

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	950	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1,480	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2,390	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	3,490	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	2,000	
改良液	高分子系(泥土処理システム用)	L	840	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	21	
PAC		kg	36	
粉末粘土		kg	21	
増粘剤		kg	1,050	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	490	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	530	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	640	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	790	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	930	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	1,260	
混合セメント		kg	22	
防水剤		kg	166	
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	千代田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	中央区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	港区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	新宿区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	文京区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	台東区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	墨田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	江東区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	品川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,300	目黒区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	大田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,300	世田谷区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	渋谷区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	中野区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	杉並区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	豊島区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	北区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	荒川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	板橋区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	練馬区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,500	足立区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,500	葛飾区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,300	江戸川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	八王子市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	立川市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	武蔵野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	三鷹市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	青梅市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	府中市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	昭島市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	調布市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	町田市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	小金井市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	小平市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	日野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	東村山市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	国分寺市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	国立市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	福生市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	狛江市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	東大和市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	清瀬市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	東久留米市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	武蔵村山市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	多摩市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	稲城市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	羽村市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	あきる野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	西東京市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	瑞穂町

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	日の出町
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	檜原村
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,300	奥多摩町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	千代田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	中央区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	港区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	新宿区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	文京区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	台東区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	墨田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	江東区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	品川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,600	目黒区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	大田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,600	世田谷区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	渋谷区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	中野区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	杉並区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	豊島区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	北区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	荒川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	板橋区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	練馬区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,800	足立区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,800	葛飾区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,600	江戸川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	江王子市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	立川市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	武蔵野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	三鷹市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	青梅市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	府中市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	昭島市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	調布市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	町田市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	小金井市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	小平市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	日野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東村山市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	国分寺市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	国立市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	福生市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	狛江市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東大和市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	清瀬市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東久留米市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	武蔵村山市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	多摩市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	稲城市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	羽村市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	あきる野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	西東京市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	瑞穂町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	日の出町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	檜原村
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	奥多摩町
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	千代田区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	中央区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	港区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	新宿区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	文京区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	台東区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	墨田区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	江東区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	品川区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,400	目黒区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	大田区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,400	世田谷区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	渋谷区

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	中野区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	杉並区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	豊島区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	北区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	荒川区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,800	板橋区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,800	練馬区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,700	足立区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,700	葛飾区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,200	江戸川区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	八王子市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	立川市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	武蔵野市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	三鷹市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	青梅市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	府中市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	昭島市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	調布市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,400	町田市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	小金井市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	小平市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	日野市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	東村山市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	国分寺市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	国立市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	福生市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	狛江市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	東大和市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	清瀬市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	東久留米市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	武蔵村山市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	多摩市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	稲城市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	羽村市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	あきる野市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	西東京市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	瑞穂町
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	日の出町
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	檜原村
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,200	奥多摩町
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	千代田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	中央区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	港区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	新宿区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	文京区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	台東区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	墨田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	江東区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	品川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,600	目黒区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	大田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,600	世田谷区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	渋谷区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	中野区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	杉並区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	豊島区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	北区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	荒川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,400	板橋区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,400	練馬区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,200	足立区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,200	葛飾区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,400	江戸川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	八王子市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	立川市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	武蔵野市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	三鷹市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	青梅市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	府中市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	昭島市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	調布市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	町田市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	小金井市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	小平市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	日野市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	東村山市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	国分寺市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	国立市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	福生市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	狛江市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	東大和市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	清瀬市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	東久留米市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	武蔵村山市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	多摩市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	稲城市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	羽村市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	あきる野市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	西東京市
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	瑞穂町
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	日の出町
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	檜原村
生ｺﾝ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,600	奥多摩町
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	千代田区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	中央区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	港区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	新宿区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	文京区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	台東区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	墨田区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	江東区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	品川区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,600	目黒区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	大田区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,600	世田谷区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	渋谷区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	中野区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	杉並区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	豊島区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	北区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	荒川区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	板橋区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	練馬区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	12,700	足立区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	12,700	葛飾区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,900	江戸川区
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	八王子市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	立川市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	武蔵野市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	三鷹市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	青梅市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	府中市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	昭島市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	調布市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,300	町田市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	小金井市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	小平市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	日野市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	東村山市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	国分寺市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	国立市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	福生市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	狛江市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	東大和市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	清瀬市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	東久留米市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	武蔵村山市
生ｺﾝ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	多摩市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	稲城市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	羽村市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	あきる野市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	西東京市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	瑞穂町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	目の出町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	檜原村
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,100	奥多摩町
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 ベース枠式 70m≦L	m	19,300	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース枠式 20m≦L<70m	m	21,800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース枠式 L<20m	m	22,500	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	121	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	154	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	157	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	286	
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	1,760	
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	1,990	
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	2,170	
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	2,560	
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	2,900	
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	3,280	
ホルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	17	
ホルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	6	
ホルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	11	
塵除格子	幅30cm用	個	2,920	
鉄棒固定ホルト(ロックホルト)	M-16 L=150mm	組	5,200	
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	616	
圧力蓋	アンカーホルト 中蓋付属品一式	組	315,000	
雨水浸透小型ます	150×100偏心インクリューズ	個	1,380	
雨水浸透小型ます	200用 ます部	個	8,910	
雨水浸透小型ます	車道用 鉄蓋・鉄棒	組	23,600	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	16,200	
雨水浸透側塊	コンクリート多孔 内径50高50	個	5,810	
雨水浸透側塊	ポラスコンクリート内径50高50	個	5,620	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径50	個	3,760	
雨水浸透底塊	ポラスコンクリート内径50	個	4,420	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	10,000	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	6,560	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	7,690	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	7,480	
汚水ますコンクリート蓋	内径33cm用	枚	6,870	
汚水ます縁塊	内径33cm 用	個	6,120	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	6,160	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	4,250	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	8,710	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ1.0m都型	個	17,400	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	8,840	
汚水ます底板	内径70cm用	個	13,000	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 おすすめ表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 レガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすすめ表示	枚	17,000	
汚水ます鉄蓋 レガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	17,000	
汚水ます鉄蓋 レガ用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	17,000	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 おすすめ表示	枚	10,800	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	10,800	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	10,800	
汚水ます鉄棒	内径50cm用都型	個	13,000	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	490	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	580	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	640	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	250mm用	枚	800	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
仮蓋(汚水ます コンクリート)	300mm用	枚	970	
集水溝格子蓋	鋼製枠共 350A用	m	20,100	
透水性樹脂コンクリート用材料	プライマー ポキシ(2液性)	kg	1,800	
高性能採光パネル(防音ハス)	Aタイプ 1000×2000×100 BSK-A	枚	357,000	
高性能採光パネル(防音ハス)	Bタイプ 1000×2000×100 BSK-B	枚	473,000	
高性能採光パネル(防音ハス)	Cタイプ 1000×2000×100 BSK-C	枚	531,000	
防音パネル(防音ハス)	Bタイプ 標準	m <sup>2</sup>	67,400	
防音パネル(防音ハス)	Bタイプ 特殊	m <sup>2</sup>	101,000	
防音パネル(防音ハス)	Cタイプ 標準	m <sup>2</sup>	89,900	
防音パネル(防音ハス)	Cタイプ 特殊	m <sup>2</sup>	134,000	
採光パネル(防音ハス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	176,000	
採光パネル(防音ハス)	Cタイプ 1000×2000×100	枚	181,000	
人用扉パネル(防音ハス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	579,000	
人用扉パネル(防音ハス)	Cタイプ 2000×2000×100	枚	879,000	
換気パネル(防音ハス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	842,000	
換気パネル(防音ハス)	Cタイプ 1000×2000×350	枚	1,010,000	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1000×100	枚	26,500	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	53,100	
人用扉パネル(吸遮音型)	Aタイプ 2000×1960×100	枚	547,000	
換気パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	710,000	
採光パネル遮音型	Aタイプ 1000×1960×100	枚	90,300	
コアチューブ(シングル)	径129mm L=1.0m	個	14,000	
フラックス		kg	450	
潜弧溶接ワイヤ	鋼材マージン溶接材料	kg	420	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	4,630	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB	本	6,430	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	11,500	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	18,400	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	25,000	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	33,200	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	42,400	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	500mm×3000mm WSRA	本	53,400	
硬質塩ビ管ゴム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	81,600	
コンクリート蓋	300mm用	枚	2,140	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR	個	3,900	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 60° 200mm SHR	個	5,590	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 90° 250mm SHR	個	15,800	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 90° 300mm SHR	個	19,300	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	4,290	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 200mm SHR	個	6,150	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	150mm×1000mm	本	4,740	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	200mm×1000mm	本	5,540	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 250×500mm	本	10,500	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 300×500mm	本	12,400	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 350×500mm	本	15,100	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 400×750mm	本	32,400	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 450×750mm	本	37,500	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 500×750mm	本	40,400	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 600×750mm	本	53,300	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	63,600	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	86,400	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	103,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	124,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	145,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	171,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	211,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	339,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	413,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	489,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	599,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 250×500mm	本	8,370	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 300×500mm	本	10,000	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 350×500mm	本	12,100	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 400×750mm	本	28,600	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 450×750mm	本	32,800	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 500×750mm	本	35,500	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 600×750mm	本	46,500	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 700×750mm	本	55,700	
強プリア複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 800×1000mm	本	78,400	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 900×1000mm	本	91,900	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1000×1000mm	本	111,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1100×1000mm	本	129,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1200×1000mm	本	152,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1350×1000mm	本	187,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1500×1500mm	本	307,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1650×1500mm	本	374,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1800×1500mm	本	443,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 2000×1500mm	本	542,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 250×1000mm	本	20,800	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 300×1000mm	本	28,300	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 350×1000mm	本	30,100	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 400×1250mm	本	48,900	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 450×1250mm	本	56,100	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 500×1250mm	本	63,100	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 600×1250mm	本	75,800	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 700×1250mm	本	89,200	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 800×1500mm	本	112,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 900×1500mm	本	130,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1000×1500mm	本	172,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1100×1500mm	本	202,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1200×1500mm	本	237,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1350×1500mm	本	294,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1500×2000mm	本	428,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1650×2000mm	本	524,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1800×2000mm	本	624,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 2000×2000mm	本	778,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 250×1000mm	本	17,300	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 300×1000mm	本	23,500	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 350×1000mm	本	25,100	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 400×1250mm	本	40,700	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 450×1250mm	本	46,700	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 500×1250mm	本	52,500	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 600×1250mm	本	63,100	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 700×1250mm	本	74,300	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 800×1500mm	本	93,700	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 900×1500mm	本	109,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1000×1500mm	本	144,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1100×1500mm	本	168,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1200×1500mm	本	197,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1350×1500mm	本	245,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1500×2000mm	本	341,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1650×2000mm	本	417,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1800×2000mm	本	497,000	
強プ <sub>ラ</sub> 複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 2000×2000mm	本	619,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1500×2300	本	263,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1650×2300	本	308,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1800×2300	本	359,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2000×2300	本	437,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2200×2300	本	524,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2400×2300	本	618,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1500×2300	本	263,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1650×2300	本	308,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1800×2300	本	359,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2000×2300	本	437,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2200×2300	本	524,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2400×2300	本	618,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 800×1200 カラー無	本	59,600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 900×1200 カラー無	本	74,300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1000×1200 カラー無	本	90,800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1100×1200 カラー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1100×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1200×1200 カラー無	本	122,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1200×1200 カラー無	本	138,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1350×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1350×1200 カラー無	本	165,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1500×1200 カラー無	本	180,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1500×1200 カラー無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1650×1200 カラー無	本	210,000	



下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	625,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	727,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200	本	822,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	715,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	87,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	59,600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	67,300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	105,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	74,300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	83,900	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	127,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	90,800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	145,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	171,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	122,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	138,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	205,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	165,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	252,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	180,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	204,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	293,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	337,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	244,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	276,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	405,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	296,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	335,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	480,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	353,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	399,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	569,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	415,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	469,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	658,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	481,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	544,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	755,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	553,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	625,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	861,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	715,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	161,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	190,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	221,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1800×1080	本	245,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1500×1080	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	247,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	287,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080	本	161,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1650×1080	本	190,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1800×1080	本	221,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1500×1080	本	179,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1650×1080	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1800×1080	本	245,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1500×1080	本	210,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1650×1080	本	247,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	287,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJ51 250*1000	本	18,600	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	21,800	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	29,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	33,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	39,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	44,500	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	60,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	75,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	23,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	27,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	35,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	40,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	47,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	53,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	72,200	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	91,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000カ7無	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カ7無	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430カ7無	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カ7無	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カ7無	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カ7無	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カ7無	本	45,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カ7無	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カ7無	本	16,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カ7無	本	19,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カ7無	本	24,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カ7無	本	29,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カ7無	本	35,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カ7無	本	40,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カ7無	本	55,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カ7無	本	71,900	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カ7無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カ7無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カ7無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カ7無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カ7無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カ7無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カ7無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カ7無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カ7無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カ7無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カ7無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カ7無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カ7無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カ7無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カ7無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カ7無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カ7無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カ7無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カ7無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カ7無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カ7無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カ7無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カ7無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カ7無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カ7無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カ7無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カ7無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カ7無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カ7無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	18,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	21,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	33,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	39,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	44,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	60,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	75,900	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	45,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000か <sup>7</sup> 無	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000か <sup>7</sup> 無	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430か <sup>7</sup> 無	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430か <sup>7</sup> 無	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430か <sup>7</sup> 無	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430か <sup>7</sup> 無	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430か <sup>7</sup> 無	本	45,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430か <sup>7</sup> 無	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000か <sup>7</sup> 無	本	16,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000か <sup>7</sup> 無	本	19,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430か <sup>7</sup> 無	本	24,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430か <sup>7</sup> 無	本	29,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430か <sup>7</sup> 無	本	35,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430か <sup>7</sup> 無	本	40,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430か <sup>7</sup> 無	本	55,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430か <sup>7</sup> 無	本	71,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430か <sup>7</sup> 無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430か <sup>7</sup> 無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430か <sup>7</sup> 無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430か <sup>7</sup> 無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430か <sup>7</sup> 無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430か <sup>7</sup> 無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430か <sup>7</sup> 無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430か <sup>7</sup> 無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430か <sup>7</sup> 無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430か <sup>7</sup> 無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430か <sup>7</sup> 無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430か <sup>7</sup> 無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430か <sup>7</sup> 無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430か <sup>7</sup> 無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430か <sup>7</sup> 無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430か <sup>7</sup> 無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430か <sup>7</sup> 無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430か <sup>7</sup> 無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430か <sup>7</sup> 無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430か <sup>7</sup> 無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430か <sup>7</sup> 無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430か <sup>7</sup> 無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430か <sup>7</sup> 無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430か <sup>7</sup> 無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430か <sup>7</sup> 無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430か <sup>7</sup> 無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430か <sup>7</sup> 無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430か <sup>7</sup> 無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430か <sup>7</sup> 無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430か <sup>7</sup> 無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 250 1種	本	18,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 300 1種	本	21,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 350 1種	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 400 1種	本	33,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 450 1種	本	39,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 500 1種	本	44,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 600 1種	本	60,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 700 1種	本	75,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 250 1種	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 350 1種	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 400 1種	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 450 1種	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 500 1種	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 600 1種	本	45,900	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 700 1種	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	100,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	120,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カラー無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カラー無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カラー無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	167,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カラー無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	174,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	196,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カラー無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	209,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	236,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カラー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カラー無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	257,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	290,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カラー無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カラー無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	298,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	337,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カラー無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	343,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	388,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カラー無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カラー無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	412,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	465,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カラー無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カラー無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	488,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	552,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カラー無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カラー無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	579,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	654,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カラー無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430 カラー無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	669,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	756,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カラー無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カラー無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	768,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	868,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラー無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラー無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラー無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラー無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 800*2430カラー無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カラー無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カラー無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カラー無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430	本	174,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430	本	209,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430カラー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430	本	257,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430カラー無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430	本	298,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430カラー無	本	253,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430	本	343,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430カフ無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	104,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カフ無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カフ無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	126,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カフ無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カフ無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	154,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カフ無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カフ無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	175,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カフ無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カフ無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	206,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カフ無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カフ無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	247,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カフ無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カフ無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	304,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カフ無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カフ無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	353,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カフ無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カフ無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	406,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カフ無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カフ無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	488,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カフ無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カフ無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	578,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カフ無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カフ無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	686,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カフ無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カフ無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	792,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カフ無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カフ無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	910,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カフ無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カフ無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430	本	1,030,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カフ無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カフ無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カフ無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430カフ無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430カフ無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430カフ無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カフ無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カフ無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カフ無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カフ無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カフ無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	726,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	807,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	977,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	1,150,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	1,370,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	1,590,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	1,810,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	2,120,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	2,480,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	3,200,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	3,580,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	3,970,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	4,390,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
仮止めキャップ	φ150mm用	個	348	
L形ます縁塊用底板	幅30cm用	個	3,790	
L形ます縁塊用底板	幅35cm用	個	4,610	
防護蓋・台座	車道用	組	23,600	
防護蓋・台座	歩道用	組	16,200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	26,200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	30,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	33,300	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	45,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	62,900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	79,200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボ-リング)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m	90,700	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,390	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径300mm	個	4,630	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径350mm	個	5,220	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径400mm	個	6,650	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径450mm	個	8,550	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径500mm	個	11,400	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径600mm	個	14,200	
ス-サー(鋼製さや管ボ-リング)	塩ビ管呼び径700mm	個	19,000	
塩ビ製仮蓋	差口掃除口100	枚	402	
塩ビ製仮蓋	受口掃除口100	枚	780	
仮蓋(塩ビ管類)	150mm用	枚	671	
仮蓋(塩ビ管類)	200mm用	枚	817	
管取付壁	90×60用	個	89,700	
管取付壁	120×60用	個	112,000	
管取付壁	120×80用	個	122,000	
管取付壁	120×90用	個	129,000	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	4,890	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	6,500	
床版	90×60用	個	24,000	
床版	120×60用	個	32,800	
床版	120×80用	個	43,200	
床版	120×90用	個	55,000	
人孔コンクリ-ト蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリ-ト蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリ-ト蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリ-ト蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔側塊(斜壁) 楕円ナット付	都型 120×90×60	個	42,300	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円	個	18,900	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円	個	30,400	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45	個	30,400	
人孔調整ブロック	都型 90×10×60 B付	個	10,300	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 B付	個	14,400	
人孔調整ブロック	都型120×10×90 B付	個	13,700	
人孔調整ブロック	都型120×15×90 B付	個	20,700	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送(新)	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水(新)	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水(新)	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流(新)	枚	31,600	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	37,800	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボ-ル付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボ-ル付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボ-ル付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボ-ル付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送表示(新)	枚	29,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水表示(新)	枚	29,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水表示(新)	枚	29,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流表示(新)	枚	29,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥表示(新)	枚	29,100	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送表示(新)	枚	31,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水表示(新)	枚	31,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水表示(新)	枚	31,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流表示(新)	枚	31,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥表示(新)	枚	31,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 圧送表示	枚	189,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 雨水表示	枚	189,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 汚水表示	枚	189,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 合流表示	枚	189,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	22,900	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	109,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ホルト付	個	990,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ホルト付	個	1,220,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ホルト付	個	1,500,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ホルト 鉄板付	個	2,000,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ホルト 鉄板付	個	2,310,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ホルト 鉄板付	個	2,690,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ホルト 鉄板付	個	2,920,000	
組立矩形用調整ブロック	84×10×60 B付	個	6,060	
組立矩形用調整ブロック	84×15×60 B付	個	8,130	
人孔蓋年号表示キャップ		組	1,800	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	90,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	91,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	139,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応型	枚	142,000	
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁筐含む	枚	349,000	
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁筐含む	枚	466,000	
FRP製グレチング蓋	内径60cm用	枚	45,600	
FRP製グレチング蓋	内径75cm用	枚	70,200	
FRP製グレチング蓋	内径90cm用	枚	79,900	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 180×210流出管取付穴削済	個	457,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	509,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	428,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	552,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	615,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	501,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	647,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	721,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	51,000	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	16,800	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	20,000	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	20,400	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	20,700	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	23,300	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	27,300	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	28,000	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	29,100	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	42,900	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	49,300	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	55,200	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×210	個	379,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×240	個	431,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×150	個	331,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×210	個	456,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×240	個	519,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×150	個	387,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×210	個	532,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×240	個	606,000	
底版	ERM組立人孔(円形) 200用	個	314,000	
底版	ERM組立人孔(円形) 220用	個	399,000	
副管用短管	塩ビ管 400×800 200mm用	本	28,800	
副管用短管	塩ビ管 400×800 250mm用	本	33,900	
ステンスハント	副管用アンカーゴムカバー受台 200mm	個	16,000	
ステンスハント	副管用アンカーゴムカバー受台 250mm	個	18,400	
ステンスハント	副管用アンカーゴムカバー受台 300mm	個	20,800	
両受け偏芯異径ワット	インクリザー 150×100	個	1,380	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	10,000	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径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	269,000	
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	269,000	
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	269,000	
ERM組立人孔(円形)調整リング	内径90 有効高さ100	個	12,600	
ERM組立人孔(円形)調整リング	内径90 有効高さ150	個	19,000	
斜壁	90×120×45	個	45,100	
斜壁	90×120×60	個	58,400	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
斜壁	120×120×30	個	42,200	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形）90×120×45	個	45,100	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形）90×120×60	個	58,400	
中間スラブ	90×200×30	個	279,000	
中間スラブ	90×220×30	個	335,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形）90×200×30	個	279,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形）90×220×30	個	335,000	
直壁	180×210	個	379,000	
直壁	180×240	個	431,000	
直壁	200×150	個	331,000	
直壁	200×210	個	456,000	
直壁	200×240	個	519,000	
直壁	220×150	個	387,000	
直壁	220×210	個	532,000	
直壁	220×240	個	606,000	
組立人孔（円形）管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	457,000	
組立人孔（円形）管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	509,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	428,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	552,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	615,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	501,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	647,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	721,000	
底版	200用	個	314,000	
底版	220用	個	399,000	
消散弁（ポートレス）	0.02MPa	個	22,300	
消散弁（ポートレス）	0.03MPa	個	22,300	
消散弁（ポートレス）	0.04MPa	個	22,300	
消散弁（ポートレス）	0.05MPa	個	22,300	
消散弁（ポートレス）	0.015MPa	個	22,300	
消散弁延長ソケット（ポートレス）	L=35mm	個	330	
コアビット（ポートレス）	シングルビット	個	49,600	
コアビット（ポートレス）	三重ビット	個	184,000	
面取りビット（ポートレス）	面取りビット	個	57,700	
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	30,200	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 350×2000	本	38,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 400×2000	本	48,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 450×2000	本	62,100	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管（SUSR）	標準管・先頭管 250×2000	本	22,100	
硬質塩ビ管スワール継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管250×2000	本	21,500	
硬質塩ビ管スワール継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管300×2000	本	27,200	
硬質塩ビ管スワール継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管350×2000	本	37,900	
硬質塩ビ管スワール継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管400×2000	本	45,000	
硬質塩ビ管スワール継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管450×2000	本	57,100	
推進用合成鋼管	φ800 3種 50N 1/3管	本	216,000	
推進用合成鋼管	φ900 3種 50N 1/3管	本	258,000	
推進用合成鋼管	φ1000 3種 50N 1/3管	本	300,000	
推進用合成鋼管	φ1100 3種 50N 1/3管	本	335,000	
推進用合成鋼管	φ1200 3種 50N 1/3管	本	383,000	
推進用合成鋼管	φ1350 3種 50N 1/3管	本	437,000	
推進用合成鋼管	φ1500 3種 50N 1/3管	本	517,000	
推進用合成鋼管	φ1650 3種 50N 1/3管	本	589,000	
推進用合成鋼管	φ1800 3種 50N 1/3管	本	676,000	
推進用合成鋼管	φ2000 3種 50N 1/3管	本	809,000	
推進用合成鋼管	φ2200 3種 50N 1/3管	本	927,000	
推進用合成鋼管	φ2400 3種 50N 1/3管	本	1,550,000	
推進用合成鋼管	φ2600 3種 50N 1/3管	本	1,740,000	
推進用合成鋼管	φ2800 3種 50N 1/3管	本	1,910,000	
推進用合成鋼管	φ3000 3種 50N 1/3管	本	2,130,000	
推進用合成鋼管	φ800 3種 50N 1/4管	本	206,000	
推進用合成鋼管	φ900 3種 50N 1/4管	本	246,000	
推進用合成鋼管	φ1000 3種 50N 1/4管	本	287,000	
推進用合成鋼管	φ1100 3種 50N 1/4管	本	323,000	
推進用合成鋼管	φ1200 3種 50N 1/4管	本	365,000	
推進用合成鋼管	φ1350 3種 50N 1/4管	本	418,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
推進用合成鋼管	φ1500 3種 50N 1/4管	本	493,000	
推進用合成鋼管	φ1650 3種 50N 1/4管	本	558,000	
推進用合成鋼管	φ1800 3種 50N 1/4管	本	646,000	
推進用合成鋼管	φ2000 3種 50N 1/4管	本	763,000	
推進用合成鋼管	φ2200 3種 50N 1/4管	本	876,000	
推進用合成鋼管	φ2400 3種 50N 1/4管	本	1,250,000	
推進用合成鋼管	φ2600 3種 50N 1/4管	本	1,410,000	
推進用合成鋼管	φ2800 3種 50N 1/4管	本	1,580,000	
推進用合成鋼管	φ3000 3種 50N 1/4管	本	1,780,000	
透水性シート		m <sup>2</sup>	209	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm	m	369	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm	m	1,010	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm	m	1,330	
弾性シーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	6,570	
ステンレスカー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,100	
ステンレスカー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,600	
ステンレスカー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,900	
ステンレスカー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,100	
ステンレスカー	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,500	
ステンレスカー	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,000	
ステンレスカー	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,000	
ステンレスカー	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	17,800	
ステンレスカー	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,000	
ステンレスカー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,200	
ステンレスカー	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,700	
ステンレスカー	φ400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,800	
ステンレスカー	φ450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,200	
ステンレスカー	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,600	
ステンレスカー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,700	
ステンレスカー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16,000	
吸収コムフロック	呼び径250mm用	個	17,000	
吸収コムフロック	呼び径300mm用	個	17,500	
吸収コムフロック	呼び径350mm用	個	18,600	
吸収コムフロック	呼び径400mm用	個	21,500	
吸収コムフロック	呼び径450mm用	個	23,500	
吸収コムフロック	呼び径500mm用	個	25,500	
吸収コムフロック	呼び径600mm用	個	30,700	
吸収コムフロック	呼び径700mm用	個	35,600	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	19,500	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	21,000	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	23,400	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	26,900	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	28,500	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	32,800	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	37,900	
吸収コムフロック	規格外管 呼び径700mm未満用	個	43,700	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	6,750	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径250mm	組	47,200	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	53,500	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	60,800	
耐震コムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	67,400	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンレスカー含む)	組	70,800	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンレスカー含む)	組	78,900	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンレスカー含む)	組	88,300	
耐震コムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンレスカー含む)	組	97,700	
耐震コムリング	呼び径450mm(ステンレスカー含む)	組	80,700	
耐震コムリング	呼び径500mm(ステンレスカー含む)	組	89,400	
耐震コムリング	呼び径600mm(ステンレスカー含む)	組	114,000	
耐震コムリング	呼び径700mm(ステンレスカー含む)	組	123,000	
ステンレス接着用高強度エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	28,600	
ゴムライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	29,500	
湿潤ライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	9,630	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	5,620	
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	13,900	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	14,200	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	2,860	
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	396	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	2,650	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	3,180	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	3,600	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	4,130	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	4,560	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	5,060	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	6,070	
耐震コムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	7,080	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	26,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	31,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	35,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	37,300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	42,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	48,700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	52,200	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	78,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	104,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	132,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	23,700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	29,700	
プロファイル	#90S	m	1,690	
プロファイル	#87S	m	2,070	
プロファイル	#80S	m	2,170	
プロファイル	#79S	m	2,870	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	2,850	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	2,930	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	3,790	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	4,970	
プロファイル	曲線用#87SF	m	2,500	
プロファイル	曲線用#80SF	m	2,610	
プロファイル	曲線用#79SF	m	3,440	
プロファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	3,360	
プロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	4,370	
プロファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	5,970	
シルモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m3	64,000	
裏込材	2号	m3	170,000	
裏込材	3号	m3	173,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	810	
硬化剤	MEKPO	kg	4,500	
顔料	ホワイトグレー	kg	7,200	
ガラス繊維	ガラスマット	m2	684	
ガラス繊維	ロービングクロス	m2	1,220	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m2	630	
プライマー	PVC用	kg	2,770	
プライマー	コンクリート用	kg	2,770	
プライマー	鉄用	kg	2,970	
シートセグメント用コーキング材		m	1,190	
シル材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	370	
シル材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	370	
シル材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	370	
シル材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	370	
シル材	水膨潤タイプ 両面張付 0.5MPa迄	m	370	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m3	18,200	
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	306,000	
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	329,000	
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	374,000	
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	395,000	
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	382,000	
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	403,000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	4,160	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	4,590	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	4,760	
コーラー	無水タル特号 JIS 2種B	kg	150	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	890	
耐熱さび止めペイント		kg	1,920	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	41,000	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	770	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	1,540	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	610	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,030	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	1,540	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,100	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,320	
松正角	4m×15cm×15cm	本	3,690	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	330	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	590	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	920	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	210	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	660	
消石灰	上塗り用	kg	53	
セメント系下地調整塗材	NPセメントファイバー 22kg	缶	1,500	
ロックウール吸音板	フラット内部用 厚9準不燃455×910	m <sup>2</sup>	850	
硬質塩化ビニル板	押出 厚4	m <sup>2</sup>	3,920	
硬質塩化ビニル板	押出 厚6	m <sup>2</sup>	5,850	
畳	1帖	枚	6,100	
畳	半帖	枚	4,270	
シーリング石膏ボード GB-S	12.5 不燃	m <sup>2</sup>	585	
接着剤	壁紙用	kg	133	
接着剤	断熱材用	kg	626	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	30,400	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	4,410	
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	7,000	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPB 80A	m	8,300	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 65A	m	8,300	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 80A	m	9,850	
ベント	80A×90 両フランジ付	個	14,800	
ベント	100A×90 両フランジ付	個	19,000	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	1,990	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2,360	
排水ます側塊	300×300×150	個	1,680	
揚水管支持	カネベント 80A G.P	組	24,000	
揚水管支持	カネベント 100A G.P	組	31,200	
シール材	スパイラルタクト用	g	2	
シール材	矩形タクト用	kg	1,600	
たわみ継手材	厚0.65mm	m <sup>2</sup>	4,640	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅25	m	253	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅30	m	313	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅40	m	363	
フランジ用カスケット	厚3mm×幅50	m	507	
フランジ用カスケット	厚5mm×幅15	m	292	
インサート		個	48	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	591	
プルスイッチ	3A250V	個	278	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	145	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	225	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	296	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	441	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	792	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-200P	m	1,470	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-10P	m	202	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-20P	m	337	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-30P	m	444	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-50P	m	690	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-100P	m	1,270	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-200P	m	2,420	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-1C	m	154	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-1C	m	191	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	209	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	249	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	309	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	374	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	531	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	748	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1,270	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	1,710	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	2,720	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	3,550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	4,420	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	5,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	7,540	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	239	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	321	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	366	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	439	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	548	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	721	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	1,460	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	2,340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	3,470	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	5,660	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-2C	m	7,870	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-2C	m	9,680	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-2C	m	12,300	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-2C	m	14,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	337	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	389	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	433	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	598	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	722	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	954	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1,510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	3,330	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	5,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	8,040	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-3C	m	10,100	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-3C	m	13,000	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-3C	m	15,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-3C	m	19,000	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	392	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	506	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	583	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	552	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	728	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	962	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	1,260	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	2,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	2,800	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	4,540	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	6,350	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	10,800	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-4C	m	14,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-4C	m	17,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-4C	m	22,200	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	465	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	619	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	577	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	752	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	704	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	902	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-8C	m	821	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-8C	m	1,060	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-10C	m	992	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-10C	m	1,290	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-12C	m	1,230	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-12C	m	1,550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-15C	m	1,520	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-15C	m	1,950	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-20C	m	1,840	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-20C	m	2,550	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-30C	m	2,690	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-30C	m	3,590	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	38	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	51	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C	m	64	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	169	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	331	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-15P	m	461	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-20P	m	628	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-30P	m	918	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	1,470	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	3,040	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	39	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	58	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	85	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5C	m	109	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-6C	m	125	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-7C	m	139	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	214	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	405	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	594	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	761	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	995	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1,140	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	1,860	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-100P	m	3,750	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	60	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	93	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	124	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5C	m	156	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-6C	m	177	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-7C	m	203	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	298	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	585	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	859	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,150	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1,400	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	1,700	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	2,810	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-100P	m	5,070	
屋内通信線	EM-TIEE 0.5mm×2	m	53	
屋内通信線	EM-TIEE 0.65mm×2	m	59	
屋内通信線	EM-TIEF 0.65mm-2C	m	26	
屋内通信線	EM-TIEF 0.8mm-2C	m	35	
PDCケーブル	6.6KV 38mm2	m	525	
SPD	低圧用 クラスⅡ (分離器含む)	個	51,000	
シーリングフィッティング	ドレン型16mm	箇所	2,900	
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	3,190	
シーリングフィッティング	ドレン型28mm	箇所	3,820	
シーリングフィッティング	ドレン型36mm	箇所	4,350	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	5,450	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	6,260	
シーリングフィッティング	ドレン型70mm	箇所	7,650	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	22,700	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	22,700	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	26,500	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	30,300	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	36,600	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	41,500	
バスタクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	58,300	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	27,200	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	27,200	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	32,800	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	38,000	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	45,300	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	52,600	
バスタクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	73,400	
絶縁バスタクト	3線 400Aアルミ-鉄	m	22,700	
絶縁バスタクト	3線 600Aアルミ-鉄	m	22,700	
絶縁バスタクト	3線 800Aアルミ-鉄	m	26,500	
絶縁バスタクト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	30,300	
絶縁バスタクト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	36,600	
絶縁バスタクト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	41,500	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
絶縁バスタクト	3線 2000Aアルミ鉄	m	58,300	
絶縁バスタクト	4線 400Aアルミ鉄	m	27,200	
絶縁バスタクト	4線 600Aアルミ鉄	m	27,200	
絶縁バスタクト	4線 800Aアルミ鉄	m	32,800	
絶縁バスタクト	4線 1000Aアルミ鉄	m	38,000	
絶縁バスタクト	4線 1200Aアルミ鉄	m	45,300	
絶縁バスタクト	4線 1500Aアルミ鉄	m	52,600	
絶縁バスタクト	4線 2000Aアルミ鉄	m	73,400	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	78	
ケーブル銘板	90×25	枚	800	
サドル	SUS304 AC14	個	39	
サドル	SUS304 AC30	個	64	
サドル	SUS304 AC60	個	105	
サドル	SUS304 AP82	個	166	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	197	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	209	
サドル 一重/二重用	SUS304 AP200 板厚0.6mm	個	624	
地中埋設標	コンクリート製	個	2,630	
地中埋設標	鋳鉄製	個	434	
明示シート	幅400mm	m	200	
明示板	100×200mm	枚	115	
明示板	150×300mm	枚	176	
明示板	アルミニウム合金製 文字入り	枚	6,300	
明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	11,900	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	200	
引留クランプ	38mm <sup>2</sup>	個	1,580	
引留クランプ	22mm <sup>2</sup>	個	1,580	
接続点銘板	116×60	枚	1,370	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	217,000	
耐熱シリコン塗料	下塗	kg	1,090	
耐熱シリコン塗料	中塗	kg	1,240	
耐熱シリコン塗料	上塗	kg	1,730	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ一サ24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ一サ48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ一サ72心	m	1,640	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ一サ96心	m	1,880	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ一サ 24心	m	722	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ一サ 48心	m	999	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ一サ 72心	m	1,170	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ一サ 96心	m	1,410	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S72心	m	1,640	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S96心	m	1,880	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 24心	m	722	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 48心	m	999	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 72心	m	1,170	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μm ラップ シース 96心	m	1,410	
C型アンカー		本	300	