

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
仮設ゲート(2回使い)	幅6000×高4500程度(基礎無し)	基	255,000	
生松丸太太鼓落	1.8m×10.5×7.5cm	本	900	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	1,230	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1,990	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2,940	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	4,270	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	2,420	
生松丸太太鼓落	4 m×15×12cm	本	3,990	
生松丸太太鼓落	4 m×18×15cm	本	5,700	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	13,600	
生松丸太太鼓落	6 m×24×21cm	本	19,500	
足場丸太	6m×9cm	本	10,200	
松平角	3m×15cm×6cm	本	1,500	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	26	
PAC		kg	36	
粉末粘土		kg	26	
増粘剤		kg	1,200	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	640	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	720	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	880	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	1,080	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	1,290	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	1,710	
混合セメント	硬化剤	kg	31	
防水剤	建築用セメント防水剤	kg	187	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	千代田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	中央区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	港区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	新宿区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	文京区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	台東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	墨田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	江東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	品川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	17,600	目黒区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	大田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	17,600	世田谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	渋谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	中野区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	杉並区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	豊島区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	北区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	荒川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	板橋区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	練馬区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,700	足立区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	16,700	葛飾区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	19,100	江戸川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	八王子市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	立川市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	武蔵野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	三鷹市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	青梅市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	府中市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	昭島市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	調布市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	17,200	町田市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	小金井市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	小平市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	日野市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東村山市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	国分寺市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	国立市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	福生市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	狛江市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東大和市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	清瀬市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東久留米市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	武蔵村山市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	多摩市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	稲城市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	羽村市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	あきる野市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	西東京市
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	瑞穂町
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	日の出町
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	檜原村
生コ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	奥多摩町
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	千代田区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	中央区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	港区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	新宿区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	文京区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	台東区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	墨田区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	江東区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	品川区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	17,600	目黒区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	大田区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	17,600	世田谷区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	渋谷区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	中野区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	杉並区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	豊島区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	北区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	荒川区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	板橋区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	16,500	練馬区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	17,000	足立区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	17,000	葛飾区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	19,400	江戸川区
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	八王子市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	立川市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	武蔵野市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	三鷹市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	青梅市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	府中市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	昭島市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	調布市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	17,200	町田市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	小金井市
生コ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	小平市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	日野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	国分寺市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	国立市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	福生市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	狛江市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東大和市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	清瀬市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	東久留米市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	武蔵村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	多摩市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	稲城市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	羽村市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	あきる野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	西東京市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	瑞穂町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	日の出町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	檜原村
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	18,200	奥多摩町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	千代田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	中央区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	港区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	新宿区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	文京区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	台東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	墨田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	江東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	品川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,200	目黒区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	大田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,200	世田谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	渋谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	中野区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	杉並区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	豊島区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	北区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	荒川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,900	板橋区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,900	練馬区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,900	足立区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,900	葛飾区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	20,000	江戸川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	八王子市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	立川市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	武蔵野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	三鷹市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	青梅市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	府中市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	昭島市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	調布市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	17,400	町田市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	小金井市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	小平市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	日野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	東村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	国分寺市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	国立市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	福生市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	狛江市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	東大和市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	清瀬市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	東久留米市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	武蔵村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	多摩市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	稲城市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	羽村市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	あきる野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	西東京市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	瑞穂町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	日の出町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	檜原村
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	18,800	奥多摩町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	千代田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	中央区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	港区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	新宿区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	文京区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	台東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	墨田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	江東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	品川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	16,700	目黒区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	大田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	16,700	世田谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	渋谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	中野区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	杉並区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	豊島区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	北区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	荒川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,500	板橋区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	15,500	練馬区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	16,400	足立区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	16,400	葛飾区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	18,200	江戸川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	八王子市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	立川市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	武蔵野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	三鷹市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	青梅市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	府中市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	昭島市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	調布市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	16,200	町田市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	小金井市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	小平市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	日野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	東村山市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	国分寺市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	国立市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	福生市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	狛江市

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	17,500	東大和市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	清瀬市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	東久留米市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	武蔵村山市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	多摩市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	稲城市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	羽村市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	あきる野市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	西東京市
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	瑞穂町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	日の出町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	檜原村
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	17,500	奥多摩町
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	千代田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	中央区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	港区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	新宿区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	文京区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	台東区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	墨田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	江東区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	品川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	17,400	目黒区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	大田区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	17,400	世田谷区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	渋谷区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	中野区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	杉並区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	豊島区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	北区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	荒川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	16,700	板橋区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	16,700	練馬区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	16,900	足立区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	16,900	葛飾区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,700	江戸川区
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	八王子市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	立川市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	武蔵野市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	三鷹市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	青梅市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	府中市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	昭島市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	調布市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	17,300	町田市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	小金井市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	小平市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	日野市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	東村山市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	国分寺市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	国立市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	福生市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	狛江市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	東大和市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	清瀬市
生ㇿ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	18,000	東久留米市

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	m ³	18,000	武蔵村山市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	多摩市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	稲城市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	羽村市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	あきる野市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	西東京市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	瑞穂町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	日の出町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	檜原村
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m ³	18,000	奥多摩町
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L	m	16,500	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	18,600	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	19,100	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	22,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	25,100	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	25,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 へーす [®] 式 70m≦L	m	20,600	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 へーす [®] 式 20m≦L<70m	m	23,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 へーす [®] 式 L<20m	m	23,900	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	148	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	181	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	192	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	350	
コンクリートアンカー	SUS304 M4×25	本	100	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径50*厚20 長さ1000*外周	本	2,440	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径65*厚20 長さ1000*外周	本	2,760	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径80*厚20 長さ1000*外周	本	3,010	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径100*厚20 長さ1000*外周	本	3,550	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径125*厚20 長さ1000*外周	本	4,020	
ステンレス鋼板ラッキング [®] カバー	配管径150*厚20 長さ1000*外周	本	4,550	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	24	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	8	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	17	
塵除格子	幅30cm用	個	3,360	
接着剤	有機JISA5548 タイプ I	kg	1,340	
接着剤	有機JISA5548 タイプ II	kg	564	
接着剤	ビニル床シート ゴム系ラテックス 一般用	kg	511	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	7,700	
冷間成形リベット	鉄 径4.5×長8.0	本	1	
溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0.35mm	m ²	780	
圧力蓋	アンカーボルト 中蓋付属品一式	組	471,000	
雨水浸透小型ます	200用 ます部	個	10,800	
雨水浸透小型ます	車道用 鉄蓋・鉄棒	組	29,100	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	20,700	
雨水浸透側塊	コンクリ多孔 内径50高50	個	7,150	
雨水浸透側塊	ポーラスコンクリ内径50高50	個	6,550	
雨水浸透底塊	コンクリ多孔内径50	個	4,570	
雨水浸透底塊	ポーラスコンクリ内径50	個	5,140	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	12,200	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	8,060	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	9,380	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	9,560	
汚水ますコンクリート蓋	内径33cm用	枚	8,300	
汚水ます縁塊	内径33cm 用	個	7,220	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	7,250	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	4,940	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	10,400	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ1.0m都型	個	20,800	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	10,500	
汚水ます鉄蓋	L型幅30cm 補修用	枚	19,600	
汚水ます鉄蓋	L型幅30cm 補修用	枚	20,900	
汚水ます底板	内径70cm用	個	15,700	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	18,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	18,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	18,200	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	21,600	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	21,600	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	21,600	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	13,200	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	13,200	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	13,200	
汚水ます鉄枠	内径50cm用都型	個	16,800	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	610	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	730	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	820	
透水性樹脂コンクリート用材料	プライマー エポキシ(2液性)	kg	2,100	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準 基礎価格	m ²	111,000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊 基礎価格	m ²	167,000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準 基礎価格	m ²	149,000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊 基礎価格	m ²	224,000	
コアチューブ(シングル)	径129mm L=1.0m	個	17,600	
フラックス		kg	504	
潜弧溶接リヤ	鋼管マージンク溶接材料	kg	493	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	1~3ヶ月 ルーター等含	台・月	38,400	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	4~6ヶ月(定額) ルーター等含	台	26,700	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	7~12ヶ月 ルーター等含	台・月	18,300	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	13~18ヶ月(定額) ルーター等含	台	15,300	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	19~24ヶ月 ルーター等含	台・月	10,900	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	25~36ヶ月(定額) ルーター等含	台	9,800	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	期間3年・ルーター・取付金物等含	台・月	9,300	
Web動画カメラ搬入料(屋外型)	事前調査・設置調整費等含む	回	202,000	
Web動画カメラ撤去料(屋外型)	撤出費含む	回	57,000	
あと施工アンカー	D13用 下向 (材工共)	本	1,370	
あと施工アンカー	D13用 横向 (材工共)	本	1,520	
あと施工アンカー	D13用 上向 (材工共)	本	1,750	
あと施工アンカー	D16用 下向 (材工共)	本	2,270	
あと施工アンカー	D16用 横向 (材工共)	本	2,510	
あと施工アンカー	D16用 上向 (材工共)	本	2,880	
あと施工アンカー	D19用 下向 (材工共)	本	3,730	
あと施工アンカー	D19用 横向 (材工共)	本	4,130	
あと施工アンカー	D19用 上向 (材工共)	本	4,790	
あと施工アンカー	D22用 下向 (材工共)	本	5,450	
あと施工アンカー	D22用 横向 (材工共)	本	6,010	
あと施工アンカー	D22用 上向 (材工共)	本	6,850	
あと施工アンカー	D25用 下向 (材工共)	本	9,550	
あと施工アンカー	D25用 横向 (材工共)	本	10,600	
あと施工アンカー	D25用 上向 (材工共)	本	12,300	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m 材工	m	20,300	
越流堰板工	FRP板 4×250mm*1m材料加工取付	m	21,400	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m 材工	m	47,100	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m(撤去費)	m	2,320	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m(撤去費)	m	2,320	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m(撤去費)	m	2,320	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ)	m	24,400	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	27,600	
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m未満	m	28,300	
手摺用扉工(材工共)	幅700 アルミ製	箇所	78,200	
手摺用扉工(材工共)	幅800 アルミ製	箇所	78,600	
手摺用扉工(材工共)	幅900 アルミ製	箇所	79,100	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重0.5	m ²	222,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重0.74	m ²	232,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	50×49mm比重1.0	m ²	269,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	60×59mm比重0.74	m ²	270,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	60×59mm比重1.0	m ²	312,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	70×69mm比重0.74	m ²	300,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	70×69mm比重1.0	m ²	350,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	80×78mm比重0.74	m ²	312,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	80×78mm比重1.0	m ²	369,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	100×98mm比重0.74	m ²	338,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	100×98mm比重1.0	m ²	409,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重0.74	m ²	370,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重1.0	m ²	456,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	140×138mm比重0.74	m ²	401,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	140×138mm比重1.0	m ²	501,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	150×147mm比重0.74	m ²	425,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	150×147mm比重1.0	m ²	531,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重0.74	m ²	450,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0	m ²	564,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	180×177mm比重0.74	m ²	474,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	180×177mm比重1.0	m ²	603,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	200×197mm比重0.74	m ²	500,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	200×197mm比重1.0	m ²	641,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	210×207mm比重0.74	m ²	524,000	
合成木材 角落し設置工(材工共)	210×207mm比重1.0	m ²	673,000	
陶管塊受入費	受入先(1) 昼間	m ³	23,000	
陶管塊受入費	受入先(1) 夜間	m ³	23,000	
陶管塊受入費	受入先(3) 昼間	m ³	17,000	
陶管塊受入費	受入先(4) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(5) 昼間	m ³	18,000	
陶管塊受入費	受入先(6) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(6) 夜間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(7) 昼間	m ³	28,000	
陶管塊受入費	受入先(9) 昼間	t	22,500	
陶管塊受入費	受入先(9) 夜間	t	22,500	
陶管塊受入費	受入先(12) 昼間	m ³	24,000	
陶管塊受入費	受入先(13) 昼間	t	25,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 昼間	t	25,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 夜間	t	25,000	
陶管塊受入費	受入先(15) 昼間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(15) 夜間	m ³	15,000	
陶管塊受入費	受入先(16) 昼間	m ³	20,000	
泥土運搬費(コンテナ)	5km以内 昼間	m ³	1,790	
泥土運搬費(コンテナ)	5km以内 夜間	m ³	1,980	
泥土運搬費(コンテナ)	5km超10km以内 昼間	m ³	2,790	
泥土運搬費(コンテナ)	5km超10km以内 夜間	m ³	2,930	
泥土運搬費(コンテナ)	10km超15km以内 昼間	m ³	3,870	
泥土運搬費(コンテナ)	10km超15km以内 夜間	m ³	4,110	
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 昼間	m ³	4,930	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 夜間	m3	5,290	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 昼間	m3	6,470	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 夜間	m3	6,890	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 昼間	m3	7,060	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 夜間	m3	7,580	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 昼間	m3	8,390	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 夜間	m3	8,660	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 昼間	m3	10,100	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 夜間	m3	10,600	
泥土運搬費(コンテナ)	40km超45km以内 昼間	m3	11,400	
泥土運搬費(コンテナ)	40km超45km以内 夜間	m3	11,700	
泥土運搬費(コンテナ)	45km超50km以内 昼間	m3	12,600	
泥土運搬費(コンテナ)	45km超50km以内 夜間	m3	13,100	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	6,840	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB	本	9,570	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	17,000	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	26,900	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	36,100	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	48,300	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	61,600	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	500mm×3000mm WSRA	本	79,100	
硬質塩ビ管 コム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	118,000	
コンクリート蓋	300mm用	枚	2,460	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR	個	4,440	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 200mm SHR	個	6,730	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 250mm SHR	個	21,800	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90° 300mm SHR	個	26,400	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	4,720	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 200mm SHR	個	7,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	79,300	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	110,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	132,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	157,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	183,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	210,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	263,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	409,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	477,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	541,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	660,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 700×750mm	本	69,600	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 800×1000mm	本	98,900	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 900×1000mm	本	118,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1000×1000mm	本	139,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1100×1000mm	本	163,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1200×1000mm	本	188,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1350×1000mm	本	234,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1500×1500mm	本	381,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1650×1500mm	本	444,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1800×1500mm	本	504,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 2000×1500mm	本	614,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 700×1250mm	本	116,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 800×1500mm	本	141,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 900×1500mm	本	169,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1000×1500mm	本	215,000	
強フワ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1100×1500mm	本	251,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1200×1500mm	本	289,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1350×1500mm	本	362,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1500×2000mm	本	538,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1650×2000mm	本	627,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1800×2000mm	本	713,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 2000×2000mm	本	873,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 700×1250mm	本	95,800	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 800×1500mm	本	116,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 900×1500mm	本	138,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1000×1500mm	本	179,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1100×1500mm	本	209,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1200×1500mm	本	241,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1350×1500mm	本	302,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1500×2000mm	本	422,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1650×2000mm	本	492,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1800×2000mm	本	559,000	
強ﾌﾞﾗ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 2000×2000mm	本	702,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1500×2300	本	408,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1650×2300	本	478,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1800×2300	本	556,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2000×2300	本	676,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2200×2300	本	812,000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2400×2300	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1500×2300	本	408,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1650×2300	本	478,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種1800×2300	本	556,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2000×2300	本	676,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2200×2300	本	812,000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種2400×2300	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 800×1200 ｶﾞｰ無	本	85,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 900×1200 ｶﾞｰ無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1000×1200 ｶﾞｰ無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1100×1200 ｶﾞｰ無	本	167,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1100×1200 ｶﾞｰ無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1200×1200 ｶﾞｰ無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1200×1200 ｶﾞｰ無	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1350×1200 ｶﾞｰ無	本	209,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1350×1200 ｶﾞｰ無	本	236,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1500×1200 ｶﾞｰ無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1500×1200 ｶﾞｰ無	本	291,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1650×1200 ｶﾞｰ無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1650×1200 ｶﾞｰ無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1800×1200 ｶﾞｰ無	本	350,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1800×1200 ｶﾞｰ無	本	396,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2000×1200 ｶﾞｰ無	本	423,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2000×1200 ｶﾞｰ無	本	479,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2200×1200 ｶﾞｰ無	本	505,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2200×1200 ｶﾞｰ無	本	570,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2400×1200 ｶﾞｰ無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2400×1200 ｶﾞｰ無	本	714,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2600×1200 ｶﾞｰ無	本	734,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2600×1200 ｶﾞｰ無	本	829,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2800×1200 ｶﾞｰ無	本	843,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2800×1200 ｶﾞｰ無	本	953,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 3000×1200 ｶﾞｰ無	本	964,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 3000×1200 ｶﾞｰ無	本	1,080,000	

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JA52 800×1200 カラー無	本	96,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200	本	121,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 800×1200 カラー無	本	85,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 カラー無	本	96,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200	本	144,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 900×1200 カラー無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200	本	174,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1000×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200	本	198,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1100×1200 カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1100×1200 カラー無	本	167,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200	本	208,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200	本	233,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200 カラー無	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200	本	248,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200	本	280,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1350×1200 カラー無	本	209,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1350×1200 カラー無	本	236,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200	本	305,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200	本	345,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1500×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1500×1200 カラー無	本	291,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200	本	401,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1650×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1650×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200	本	411,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200	本	460,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1800×1200 カラー無	本	350,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1800×1200 カラー無	本	396,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200	本	498,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200	本	557,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2000×1200 カラー無	本	423,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2000×1200 カラー無	本	479,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200	本	591,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200	本	667,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2200×1200 カラー無	本	505,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2200×1200 カラー無	本	570,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200	本	732,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2400×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2400×1200 カラー無	本	714,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200	本	847,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200	本	956,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	734,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200 カラー無	本	829,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200	本	972,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	1,090,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	843,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	953,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	1,100,000	

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 3000×1200	本	1,250,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	964,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	1,080,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	85,200	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	96,400	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	153,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	106,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	120,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	186,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	129,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	146,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	211,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	147,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	167,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	244,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	175,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	209,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	236,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	361,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	258,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	291,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	420,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	301,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	340,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	487,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	350,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	396,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	590,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	423,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	479,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	699,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	505,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	570,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	867,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	632,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	714,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	734,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	829,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	843,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	953,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	964,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	1,080,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	251,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	343,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2000×1080	本	416,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2200×1080	本	499,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2400×1080	本	627,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	278,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	326,000	

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	NC形2種1800×1080	本	380,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2000×1080	本	463,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2200×1080	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2400×1080	本	697,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1500×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	382,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080	本	541,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080	本	649,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080	本	816,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080	本	251,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1650×1080	本	294,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1800×1080	本	343,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2000×1080	本	416,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2200×1080	本	499,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2400×1080	本	627,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1500×1080	本	278,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1650×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1800×1080	本	380,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2000×1080	本	463,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2200×1080	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2400×1080	本	697,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1500×1080	本	326,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1650×1080	本	382,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2000×1080	本	541,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2200×1080	本	649,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2400×1080	本	816,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 250*1000	本	29,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	34,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	46,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	54,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	63,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	70,800	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	94,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	119,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	36,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	43,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	56,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	64,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	75,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	84,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	114,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	143,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000カ7無	本	22,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カ7無	本	26,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430カ7無	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カ7無	本	42,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カ7無	本	50,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カ7無	本	58,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カ7無	本	79,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カ7無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カ7無	本	27,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カ7無	本	33,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カ7無	本	42,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カ7無	本	50,800	

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SJS71 450*2430カ7無	本	60,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カ7無	本	69,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カ7無	本	95,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カ7無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カ7無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カ7無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カ7無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カ7無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カ7無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カ7無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カ7無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カ7無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カ7無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カ7無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カ7無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カ7無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カ7無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カ7無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カ7無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カ7無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カ7無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カ7無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カ7無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カ7無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カ7無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カ7無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カ7無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カ7無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カ7無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カ7無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カ7無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カ7無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カ7無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	26,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	31,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	42,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	49,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	57,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	64,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	86,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	108,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	18,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	22,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	29,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	35,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	41,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	48,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	65,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	85,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000カ7無	本	22,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000カ7無	本	26,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430カ7無	本	35,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430カ7無	本	42,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430カ7無	本	50,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430カ7無	本	58,100	

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 小口径SJS51 600*2430カ7無	本	79,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430カ7無	本	103,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000カ7無	本	27,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000カ7無	本	33,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430カ7無	本	42,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430カ7無	本	50,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430カ7無	本	60,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430カ7無	本	69,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430カ7無	本	95,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430カ7無	本	124,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430カ7無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430カ7無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430カ7無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430カ7無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430カ7無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430カ7無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430カ7無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430カ7無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430カ7無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430カ7無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430カ7無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430カ7無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430カ7無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430カ7無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430カ7無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430カ7無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430カ7無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430カ7無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430カ7無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430カ7無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430カ7無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430カ7無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430カ7無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430カ7無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430カ7無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430カ7無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430カ7無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430カ7無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430カ7無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430カ7無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 250 1種	本	26,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 300 1種	本	31,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 350 1種	本	42,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 400 1種	本	49,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 450 1種	本	57,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 500 1種	本	64,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 600 1種	本	86,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 700 1種	本	108,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 250 1種	本	18,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種	本	22,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 350 1種	本	29,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 400 1種	本	35,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 450 1種	本	41,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 500 1種	本	48,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 600 1種	本	65,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 700 1種	本	85,700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	145,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カラー無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	212,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カラー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カラー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	241,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カラー無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	249,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	281,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カラー無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	299,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	338,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カラー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カラー無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	368,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	415,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カラー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カラー無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	427,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	483,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カラー無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	495,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	560,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カラー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カラー無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	600,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	675,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カラー無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カラー無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	711,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	803,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カラー無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カラー無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	882,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	997,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カラー無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430 カラー無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	1,020,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	1,150,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カラー無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カラー無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	1,170,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	1,320,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラー無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラー無	本	1,140,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	1,330,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	1,500,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラー無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラー無	本	1,310,000	

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 800*2430カー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430	本	249,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430カー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430	本	299,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430カー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430	本	368,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430カー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430	本	427,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430カー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430	本	495,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430カー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	152,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カー無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カー無	本	116,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	184,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カー無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カー無	本	144,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	224,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カー無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カー無	本	176,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カー無	本	201,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	295,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カー無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カー無	本	238,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	354,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カー無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カー無	本	285,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	435,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カー無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カー無	本	351,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	506,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カー無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カー無	本	410,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	587,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カー無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カー無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	711,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カー無	本	511,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カー無	本	577,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	843,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カー無	本	609,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カー無	本	688,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カー無	本	762,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カー無	本	861,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	1,200,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カー無	本	884,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カー無	本	999,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1,380,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カー無	本	1,010,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カー無	本	1,140,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430	本	1,580,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カマ無	本	1,160,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カマ無	本	1,310,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カマ無	本	102,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430カマ無	本	128,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430カマ無	本	156,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430カマ無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カマ無	本	210,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カマ無	本	252,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カマ無	本	311,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カマ無	本	363,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カマ無	本	422,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	1,820,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	2,030,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	2,450,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	2,900,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	3,450,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	4,010,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	4,560,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	5,350,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	6,230,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	8,580,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	9,590,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	10,600,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	11,700,000	
仮止めキャップ	φ150mm用	個	440	
L形ます縁塊用底板	幅30cm用	個	4,500	
L形ます縁塊用底板	幅35cm用	個	5,540	
防護蓋・台座	車道用	組	32,300	
防護蓋・台座	歩道用	組	23,600	
推進用鋼管(鋼製さや管ホーリング)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	34,400	
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	40,100	
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	43,900	
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	57,900	
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	77,600	
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	105,000	
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	120,000	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4,750	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径300mm	個	5,220	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径350mm	個	5,790	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径400mm	個	7,410	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径450mm	個	9,500	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径500mm	個	12,600	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径600mm	個	15,700	
スパーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径700mm	個	20,900	
管取付壁	90×60用	個	104,000	
管取付壁	120×60用	個	130,000	
管取付壁	120×80用	個	152,000	
管取付壁	120×90用	個	155,000	
硬質塩化ビニル管(強フタ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	6,800	
硬質塩化ビニル管(強フタ管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	9,030	
減摩剤		L	1,440	
床版	90×60用	個	27,900	
床版	120×60用	個	38,200	
床版	120×80用	個	51,500	
床版	120×90用	個	64,900	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚	27,700	
人孔側塊(斜壁) 楕円ナット付	都型 120×90×60	個	49,600	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円ナットなし	個	23,600	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円ナットなし	個	38,100	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45 ナット付	個	36,100	
人孔調整ブロック	都型 90×10×60 継ボルト付	個	11,500	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 継ボルト付	個	15,800	
人孔調整ブロック	都型120×10×90 継ボルト付	個	15,100	
人孔調整ブロック	都型120×15×90 継ボルト付	個	23,400	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	44,000	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	44,000	
人孔鉄蓋 リンゴ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンゴ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンゴ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	53,900	
人孔鉄蓋 リンゴ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	53,900	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	51,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	53,500	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90圧送 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90雨水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90汚水 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90合流 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90送泥 親子蓋耐スリップ	枚	301,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	33,800	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	162,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ボルト付	個	1,170,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボルト付	個	1,440,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ボルト付	個	1,770,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2,370,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付	個	2,740,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ボルト 鉄板付	個	3,200,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ボルト 鉄板付	個	3,260,000	
組立矩形用調整ブロック	84×10×60 継ボルト付	個	6,930	
組立矩形用調整ブロック	84×15×60 継ボルト付	個	9,740	
人孔蓋年号表示キャップ		組	2,060	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	115,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	117,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	179,000	
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応用	枚	183,000	
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁管含む	枚	451,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁筐含む	枚	601,000	
FRP製グレーチング蓋	内径60cm用	枚	50,400	
FRP製グレーチング蓋	内径75cm用	枚	83,300	
FRP製グレーチング蓋	内径90cm用	枚	95,200	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 180×210流出管取付穴削済	個	649,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	723,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	608,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	784,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	874,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	713,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	920,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	1,020,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	57,900	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	19,200	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	22,600	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	23,200	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	23,400	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	26,400	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	31,100	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	31,800	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	33,000	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	48,600	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	55,900	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	62,600	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×210	個	539,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×240	個	613,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×150	個	471,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×210	個	648,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×240	個	738,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×150	個	550,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×210	個	757,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×240	個	862,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 200用	個	446,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 220用	個	567,000	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムパッド受台 200mm	個	20,200	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムパッド受台 250mm	個	22,900	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムパッド受台 300mm	個	26,300	
両受け偏芯異径リケット	インクリューダ 150×100	個	1,790	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	10,500	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径90cm以上400×400以上	組	15,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 合流	枚	326,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 汚水	枚	326,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ 内径90cm用 雨水	枚	326,000	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ100 継ボルト付	個	18,300	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ150 継ボルト付	個	27,400	
斜壁	90×120×45	個	64,300	
斜壁	90×120×60	個	83,200	
斜壁	120×120×30	個	60,100	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×45	個	64,300	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×60	個	83,200	
中間スラブ	90×200×30	個	397,000	
中間スラブ	90×220×30	個	476,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×200×30	個	397,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×220×30	個	476,000	
直壁	180×210	個	539,000	
直壁	180×240	個	613,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
直壁	200×150	個	471,000	
直壁	200×210	個	648,000	
直壁	200×240	個	738,000	
直壁	220×150	個	550,000	
直壁	220×210	個	757,000	
直壁	220×240	個	862,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	649,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	723,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	608,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	784,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	874,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	713,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	920,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	1,020,000	
底版	200用	個	446,000	
底版	220用	個	567,000	
消散弁(フオートレス)	0.02MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.03MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.04MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.05MPa	個	23,400	
消散弁(フオートレス)	0.015MPa	個	23,400	
消散弁延長ソケット(フオートレス)	L=35mm	個	360	
コアビット(フオートレス)	シングルビット	個	51,200	
コアビット(フオートレス)	三重ビット	個	190,000	
面取りビット(フオートレス)	面取りビット	個	59,500	
コアビット	φ200(コア抜き用)	基	79,800	
コアビット	φ250(コア抜き用)	基	92,100	
コアビット	φ300(コア抜き用)	基	104,000	
コアビット	φ350(コア抜き用)	基	123,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 300×2000	本	42,900	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 350×2000	本	57,500	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 400×2000	本	71,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 450×2000	本	86,300	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 250×2000	本	33,800	
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	32,300	
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	41,000	
硬質塩ビ管スワール継手付直管(SSPS)	標準管・先頭管最終管350×2000	本	57,300	
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	68,000	
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	86,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×100mm	個	32,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×150mm	個	48,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×50mm	個	9,700	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×100mm	個	15,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×150mm	個	21,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×100mm	個	32,200	
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×150mm	個	48,200	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×300mm	個	33,000	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×450mm	個	44,300	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×600mm	個	55,500	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×300mm	個	72,800	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×450mm	個	88,100	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×600mm	個	110,000	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 900mm×1200mm×300mm	個	66,400	
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径150 900mm×1500mm×300mm	個	118,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×300mm	個	26,500	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×600mm	個	45,400	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×900mm	個	65,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1200mm	個	84,200	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1500mm	個	103,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1800mm	個	123,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×300mm	個	45,500	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×600mm	個	82,100	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×900mm	個	117,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1200mm	個	153,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1500mm	個	188,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1800mm	個	224,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2100mm	個	259,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2400mm	個	294,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×300mm	個	70,100	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm	個	126,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×900mm	個	180,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1200mm	個	234,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1500mm	個	288,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×1800mm	個	341,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2100mm	個	395,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2400mm	個	450,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×900mm	個	309,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1200mm	個	408,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1500mm	個	508,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1800mm	個	603,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2100mm	個	697,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2400mm	個	794,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×900mm	個	371,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1200mm	個	491,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1500mm	個	610,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1800mm	個	725,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2100mm	個	838,000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2400mm	個	954,000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径90 900mm×300mm	個	46,900	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径120 1200mm×300mm	個	91,900	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径150 1500mm×300mm	個	135,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×600mm	個	47,400	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×900mm	個	67,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1200mm	個	85,900	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1500mm	個	105,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1800mm	個	124,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×900mm	個	127,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1200mm	個	166,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1500mm	個	202,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1800mm	個	237,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2100mm	個	273,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2400mm	個	308,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1200mm	個	273,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1500mm	個	327,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1800mm	個	388,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2100mm	個	442,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2400mm	個	496,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×900mm	個	451,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1200mm	個	551,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1500mm	個	651,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1800mm	個	746,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2100mm	個	840,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2400mm	個	936,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×900mm	個	548,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1200mm	個	668,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1500mm	個	786,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1800mm	個	902,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1,010,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1,130,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径90 1110mm×130mm	個	35,300	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径120 1450mm×150mm	個	72,900	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径150 1800mm×150mm	個	122,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径180 1800mm×262mm	個	421,000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径200 2000mm×282mm	個	578,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径180 2120mm×300mm	個	410,000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径200 2350mm×300mm	個	514,000	
人孔(耐食性コンクリ)おどり場直壁	内径180 1800mm×900mm	個	647,000	
透水性シート		m ²	252	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm コアカット工法	m	459	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm コアカット工法	m	1,300	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm ラインカット工法	m	1,700	
弾性シーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	7,650	
ステンレスカバー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,600	
ステンレスカバー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,200	
ステンレスカバー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,600	
ステンレスカバー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,800	
ステンレスカバー	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16,300	
ステンレスカバー	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16,900	
ステンレスカバー	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	18,000	
ステンレスカバー	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	21,400	
ステンレスカバー	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,300	
ステンレスカバー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,500	
ステンレスカバー	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,100	
ステンレスカバー	φ400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,300	
ステンレスカバー	φ450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14,600	
ステンレスカバー	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	15,200	
ステンレスカバー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16,500	
ステンレスカバー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	19,200	
吸収コームブロック	呼び径250mm用	個	21,800	
吸収コームブロック	呼び径300mm用	個	22,600	
吸収コームブロック	呼び径350mm用	個	23,900	
吸収コームブロック	呼び径400mm用	個	27,800	
吸収コームブロック	呼び径450mm用	個	30,500	
吸収コームブロック	呼び径500mm用	個	33,100	
吸収コームブロック	呼び径600mm用	個	39,800	
吸収コームブロック	呼び径700mm用	個	46,100	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径250mm未満用	個	28,100	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径300mm未満用	個	29,800	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	33,300	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	38,200	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	40,500	
吸収コームブロック	規格外管 呼び径500mm未満用	個	43,700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径600mm未満用	個	50,500	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径700mm未満用	個	58,200	
カッター損料	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	6,710	
カッター損料	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	7,800	
カッター損料	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	8,700	
カッター損料	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	26,200	
カッター損料	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	29,100	
カッター損料	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	32,400	
カッター損料	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	63,800	
カッター損料	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	79,300	
カッター損料	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	41,800	
カッター損料	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	47,500	
カッター損料	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	53,200	
カッター損料	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	60,900	
カッター損料	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	66,600	
カッター損料	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	74,200	
カッター損料	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	87,500	
カッター損料	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	100,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	13,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	16,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	18,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	41,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	45,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	51,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	90,500	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	111,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	71,300	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	78,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	86,600	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	98,900	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	110,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	123,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	142,000	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	171,000	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	7,830	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径250mm	組	54,600	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	61,800	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	70,200	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	77,900	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンレスカラー含む)	組	83,400	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンレスカラー含む)	組	92,900	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンレスカラー含む)	組	104,000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンレスカラー含む)	組	115,000	
耐震ゴムリング	呼び径450mm(ステンレスカラー含む)	組	93,100	
耐震ゴムリング	呼び径500mm(ステンレスカラー含む)	組	103,000	
耐震ゴムリング	呼び径600mm(ステンレスカラー含む)	組	132,000	
耐震ゴムリング	呼び径700mm(ステンレスカラー含む)	組	142,000	
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	33,300	
ゴムプライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	34,500	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	11,100	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	6,570	
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	16,100	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	16,500	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	3,260	
更生管用口用仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	477	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250～400mm	日	128,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450～700mm	日	196,000	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	3,130	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	3,750	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	4,250	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	4,880	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	5,510	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	6,120	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	7,350	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	8,580	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	4,680	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	5,530	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	6,310	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	7,200	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	32,000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	40,500	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	48,400	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	56,800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	40,800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	45,400	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	53,000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	58,800	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	39,900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	45,600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	59,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	67,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	69,900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	84,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	98,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	122,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	145,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	193,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	27,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	37,200	
プロファイル	#90S	m	2,000	
プロファイル	#87S	m	2,450	
プロファイル	#80S	m	2,570	
プロファイル	#79S	m	3,390	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	3,370	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	3,460	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	4,480	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	5,870	
プロファイル	曲線用#87SF	m	2,950	
プロファイル	曲線用#80SF	m	3,080	
プロファイル	曲線用#79SF	m	4,060	
プロファイル	曲線用#80SF(W型スチール入り)	m	3,970	
プロファイル	曲線用#79SF(W型スチール入り)	m	5,160	
プロファイル	曲線用#792SF(U型スチール入り)	m	7,040	
シルモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m ³	67,600	
裏込材	2号	m ³	229,000	
裏込材	3号	m ³	229,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	900	
硬化剤	MEKPO	kg	5,000	
顔料	ポリソグレー	kg	8,000	
ガラス繊維	ガラスマット	m ²	760	
ガラス繊維	ロービングクロス	m ²	1,360	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m ²	700	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
プライマー	PVC用	kg	3,080	
プライマー	コンクリート用	kg	3,080	
プライマー	鉄用	kg	3,300	
シールセグメント用コーキング材		m	1,360	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	430	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	430	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.3MPa迄	m	430	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	430	
シール材	水膨潤タイプ 両面張付 0.5MPa迄	m	430	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m ³	21,400	
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	407,000	
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	436,000	
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	478,000	
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	511,000	
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	502,000	
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	535,000	
H型鋼(加工材)	H-500 1～90日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 91～180日 賃料	t・日	204	
H型鋼(加工材)	H-500 181～360日 賃料	t・日	189	
H型鋼(加工材)	H-500 361～720日 賃料	t・日	182	
H型鋼(加工材)	H-500 721日以上 賃料	t・日	175	
H型鋼(加工材)	H-500 修理費及び損耗費	t	6,490	
H型鋼(加工材) 限度額	H-500	t	203,000	
プレートジャッキ	80t用 1～90日 賃料	日	520	
プレートジャッキ	80t用 91～180日 賃料	日	440	
プレートジャッキ	80t用 181～360日 賃料	日	410	
プレートジャッキ	80t用 361～720日 賃料	日	390	
プレートジャッキ	80t用 721日以上 賃料	日	360	
プレートジャッキ	80t用 限度額	基	275,000	
プレートジャッキ	80t用 修理費及び損耗費	基	12,300	
プレートジャッキ	120t用 1～90日 賃料	日	700	
プレートジャッキ	120t用 91～180日 賃料	日	590	
プレートジャッキ	120t用 181～360日 賃料	日	560	
プレートジャッキ	120t用 361～720日 賃料	日	520	
プレートジャッキ	120t用 721日以上 賃料	日	490	
プレートジャッキ	120t用 限度額	基	372,000	
プレートジャッキ	120t用 修理費及び損耗費	基	17,200	
プレートジャッキ	200t用 1～90日 賃料	日	1,170	
プレートジャッキ	200t用 91～180日 賃料	日	990	
プレートジャッキ	200t用 181～360日 賃料	日	930	
プレートジャッキ	200t用 361～720日 賃料	日	870	
プレートジャッキ	200t用 721日以上 賃料	日	810	
プレートジャッキ	200t用 限度額	基	616,000	
プレートジャッキ	200t用 修理費及び損耗費	基	28,600	
プレートジャッキ	H-500用 1～90日 賃料	日	2,440	
プレートジャッキ	H-500用 91～180日 賃料	日	2,070	
プレートジャッキ	H-500用 181～360日 賃料	日	1,950	
プレートジャッキ	H-500用 361～720日 賃料	日	1,830	
プレートジャッキ	H-500用 721日以上 賃料	日	1,700	
プレートジャッキ	H-500用 限度額	基	1,280,000	
プレートジャッキ	H-500用 修理費及び損耗費	基	46,400	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 1～90日 賃料	日	860	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 91～180日 賃料	日	730	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 181～360日 賃料	日	680	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 361～720日 賃料	日	640	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 721日以上 賃料	日	600	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 限度額	基	455,000	
プレートジャッキ 土圧計付	80t用 修理費及び損耗費	基	28,600	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 1～90日 賃料	日	1,190	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 91～180日 賃料	日	1,010	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 181～360日 賃料	日	950	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 361～720日 賃料	日	890	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 721日以上 賃料	日	830	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 限度額	基	626,000	
プレートジャッキ 土圧計付	120t用 修理費及び損耗費	基	36,400	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 1～90日 賃料	日	1,930	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 91～180日 賃料	日	1,640	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 181～360日 賃料	日	1,540	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 361～720日 賃料	日	1,440	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 721日以上 賃料	日	1,350	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 限度額	基	1,010,000	
プレートジャッキ 土圧計付	200t用 修理費及び損耗費	基	51,300	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 1～90日 賃料	日	3,560	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 91～180日 賃料	日	3,020	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 181～360日 賃料	日	2,840	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 361日～720日 賃料	日	2,670	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 721日以上 賃料	日	2,490	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 限度額	基	1,870,000	
プレートジャッキ 土圧計付	H-500用 修理費及び損耗費	基	70,200	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	600	
手動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	16,900	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 賃料	日	2,350	
電動油圧ポンプ	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	26,000	
コントロールユニット	ジャッキ連結高圧ホース共	日	150	
高圧ゴムホース	10m/本	日	130	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 壁	m2	8,060	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 天井	m2	9,670	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 底部	m2	7,250	
塗布型ライニング 工法A種	300m2以上 役物	m2	10,400	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 壁	m2	9,670	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 天井	m2	11,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 底部	m2	8,700	
塗布型ライニング 工法A種	100m2以上300m2未満 役物	m2	12,500	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 壁	m2	11,200	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 天井	m2	13,400	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 底部	m2	10,100	
塗布型ライニング 工法A種	100m2未満 役物	m2	14,600	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 壁	m2	9,470	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 天井	m2	11,300	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 底部	m2	8,520	
塗布型ライニング 工法B種	300m2以上 役物	m2	12,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 壁	m2	11,300	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 天井	m2	13,500	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 底部	m2	10,200	
塗布型ライニング 工法B種	100m2以上300m2未満 役物	m2	14,700	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 壁	m2	13,200	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 天井	m2	15,800	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 底部	m2	11,900	
塗布型ライニング 工法B種	100m2未満 役物	m2	17,200	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 壁	m2	12,900	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 天井	m2	15,400	
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 底部	m2	11,600	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
塗布型ライニング 工法C種	300m2以上 役物	m2	16,700	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 壁	m2	15,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 天井	m2	18,400	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 底部	m2	13,900	
塗布型ライニング 工法C種	100m2以上300m2未満 役物	m2	20,100	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 壁	m2	18,000	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 天井	m2	21,500	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 底部	m2	16,200	
塗布型ライニング 工法C種	100m2未満 役物	m2	23,400	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 壁	m2	17,400	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 天井	m2	20,800	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 底部	m2	15,600	
塗布型ライニング 工法D1種	300m2以上 役物	m2	22,600	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 壁	m2	20,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 天井	m2	24,800	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 底部	m2	18,700	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2以上300m2未満 役物	m2	27,100	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 壁	m2	24,300	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 天井	m2	29,000	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 底部	m2	21,900	
塗布型ライニング 工法D1種	100m2未満 役物	m2	31,600	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 壁	m2	77,800	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 天井	m2	97,100	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 底部	m2	66,500	
塗布型ライニング 工法D2種	300m2以上 役物	m2	105,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 壁	m2	86,400	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 天井	m2	109,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 底部	m2	79,600	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 役物	m2	120,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 壁	m2	98,200	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 天井	m2	125,000	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 底部	m2	91,400	
塗布型ライニング 工法D2種	100m2未満 役物	m2	140,000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	4,940	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	4,940	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	4,940	
印刷製本費	A4判 100ページ 2部	部	7,650	
印刷製本費	A4判 150ページ 2部	部	8,250	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1,060	
耐熱さび止めペイント		kg	2,420	
耐熱塗料		kg	7,020	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	48,000	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	1,070	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	2,080	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	840	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,420	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	2,080	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,470	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,720	
松正角	4m×15cm×15cm	本	4,910	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	460	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	810	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	1,270	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	280	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	890	
セメント系下地調整塗材	NPセメントライナー 22kg	缶	6,560	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
接着剤	壁紙用	kg	150	
接着剤	断熱材用	kg	770	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32,000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	11,600	
軽量骨材仕上塗材	吹付け用 砂壁状 吹付け 材工	m ²	1,420	
浮き部の補修 アンカービション工	指定部 注入口付部分球 材工	m ²	16,500	
浮き部の補修 アンカービション工	指定部 注入口付全面球 材工	m ²	31,000	
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	11,300	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPB 80A	m	13,400	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 65A	m	12,900	
フランジ付ボリライニング鋼管	FPD 80A	m	15,300	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	2,470	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2,960	
排水ます側塊	300×300×150	個	2,150	
シール材	スパイラルダクト用	g	2	
シール材	矩形ダクト用	kg	2,240	
ダクト用テープ	綿カットテープ 厚3×幅50mm	m	127	
たわみ継手材	厚0.65mm	m ²	5,300	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅25	m	282	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅30	m	350	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅40	m	423	
フランジ用ガasket	厚5mm×幅15	m	347	
インサート		個	48	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	790	
ブルスイッチ	3A250V	個	310	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	189	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	303	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	396	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	612	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	1,090	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	268	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	334	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	526	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	722	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	1,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1,760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	2,430	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	3,880	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	5,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	6,350	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	8,170	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	10,800	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	343	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	428	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	424	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	571	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	727	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	1,000	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,490	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	2,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	3,150	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	4,900	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	7,620	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	468	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	535	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	717	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	604	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	802	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	969	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	1,270	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1,980	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,780	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	4,340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	6,760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	10,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	555	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	710	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	833	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	742	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	967	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	1,220	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	1,580	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	2,890	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	3,920	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	6,030	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	8,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	13,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	661	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	853	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	946	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	1,080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	1,120	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	1,360	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	54	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	72	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C	m	92	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	238	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	461	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-15P	m	644	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-20P	m	845	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-30P	m	1,300	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	2,120	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	4,290	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	56	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	82	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	118	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	295	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	567	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	800	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	1,050	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	1,370	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1,520	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	2,400	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	84	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	132	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	170	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	417	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	801	

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-15P	m	1,160	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,550	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1,910	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	2,310	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	3,880	
PDCケーブル	6.6KV 38mm ²	m	699	
SPD	低圧用 クラスII (分離器含む)	個	53,800	
シーリングフィッティング	ドレン型16mm	箇所	3,910	
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	4,440	
シーリングフィッティング	ドレン型28mm	箇所	5,140	
シーリングフィッティング	ドレン型36mm	箇所	6,240	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	7,430	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	8,650	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	30,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	30,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	35,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	40,300	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	48,600	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	55,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	77,400	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	36,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	36,200	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	43,600	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	50,500	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	60,100	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	70,000	
ハスタクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	97,600	
絶縁ハスタクト	3線 400Aアルミ-鉄	m	30,200	
絶縁ハスタクト	3線 600Aアルミ-鉄	m	30,200	
絶縁ハスタクト	3線 800Aアルミ-鉄	m	35,100	
絶縁ハスタクト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	40,300	
絶縁ハスタクト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	48,600	
絶縁ハスタクト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	55,100	
絶縁ハスタクト	3線 2000Aアルミ-鉄	m	77,400	
絶縁ハスタクト	4線 400Aアルミ-鉄	m	36,200	
絶縁ハスタクト	4線 600Aアルミ-鉄	m	36,200	
絶縁ハスタクト	4線 800Aアルミ-鉄	m	43,600	
絶縁ハスタクト	4線 1000Aアルミ-鉄	m	50,500	
絶縁ハスタクト	4線 1200Aアルミ-鉄	m	60,100	
絶縁ハスタクト	4線 1500Aアルミ-鉄	m	70,000	
絶縁ハスタクト	4線 2000Aアルミ-鉄	m	97,600	
LED照明器具	鋼板版 40W相当 防湿・防雨型	台	41,300	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	97	
ケーブル銘板	90×25	枚	1,180	
サドル	SUS304 AC30	個	78	
サドル	SUS304 AC60	個	129	
サドル	SUS304 AP82	個	206	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	241	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	261	
地中埋設標	コンクリート製	個	3,000	
地中埋設標	铸铁製	個	400	
埋設標識テープ	幅400mm	m	420	
明示板	100×200mm	枚	580	
明示板	150×300mm	枚	3,780	
再構築情報明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	18,200	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	250	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
引留クランプ	38mm2	個	1,980	
引留クランプ	22mm2	個	1,980	
接続点銘板	116×60	枚	980	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	273,000	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スヘーサ24心	m	2,760	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スヘーサ48心	m	3,300	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スヘーサ72心	m	3,750	
光ファイバケーブル	ステンテーフ 外装スヘーサ96心	m	4,260	
光ファイバケーブル	ラップ シーススヘーサ 24心	m	1,580	
光ファイバケーブル	ラップ シーススヘーサ 48心	m	2,220	
光ファイバケーブル	ラップ シーススヘーサ 72心	m	2,660	
光ファイバケーブル	ラップ シーススヘーサ 96心	m	3,140	
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	2,760	
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	3,300	
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	3,750	
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	4,260	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 24心	m	1,580	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 48心	m	2,220	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 72心	m	2,660	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 μm ラップ シース 96心	m	3,140	
C型アソカー		本	360	