116×60	枚	930	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	228,000	
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ24心	m	1,380	※
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ48心	m	1,650	※
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ72心	m	1,870	※
光ファイバケーブル	ステンテブ 外装スベ ーサ96心	m	2,130	※
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 24心	m	792	※
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 48心	m	1,110	※
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 72心	m	1,330	※
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 96心	m	1,570	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S24心	m	1,380	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S48心	m	1,650	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S72心	m	1,870	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ mステンテブ 外装S96心	m	2,130	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 24心	m	792	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 48心	m	1,110	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 72心	m	1,330	※
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μ m ラップ シース 96心	m	1,570	※
C型アンカー		本	340	
LED照明器具	鋼板版、40W相当、防湿・防雨型	台	41,300	※