

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	730	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	920	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1,420	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2,070	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	3,000	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	1,850	
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	20	
PAC		kg	32	
粉末粘土		kg	20	
増粘剤		kg	975	
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	
混合材	JSG注入材	kg	40	
混合セメント		kg	21	
防水剤		kg	166	
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	千代田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	中央区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	港区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	新宿区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	文京区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	台東区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	墨田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	江東区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	品川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,000	目黒区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	大田区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,000	世田谷区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	渋谷区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	中野区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	杉並区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	豊島区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	北区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	荒川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	板橋区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	練馬区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	11,900	足立区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	11,900	葛飾区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,100	江戸川区
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	八王子市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	立川市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	武蔵野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	三鷹市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	青梅市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	府中市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	昭島市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	調布市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,600	町田市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	小金井市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	小平市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	日野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	東村山市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	国分寺市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	国立市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	福生市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	狛江市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	東大和市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	清瀬市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	東久留米市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	武蔵村山市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	多摩市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	稲城市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	羽村市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	あきる野市
生コン 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	西東京市

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	13,900	瑞穂町
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	日の出町
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	檜原村
生コ 普通	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,900	奥多摩町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	千代田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	中央区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	港区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	新宿区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	文京区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	台東区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	墨田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	江東区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	品川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,300	目黒区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	大田区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,300	世田谷区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	渋谷区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	中野区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	杉並区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	豊島区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	北区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	荒川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	板橋区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	練馬区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,200	足立区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	12,200	葛飾区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	江戸川区
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	八王子市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	立川市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	武蔵野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	三鷹市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	青梅市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	府中市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	昭島市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	調布市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,600	町田市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	小金井市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	小平市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	日野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	東村山市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	国分寺市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	国立市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	福生市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	狛江市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	東大和市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	清瀬市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	東久留米市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	武蔵村山市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	多摩市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	稲城市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	羽村市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	あきる野市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	西東京市
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	瑞穂町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	日の出町
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	檜原村
生コ 普通	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,200	奥多摩町
生コ 普通	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	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	16,000	中央区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	港区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	新宿区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	文京区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	台東区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	墨田区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	江東区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	品川区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,100	目黒区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	大田区
生コ 普通	高性能AE剤入 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,100	世田谷区

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	16,000	渋谷区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	中野区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	杉並区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	豊島区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	北区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	荒川区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	12,800	板橋区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	12,800	練馬区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,100	足立区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,100	葛飾区
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,000	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	14,800	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	14,800	立川市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	三鷹市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	青梅市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	府中市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	昭島市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	調布市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,800	町田市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	小平市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	日野市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	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	14,800	国立市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	福生市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	狛江市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	清瀬市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	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	14,800	多摩市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	稲城市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	羽村市
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	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	14,800	瑞穂町
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	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	14,800	檜原村
生コ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,800	奥多摩町
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	千代田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	中央区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	港区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	新宿区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	文京区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	台東区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	墨田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	江東区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	品川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,300	目黒区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	大田区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,300	世田谷区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	渋谷区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	中野区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	杉並区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	豊島区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	北区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	荒川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	11,900	板橋区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	11,900	練馬区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	11,600	足立区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	11,600	葛飾区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,200	江戸川区
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	八王子市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	立川市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	武蔵野市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	三鷹市
生コ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,200	青梅市

下水道資材

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

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	13,700	多摩市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	稲城市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	羽村市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	あきる野市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	西東京市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	瑞穂町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	日の出町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	檜原村
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,700	奥多摩町
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≤L	m	15,800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≤L<70m	m	17,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	18,400	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≤L	m	21,100	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≤L<70m	m	23,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	24,600	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース枠 式 70m≤L	m	19,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース枠 式 20m≤L<70m	m	21,700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース枠 式 L<20m	m	22,400	
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	厚0.2mm SUS304	m2	890	
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	2,380	
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	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	17	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	6	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	11	
塵除格子	幅30cm用	個	2,730	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=105mm	組	4,970	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	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	アンカーボルト 中蓋付属品一式	組	300,000	
雨水浸透小型ます	150×100偏心インクリザ	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	20,700	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	14,100	
雨水浸透側塊	コンクリート多孔 内径50高50	個	4,780	
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	3,350	
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	5,760	
汚水ます縁塊	内径33cm 用	個	5,130	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	4,830	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	3,880	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	8,240	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ1.0m都型	個	16,400	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	8,590	
汚水ます底版	内径70cm用	個	11,000	
汚水ます鉄蓋 タル用化粧蓋	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 タル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすすめ表示	枚	17,000	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	17,000	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	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	340	

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)	150mm用	枚	440	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	540	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	250mm用	枚	670	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	300mm用	枚	900	
集水溝格子蓋	鋼製枠共 350A用	m	17,900	
透水性樹脂コンクリート用材料	フライマー エポキシ(2液性)	kg	1,800	
高性能採光パネル(防音ハウス)	Aタイプ 1000×2000×100 BSK-A	枚	347,000	
高性能採光パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100 BSK-B	枚	459,000	
高性能採光パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×100 BSK-C	枚	516,000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準	m ²	65,400	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊	m ²	98,100	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準	m ²	86,800	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊	m ²	130,000	
採光パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	171,000	
採光パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×100	枚	175,000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	562,000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Cタイプ 2000×2000×100	枚	853,000	
換気パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	817,000	
換気パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×350	枚	986,000	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1000×100	枚	25,500	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	51,100	
人用扉パネル(吸遮音型)	Aタイプ 2000×1960×100	枚	531,000	
換気パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	689,000	
採光パネル遮音型	Aタイプ 1000×1960×100	枚	87,800	
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	鋼材用 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	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 250×500mm	本	10,500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 300×500mm	本	12,400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 350×500mm	本	15,100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 400×750mm	本	32,400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 450×750mm	本	37,500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 500×750mm	本	40,400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 600×750mm	本	53,300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	63,600	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	86,400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	103,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	124,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	145,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	171,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	211,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	339,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	413,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	489,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	599,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 250×500mm	本	8,370	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 300×500mm	本	10,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 350×500mm	本	12,100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 400×750mm	本	28,600	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 450×750mm	本	32,800	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 500×750mm	本	35,500	

下水道資材

品名			規格		単位	単価	備考
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	600×750mm	本	46,500	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	700×750mm	本	55,700	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	800×1000mm	本	78,400	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	900×1000mm	本	91,900	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1000×1000mm	本	111,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1100×1000mm	本	129,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1200×1000mm	本	152,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1350×1000mm	本	187,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1500×1500mm	本	307,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1650×1500mm	本	374,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	1800×1500mm	本	443,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	挿口付	2000×1500mm	本	542,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	250×1000mm	本	20,800	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	300×1000mm	本	28,300	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	350×1000mm	本	30,100	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	400×1250mm	本	48,900	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	450×1250mm	本	56,100	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	500×1250mm	本	63,100	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	600×1250mm	本	75,800	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	700×1250mm	本	89,200	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	800×1500mm	本	112,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	900×1500mm	本	130,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1000×1500mm	本	172,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1100×1500mm	本	202,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1200×1500mm	本	237,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1350×1500mm	本	294,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1500×2000mm	本	428,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1650×2000mm	本	524,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	1800×2000mm	本	624,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧1種管	副管部	2000×2000mm	本	778,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	250×1000mm	本	17,300	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	300×1000mm	本	23,500	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	350×1000mm	本	25,100	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	400×1250mm	本	40,700	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	450×1250mm	本	46,700	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	500×1250mm	本	52,500	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	600×1250mm	本	63,100	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	700×1250mm	本	74,300	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	800×1500mm	本	93,700	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	900×1500mm	本	109,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1000×1500mm	本	144,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1100×1500mm	本	168,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1200×1500mm	本	197,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1350×1500mm	本	245,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1500×2000mm	本	341,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1650×2000mm	本	417,000	
強プ	ラ複合管	マンホール短管 外圧2種管	副管部	1800×2000mm	本	497,000	
強プ	ラ複合管	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	

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JB51 2800×1200	本	638,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	720,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	553,000	
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	

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	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SJS51 250*1000	本	18,600	
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か?無	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000か?無	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430か?無	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430か?無	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430か?無	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430か?無	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430か?無	本	45,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430か?無	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000か?無	本	16,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000か?無	本	19,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430か?無	本	24,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430か?無	本	29,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430か?無	本	35,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430か?無	本	40,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430か?無	本	55,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430か?無	本	71,900	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 か?無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 か?無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 か?無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 か?無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 か?無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 か?無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 か?無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 か?無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 か?無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 か?無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 か?無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 か?無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 か?無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 か?無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 か?無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 か?無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 か?無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 か?無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 か?無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 か?無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 か?無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 か?無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 か?無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 か?無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 か?無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 か?無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 か?無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 か?無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 か?無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 か?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	

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	
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 ^ろ 無	本	12,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000か ^ろ 無	本	15,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430か ^ろ 無	本	20,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430か ^ろ 無	本	24,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430か ^ろ 無	本	29,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430か ^ろ 無	本	33,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430か ^ろ 無	本	45,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430か ^ろ 無	本	59,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000か ^ろ 無	本	16,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000か ^ろ 無	本	19,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430か ^ろ 無	本	24,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430か ^ろ 無	本	29,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430か ^ろ 無	本	35,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430か ^ろ 無	本	40,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430か ^ろ 無	本	55,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430か ^ろ 無	本	71,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430か ^ろ 無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430か ^ろ 無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430か ^ろ 無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430か ^ろ 無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430か ^ろ 無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430か ^ろ 無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430か ^ろ 無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430か ^ろ 無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430か ^ろ 無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430か ^ろ 無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430か ^ろ 無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430か ^ろ 無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430か ^ろ 無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430か ^ろ 無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430か ^ろ 無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430か ^ろ 無	本	81,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430か ^ろ 無	本	101,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430か ^ろ 無	本	123,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430か ^ろ 無	本	140,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430か ^ろ 無	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430か ^ろ 無	本	199,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430か ^ろ 無	本	245,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430か ^ろ 無	本	286,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430か ^ろ 無	本	333,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430か ^ろ 無	本	403,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430か ^ろ 無	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430か ^ろ 無	本	565,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430か ^ろ 無	本	655,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430か ^ろ 無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430か ^ろ 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	

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 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	
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	

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 1500*2430か ₇ 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か ₇ 無	本	253,000	
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か ₇ 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 か ₇ 無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	357,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	425,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 か ₇ 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 か ₇ 無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 か ₇ 無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430か ₇ 無	本	71,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430か ₇ 無	本	89,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430か ₇ 無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430か ₇ 無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430か ₇ 無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430か ₇ 無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430か ₇ 無	本	217,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430か ₇ 無	本	253,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430か ₇ 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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・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	
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	20,700	
防護蓋・台座	歩道用	組	14,100	
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	26,200	
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	30,600	
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	33,300	
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	45,900	
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	62,900	
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	79,200	
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	90,700	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,390	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径300mm	個	4,630	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径350mm	個	5,220	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径400mm	個	6,650	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径450mm	個	8,550	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径500mm	個	11,400	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径600mm	個	14,200	
スパー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径700mm	個	19,000	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	18,300	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	22,100	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	24,700	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径550mm 加工、溶接等含む	m	36,500	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	39,900	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	64,100	
推進用鋼管(オカ掘削鋼管推進)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m	73,400	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,870	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径300mm	個	5,850	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径350mm	個	7,150	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径400mm	個	8,120	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径450mm	個	10,400	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径500mm	個	13,000	
スパー(オカ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径600mm	個	21,100	
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	85,500	
管取付壁	120×60用	個	106,000	
管取付壁	120×80用	個	119,000	
管取付壁	120×90用	個	125,000	
硬質塩化ビニル管(強アラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	4,890	
硬質塩化ビニル管(強アラ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	6,500	
床版	90×60用	個	22,800	
床版	120×60用	個	31,200	
床版	120×80用	個	41,900	
床版	120×90用	個	53,300	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	21,300	
人孔コンクリート蓋(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	28,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水(新)	枚	28,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水(新)	枚	28,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流(新)	枚	28,500	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	34,700	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	34,700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔鉄蓋 ヲカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	34,700	
人孔鉄蓋 ヲカ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	34,700	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送表示(新)	枚	26,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水表示(新)	枚	26,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水表示(新)	枚	26,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流表示(新)	枚	26,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥表示(新)	枚	26,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送表示(新)	枚	27,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水表示(新)	枚	27,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水表示(新)	枚	27,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流表示(新)	枚	27,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥表示(新)	枚	27,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 圧送表示	枚	186,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 雨水表示	枚	186,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 汚水表示	枚	186,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子蓋 内径90cm用 合流表示	枚	186,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	19,800	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	107,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ボルト付	個	990,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボルト付	個	1,220,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ボルト付	個	1,500,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2,000,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付	個	2,310,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ボルト 鉄板付	個	2,690,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ボルト 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 歩行者対応用	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製グレーチング蓋	内径60cm用	枚	45,600	
FRP製グレーチング蓋	内径75cm用	枚	70,200	
FRP製グレーチング蓋	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	415,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	463,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	389,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	501,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	559,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	456,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	588,000	
組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	655,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	49,500	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	16,000	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	19,000	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	19,800	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	20,100	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	22,200	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	26,000	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	27,200	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	28,200	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	40,800	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	46,900	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	53,500	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×210	個	345,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 180×240	個	392,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×150	個	301,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×210	個	414,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 200×240	個	472,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×150	個	352,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×210	個	484,000	
直壁	ERM組立人孔(円形) 220×240	個	551,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
底版	ERM組立人孔（円形） 200用	個	285,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 220用	個	363,000	
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	
ステンスハット	副管用アンカーゴムパター受台 200mm	個	16,000	
ステンスハット	副管用アンカーゴムパター受台 250mm	個	18,400	
ステンスハット	副管用アンカーゴムパター受台 300mm	個	20,800	
両受け偏芯異径ソケット	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	266,000	
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	266,000	
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	266,000	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ100	個	11,500	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ150	個	17,300	
斜壁	90×120×45	個	41,100	
斜壁	90×120×60	個	53,300	
斜壁	120×120×30	個	38,500	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×45	個	41,100	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×60	個	53,300	
中間スラブ	90×200×30	個	254,000	
中間スラブ	90×220×30	個	305,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×200×30	個	254,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×220×30	個	305,000	
直壁	180×210	個	345,000	
直壁	180×240	個	392,000	
直壁	200×150	個	301,000	
直壁	200×210	個	414,000	
直壁	200×240	個	472,000	
直壁	220×150	個	352,000	
直壁	220×210	個	484,000	
直壁	220×240	個	551,000	
組立人孔（円形）管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	415,000	
組立人孔（円形）管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	463,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	389,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	501,000	
組立人孔（円形）管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	559,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	456,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	588,000	
組立人孔（円形）管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	655,000	
底版	200用	個	285,000	
底版	220用	個	363,000	
消散弁（フロートレス）	0.02MPa	個	22,300	
消散弁（フロートレス）	0.03MPa	個	22,300	
消散弁（フロートレス）	0.04MPa	個	22,300	
消散弁（フロートレス）	0.05MPa	個	22,300	
消散弁（フロートレス）	0.015MPa	個	22,300	
消散弁延長ソケット（フロートレス）	L=35mm	個	330	
コアビット（フロートレス）	シングルビット	個	49,600	
コアビット（フロートレス）	三重ビット	個	184,000	
面取りビット（フロートレス）	面取りビット	個	57,700	
コアビット	φ200（コ抜き用）	基	79,800	
コアビット	φ250（コ抜き用）	基	92,100	
コアビット	φ300（コ抜き用）	基	104,000	
コアビット	φ350（コ抜き用）	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	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管250×2000	本	21,500	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管300×2000	本	27,200	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管350×2000	本	37,900	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管400×2000	本	45,000	
硬質塩ビ管スパイラル継手付直管（SSPS）	標準管・先頭管最終管450×2000	本	57,100	
閉塞用支管	取付管径150mm 本管250～500mm	本	3,110	
閉塞用支管	取付管径150mm 本管600～700mm	本	5,790	
閉塞用支管	取付管径200mm 本管250～500mm	本	3,780	
閉塞用支管	取付管径200mm 本管600～700mm	本	5,790	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	
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		m2	196	
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	
吸収コームブロック	呼び径250mm用	個	17,000	
吸収コームブロック	呼び径300mm用	個	17,500	
吸収コームブロック	呼び径350mm用	個	18,600	
吸収コームブロック	呼び径400mm用	個	21,500	
吸収コームブロック	呼び径450mm用	個	23,500	
吸収コームブロック	呼び径500mm用	個	25,500	
吸収コームブロック	呼び径600mm用	個	30,700	
吸収コームブロック	呼び径700mm用	個	35,600	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	19,500	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	21,000	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	23,400	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	26,900	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	28,500	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	32,800	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	37,900	
吸収コームブロック	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	
耐震コームリンク(自立管用)	呼び径250mm	組	44,600	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径300mm	組	50,500	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径350mm	組	57,400	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径400mm	組	63,600	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径250mm(ステンスカー含む)	組	66,800	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径300mm(ステンスカー含む)	組	74,500	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径350mm(ステンスカー含む)	組	83,300	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径400mm(ステンスカー含む)	組	92,100	
耐震コムリンク	呼び径450mm(ステンスカー含む)	組	76,100	
耐震コムリンク	呼び径500mm(ステンスカー含む)	組	84,300	
耐震コムリンク	呼び径600mm(ステンスカー含む)	組	108,000	
耐震コムリンク	呼び径700mm(ステンスカー含む)	組	116,000	
ステン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	27,000	
ゴムプライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	27,900	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	9,090	
接着ハテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	5,310	
ステンス・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	13,100	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	13,400	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	2,700	
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	378	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	23,800	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	30,200	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	36,100	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	42,300	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	30,100	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	33,500	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	39,100	
耐震コムリンクホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	43,400	
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	74,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	93,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	151,000	
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	
脱臭剤	活性炭	m	1,440	
管口仕上材	反転・形成工法用	kg	1,800	
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	m ³	64,000	
裏込材	2号	m ³	154,000	
裏込材	3号	m ³	160,000	
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	m ²	684	
ガラス繊維	ロービングクロス	m ²	1,220	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m ²	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	
シート材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	370	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	370	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	370	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	370	
シール材	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	14,800	
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	292,000	
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	315,000	
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	358,000	
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	366,000	
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	377,000	
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	385,000	
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	
コールタール	無水タール特号 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	1,710	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ75	個	2,090	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ100	個	2,320	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ150	個	3,020	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ200	個	3,610	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ250	個	4,420	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ300	個	6,170	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ350	個	8,880	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ400	個	9,600	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ450	個	11,200	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ500	個	12,100	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ600	個	9,600	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ700	個	11,400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ800	個	13,200	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ900	個	15,400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1000	個	17,500	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1100	個	18,800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1200	個	20,800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1350	個	22,800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1500	個	23,400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ1600	個	24,000	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	39,000	
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	
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	630	
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	m2	850	
硬質塩化ビニル板	押出 厚4	m2	3,920	
硬質塩化ビニル板	押出 厚6	m2	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	m2	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	4,200	
エルボ	80A×90	個	9,880	
エルボ	100A×90	個	12,000	
フランジ付ボライニング鋼管	FPB 65A	m	7,000	
フランジ付ボライニング鋼管	FPB 80A	m	8,300	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 65A	m	8,300	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 80A	m	9,850	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	2,180	
排水ます側塊	300×300×150	個	1,580	
揚水管支持	カネハント 80A G.P	組	24,000	
揚水管支持	カネハント 100A G.P	組	31,200	
保護プレート		枚	76	
シール材	スパイラルダケ外用	g	2	
シール材	矩形ダケ外用	kg	1,500	
たわみ継手材	厚0.65mm	m ²	4,640	
フランジ用カスケツト	厚3mm×幅25	m	253	
フランジ用カスケツト	厚3mm×幅30	m	313	
フランジ用カスケツト	厚3mm×幅40	m	363	
フランジ用カスケツト	厚3mm×幅50	m	507	
フランジ用カスケツト	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	
プラグスイッチ	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	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	5,703	
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	9,670	
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	14,600	
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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	15,800	
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	
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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	473	
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	
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	
蛍光灯 Hf等なし	FSS8-161	個	4,140	
融着接続器	4C用	台	3,140	
光ファイバーカッター	4C用	個	765	
ホットストリッパー	4C用	個	535	
パワーメーター	1.31μm用	台	374	
光源	1.31μm用	台	765	
光パルス試験機	OTDR	式	4,500	
IDテスト	通信機能付き	組	3,240	
1.3SM損失測定用光コード(キット)		式	1,360	
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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ナール一重/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	アルミ合金製 文字入り	枚	6,300	
明示板	連絡管用 100×800mm	枚	756	
明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	11,200	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	200	
引留クランプ	38mm ²	個	1,580	
引留クランプ	22mm ²	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	970	
耐熱シリコン塗料	中塗	kg	1,100	
耐熱シリコン塗料	上塗	kg	1,540	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スベ一サ24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スベ一サ48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スベ一サ72心	m	1,640	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 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	一重鉄線外装スベ一サ 24心	m	1,330	
光ファイバケーブル	一重鉄線外装スベ一サ 48心	m	1,600	
光ファイバケーブル	一重鉄線外装スベ一サ 72心	m	1,800	
光ファイバケーブル	一重鉄線外装スベ一サ 96心	m	2,030	
光ファイバケーブル	二重鉄線外装スベ一サ 24心	m	2,380	
光ファイバケーブル	二重鉄線外装スベ一サ 48心	m	2,660	
光ファイバケーブル	二重鉄線外装スベ一サ 72心	m	2,860	
光ファイバケーブル	二重鉄線外装スベ一サ 96心	m	3,080	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μmステンテーフ 外装S24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μmステンテーフ 外装S48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μmステンテーフ 外装S72心	m	1,640	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μmステンテーフ 外装S96心	m	1,880	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 24心	m	722	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 48心	m	999	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 72心	m	1,170	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 96心	m	1,410	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 一重鉄線外装24心	m	1,330	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 一重鉄線外装48心	m	1,600	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 一重鉄線外装72心	m	1,800	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 一重鉄線外装96心	m	2,030	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 二重鉄線外装24心	m	2,380	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 二重鉄線外装48心	m	2,660	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 二重鉄線外装72心	m	2,860	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm 二重鉄線外装96心	m	3,080	
C型アンカー		本	300	