

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ケーブルック設置工トレー形	ZT 1段積 200	m	5,600	
ケーブルック設置工トレー形	ZT 1段積 300	m	7,400	
ケーブルック設置工トレー形	ZT 1段積 400	m	8,960	
ケーブルック設置工トレー形	ZT 1段積 500	m	11,100	
ケーブルック設置工トレー形	ZT 1段積 600	m	12,700	
仮設ゲート	幅6000×高4500程度	基	230,000	
生松丸太太鼓落	1.8m×10.5×7.5cm	本	760	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	950	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1,480	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2,390	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	3,490	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	2,000	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	11,000	
生松丸太太鼓落	6 m×24×21cm	本	15,700	
足場丸太	6m×9cm	本	8,100	
松平角	3m×15cm×6cm	本	1,100	
改良液	高分子系(泥土処理システム用)	L	840	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	21	
PAC		kg	36	
粉末粘土		kg	21	
増粘剤		kg	1,050	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	490	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	530	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	640	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	790	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	930	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	1,260	
混合セメント		kg	22	
防水剤		kg	166	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	千代田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	中央区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	港区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	新宿区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	文京区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	台東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	墨田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	江東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	品川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,500	目黒区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	大田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13,500	世田谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	渋谷区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	中野区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	杉並区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	豊島区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	北区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	荒川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	板橋区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	練馬区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	足立区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12,700	葛飾区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15,400	江戸川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	八王子市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	立川市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	武蔵野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	三鷹市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	青梅市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	府中市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	昭島市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	調布市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,500	町田市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	小金井市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	小平市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	日野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東村山市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	国分寺市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	国立市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	福生市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	狛江市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東大和市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	清瀬市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	東久留米市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	武蔵村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	多摩市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	稲城市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	羽村市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	あきる野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	西東京市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	瑞穂町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	日の出町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	檜原村
生ㇿ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	奥多摩町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	千代田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	中央区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	港区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	新宿区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	文京区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	台東区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	墨田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	江東区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	品川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,800	目黒区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	大田区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,800	世田谷区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	渋谷区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	中野区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	杉並区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	豊島区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	北区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	荒川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	板橋区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,400	練馬区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,000	足立区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13,000	葛飾区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15,700	江戸川区
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	八王子市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	立川市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	武蔵野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	三鷹市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	青梅市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	府中市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	昭島市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	調布市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,500	町田市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	小金井市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	小平市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	日野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	東村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	国分寺市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	国立市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	福生市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	狛江市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	東大和市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	清瀬市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	東久留米市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	武蔵村山市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	多摩市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	稲城市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	羽村市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	あきる野市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	西東京市
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	瑞穂町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	日の出町
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	檜原村
生ㇿ 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14,900	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	16,300	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	16,300	中央区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	港区

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	16,300	新宿区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	文京区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	台東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	墨田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	江東区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	品川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,600	目黒区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	大田区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,600	世田谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	渋谷区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	中野区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	杉並区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	豊島区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	北区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	荒川区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,800	板橋区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,800	練馬区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,900	足立区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13,900	葛飾区
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16,300	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	15,500	八王子市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	立川市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	武蔵野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	三鷹市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	青梅市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	府中市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	昭島市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	調布市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14,700	町田市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	小金井市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	小平市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	日野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	東村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	国分寺市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	国立市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	福生市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	狛江市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	東大和市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	清瀬市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	東久留米市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	武蔵村山市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	多摩市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	稲城市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	羽村市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	あきる野市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	西東京市
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	瑞穂町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	日の出町
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	檜原村
生ㇿ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15,500	奥多摩町
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	千代田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	中央区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	港区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	新宿区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	文京区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	台東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	墨田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	江東区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	品川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,800	目黒区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	大田区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,800	世田谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	渋谷区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	中野区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	杉並区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	豊島区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	北区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	荒川区
生ㇿ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,400	板橋区

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	13,400	練馬区
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,900	足立区
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12,900	葛飾区
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14,500	江戸川区
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	八王子市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	立川市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	武蔵野市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	三鷹市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	青梅市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	府中市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	昭島市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	調布市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,500	町田市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	小金井市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	小平市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	日野市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	東村山市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	国分寺市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	国立市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	福生市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	狛江市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	東大和市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	清瀬市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	東久留米市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	武蔵村山市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	多摩市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	稲城市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	羽村市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	あきる野市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	西東京市
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	瑞穂町
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	日の出町
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	檜原村
生ㇿ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13,900	奥多摩町
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	千代田区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	中央区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	港区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	新宿区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	文京区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	台東区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	墨田区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	江東区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	品川区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,800	目黒区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	大田区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	13,800	世田谷区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	渋谷区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	中野区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	杉並区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	豊島区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	北区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	荒川区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	板橋区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	練馬区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	12,900	足立区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	12,900	葛飾区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	江戸川区
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	八王子市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	立川市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	武蔵野市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	三鷹市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	青梅市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	府中市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	昭島市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	調布市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	町田市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	小金井市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	小平市
生ㇿ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	日野市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	東村山市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	国分寺市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	国立市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	福生市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	狛江市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	東大和市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	清瀬市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	東久留米市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	武蔵村山市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	多摩市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	稲城市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	羽村市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	あきる野市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	西東京市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	瑞穂町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	日の出町
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	檜原村
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,400	奥多摩町
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L	m	15,900	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	18,000	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	18,500	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	21,200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	24,000	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	24,700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 70m≦L	m	19,300	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 20m≦L<70m	m	21,800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベース付 L<20m	m	22,500	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	121	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	154	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	157	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	286	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径50*厚20 長さ1000*外周	本	1,900	
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	2,140	
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	2,340	
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	2,760	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径125*厚20 長さ1000*外周	本	3,130	
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	3,540	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	19	
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	12	
塵除格子	幅30cm用	個	2,920	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	5,600	
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	315,000	
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	23,600	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	16,200	
雨水浸透側塊	コンクリート多孔 内径50高50	個	5,810	
雨水浸透側塊	ポラスコンクリート内径50高50	個	5,620	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径50	個	3,760	
雨水浸透底塊	ポラスコンクリート内径50	個	4,420	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	10,000	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	6,560	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	7,690	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	7,480	
汚水ますコンクリート蓋	内径33cm用	枚	6,870	
汚水ます縁塊	内径33cm 用	個	6,120	
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm	個	6,160	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	4,250	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	8,710	
汚水ます側塊	内径70cmX高さ1.0m都型	個	17,400	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	8,840	
汚水ます底版	内径70cm用	個	13,000	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	14,200	
汚水ます鉄蓋 リンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	17,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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 おすい表示	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	
汚水ます鉄枠	内径50cm用都型	個	13,000	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	490	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	580	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	640	
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	370,000	
高性能採光パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100 BSK-B	枚	488,000	
高性能採光パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×100 BSK-C	枚	544,000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準	m <sup>2</sup>	69,300	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊	m <sup>2</sup>	104,000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準	m <sup>2</sup>	92,700	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊	m <sup>2</sup>	139,000	
採光パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	181,000	
採光パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×100	枚	185,000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	597,000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Cタイプ 2000×2000×100	枚	902,000	
換気パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	875,000	
換気パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×350	枚	1,050,000	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1000×100	枚	27,400	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	54,800	
人用扉パネル(吸遮音型)	Aタイプ 2000×1960×100	枚	569,000	
換気パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	733,000	
採光パネル 遮音型	Aタイプ 1000×1960×100	枚	93,300	
コアチューブ(シングル)	径129mm L=1.0m	個	15,000	
フックス		kg	450	
潜弧溶接ワイヤ	鋼ワイヤマーニーク溶接材料	kg	420	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	1～3ヶ月 ルーター等含	台・月	35,700	
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	24,500	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	7～12ヶ月 ルーター等含	台・月	18,000	
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	15,000	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	19～24ヶ月 ルーター等含	台・月	10,100	
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	9,000	
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	8,500	
Web動画カメラ保守料		月	30,000	
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	195,000	
Web動画カメラ撤去料(屋外型)	搬出費含む	回	55,000	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m	m	15,300	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m材料加工取付	m	16,200	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m	m	35,700	
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m(撤去費)	m	1,540	
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m(撤去費)	m	1,540	
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m(撤去費)	m	1,540	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ)	m	20,400	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	23,100	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m未満	m	23,600	
手摺用扉工	幅700 アルミ製	箇所	65,500	
手摺用扉工	幅800 アルミ製	箇所	65,900	
手摺用扉工	幅900 アルミ製	箇所	66,300	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重0.5	m <sup>2</sup>	184,000	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重0.74	m <sup>2</sup>	192,000	
合成木材 角落し設置工	50×49mm比重1.0	m <sup>2</sup>	222,000	
合成木材 角落し設置工	60×59mm比重0.74	m <sup>2</sup>	223,000	
合成木材 角落し設置工	60×59mm比重1.0	m <sup>2</sup>	258,000	
合成木材 角落し設置工	70×69mm比重0.74	m <sup>2</sup>	248,000	
合成木材 角落し設置工	70×69mm比重1.0	m <sup>2</sup>	289,000	
合成木材 角落し設置工	80×78mm比重0.74	m <sup>2</sup>	258,000	
合成木材 角落し設置工	80×78mm比重1.0	m <sup>2</sup>	305,000	
合成木材 角落し設置工	100×98mm比重0.74	m <sup>2</sup>	279,000	
合成木材 角落し設置工	100×98mm比重1.0	m <sup>2</sup>	338,000	
合成木材 角落し設置工	120×118mm比重0.74	m <sup>2</sup>	306,000	
合成木材 角落し設置工	120×118mm比重1.0	m <sup>2</sup>	377,000	
合成木材 角落し設置工	140×138mm比重0.74	m <sup>2</sup>	331,000	
合成木材 角落し設置工	140×138mm比重1.0	m <sup>2</sup>	414,000	
合成木材 角落し設置工	150×147mm比重0.74	m <sup>2</sup>	351,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
合成木材 角落し設置工	150×147mm比重1.0	m2	439,000	
合成木材 角落し設置工	160×157mm比重0.74	m2	372,000	
合成木材 角落し設置工	160×157mm比重1.0	m2	466,000	
合成木材 角落し設置工	180×177mm比重0.74	m2	392,000	
合成木材 角落し設置工	180×177mm比重1.0	m2	498,000	
合成木材 角落し設置工	200×197mm比重0.74	m2	413,000	
合成木材 角落し設置工	200×197mm比重1.0	m2	530,000	
合成木材 角落し設置工	210×207mm比重0.74	m2	433,000	
合成木材 角落し設置工	210×207mm比重1.0	m2	556,000	
陶管塊受入費	受入先(1) 昼間	m3	23,000	
陶管塊受入費	受入先(3) 昼間	m3	17,000	
陶管塊受入費	受入先(4) 昼間	m3	15,000	
陶管塊受入費	受入先(5) 昼間	m3	18,000	
陶管塊受入費	受入先(6) 昼間	m3	15,000	
陶管塊受入費	受入先(7) 昼間	m3	25,000	
陶管塊受入費	受入先(9) 昼間	m3	15,000	
陶管塊受入費	受入先(12) 昼間	m3	24,000	
陶管塊受入費	受入先(13) 昼間	m3	20,000	
陶管塊受入費	受入先(14) 昼間	m3	20,000	
陶管塊受入費	受入先(15) 昼間	m3	15,000	
陶管塊受入費	受入先(16) 昼間	m3	25,000	
泥土運搬費(コンテ)	5km以内 昼間	m3	1,550	
泥土運搬費(コンテ)	5km超10km以内 昼間	m3	2,380	
泥土運搬費(コンテ)	10km超15km以内 昼間	m3	3,330	
泥土運搬費(コンテ)	15km超20km以内 昼間	m3	4,280	
泥土運搬費(コンテ)	20km超25km以内 昼間	m3	5,700	
泥土運搬費(コンテ)	25km超30km以内 昼間	m3	6,190	
泥土運搬費(コンテ)	30km超35km以内 昼間	m3	7,140	
泥土運搬費(コンテ)	35km超40km以内 昼間	m3	8,730	
泥土運搬費(コンテ)	40km超45km以内 昼間	m3	9,800	
泥土運搬費(コンテ)	45km超50km以内 昼間	m3	10,800	
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	
カット付スパンパイ (鉄筋コンクリート管)	150mm×1000mm	本	4,740	
カット付スパンパイ (鉄筋コンクリート管)	200mm×1000mm	本	5,540	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 250×500mm	本	10,500	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 300×500mm	本	12,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 350×500mm	本	15,100	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 400×750mm	本	32,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 450×750mm	本	37,500	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 500×750mm	本	40,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 600×750mm	本	53,300	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	63,600	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	86,400	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	103,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	124,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	145,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	171,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	211,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	339,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	413,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	489,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	599,000	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 250×500mm	本	8,370	
強プー複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 300×500mm	本	10,000	

下水道資材

品名			規格		単位	単価	備考
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	350×500mm	本	12,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	400×750mm	本	28,600	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	450×750mm	本	32,800	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	500×750mm	本	35,500	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	600×750mm	本	46,500	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	700×750mm	本	55,700	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	800×1000mm	本	78,400	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	900×1000mm	本	91,900	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1000×1000mm	本	111,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1100×1000mm	本	129,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1200×1000mm	本	152,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1350×1000mm	本	187,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1500×1500mm	本	307,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1650×1500mm	本	374,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	1800×1500mm	本	443,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	挿口付	2000×1500mm	本	542,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	250×1000mm	本	20,800	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	300×1000mm	本	28,300	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	350×1000mm	本	30,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	400×1250mm	本	48,900	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	450×1250mm	本	56,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	500×1250mm	本	63,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	600×1250mm	本	75,800	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	700×1250mm	本	89,200	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	800×1500mm	本	112,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	900×1500mm	本	130,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1000×1500mm	本	172,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1100×1500mm	本	202,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1200×1500mm	本	237,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1350×1500mm	本	294,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1500×2000mm	本	428,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1650×2000mm	本	524,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	1800×2000mm	本	624,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧1種管	副管部	2000×2000mm	本	778,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	250×1000mm	本	17,300	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	300×1000mm	本	23,500	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	350×1000mm	本	25,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	400×1250mm	本	40,700	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	450×1250mm	本	46,700	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	500×1250mm	本	52,500	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	600×1250mm	本	63,100	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	700×1250mm	本	74,300	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	800×1500mm	本	93,700	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	900×1500mm	本	109,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1000×1500mm	本	144,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1100×1500mm	本	168,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1200×1500mm	本	197,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1350×1500mm	本	245,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1500×2000mm	本	341,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1650×2000mm	本	417,000	
強プー複合管	マンホール短管	外圧2種管	副管部	1800×2000mm	本	497,000	
強プー複合管	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	289,000	
鉄筋コンクリート管				NC形3種1650×2300	本	339,000	
鉄筋コンクリート管				NC形3種1800×2300	本	394,000	
鉄筋コンクリート管				NC形3種2000×2300	本	480,000	
鉄筋コンクリート管				NC形3種2200×2300	本	575,000	
鉄筋コンクリート管				NC形3種2400×2300	本	723,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種1500×2300	本	289,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種1650×2300	本	339,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種1800×2300	本	394,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種2000×2300	本	480,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種2200×2300	本	575,000	
鉄筋コンクリート管	半管			ERP NC形3種2400×2300	本	723,000	
鉄筋コンクリート管	半管			推進用JA51 800×1200 カラー無	本	64,300	
鉄筋コンクリート管	半管			推進用JA51 900×1200 カラー無	本	80,300	
鉄筋コンクリート管	半管			推進用JA51 1000×1200 カラー無	本	98,000	
鉄筋コンクリート管	半管			推進用JA52 1100×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管	半管			推進用JA51 1100×1200 カラー無	本	111,000	





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 2600×1200	本	639,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200	本	722,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2600×1200 カラー無	本	626,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200	本	733,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200	本	828,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	636,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	719,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200	本	836,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200	本	945,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	728,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	822,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200	本	93,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	64,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	72,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200	本	113,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	80,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	90,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200	本	138,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	98,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	110,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200	本	157,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	111,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 カラー無	本	126,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200	本	184,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	132,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	149,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200	本	222,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	135,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200	本	273,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	194,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	220,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200	本	317,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無	本	227,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無	本	257,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200	本	364,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無	本	264,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無	本	298,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200	本	438,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	320,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	361,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200	本	518,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無	本	381,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無	本	430,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200	本	654,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2400×1200 カラー無	本	477,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無	本	481,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200	本	756,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 カラー無	本	554,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 カラー無	本	626,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200	本	868,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2800×1200 カラー無	本	636,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2800×1200 カラー無	本	719,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200	本	991,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 3000×1200 カラー無	本	727,000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 3000×1200 カラー無	本	822,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1500×1080	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1650×1080	本	208,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種1800×1080	本	243,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2000×1080	本	295,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2200×1080	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形1種2400×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1500×1080	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1650×1080	本	231,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種1800×1080	本	269,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2000×1080	本	328,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2200×1080	本	393,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形2種2400×1080	本	494,000	

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3種1500×1080	本	231,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080	本	271,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080	本	316,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080	本	384,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080	本	460,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080	本	578,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080	本	178,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1650×1080	本	208,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1800×1080	本	243,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2000×1080	本	295,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2200×1080	本	354,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種2400×1080	本	445,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1500×1080	本	197,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1650×1080	本	231,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種1800×1080	本	269,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2000×1080	本	328,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2200×1080	本	393,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形2種2400×1080	本	494,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1500×1080	本	231,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1650×1080	本	271,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	316,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2000×1080	本	384,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2200×1080	本	460,000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種2400×1080	本	578,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 250*1000	本	20,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000	本	23,500	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200	本	31,600	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 400*1200	本	36,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 450*1200	本	42,300	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200	本	48,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 600*1200	本	65,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 700*1200	本	82,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 250*1000	本	25,100	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 300*1000	本	29,400	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 350*1200	本	37,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 400*1200	本	43,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 450*1200	本	50,900	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 500*1200	本	57,700	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 600*1200	本	78,000	
鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS71 700*1200	本	98,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 250*2000か <sub>7</sub> 無	本	13,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000か <sub>7</sub> 無	本	16,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 350*2430か <sub>7</sub> 無	本	22,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430か <sub>7</sub> 無	本	26,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430か <sub>7</sub> 無	本	31,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430か <sub>7</sub> 無	本	36,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430か <sub>7</sub> 無	本	49,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430か <sub>7</sub> 無	本	64,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000か <sub>7</sub> 無	本	17,200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000か <sub>7</sub> 無	本	20,900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430か <sub>7</sub> 無	本	26,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430か <sub>7</sub> 無	本	31,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430か <sub>7</sub> 無	本	37,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430か <sub>7</sub> 無	本	43,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430か <sub>7</sub> 無	本	59,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430か <sub>7</sub> 無	本	77,400	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 か <sub>7</sub> 無	本	77,600	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 か <sub>7</sub> 無	本	87,600	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 か <sub>7</sub> 無	本	96,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 か <sub>7</sub> 無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 か <sub>7</sub> 無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 か <sub>7</sub> 無	本	133,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 か <sub>7</sub> 無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 か <sub>7</sub> 無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 か <sub>7</sub> 無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 か <sub>7</sub> 無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 か <sub>7</sub> 無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 か <sub>7</sub> 無	本	215,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 か <sub>7</sub> 無	本	234,000	

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JA52 1500×2430 ｶﾞｰ無	本	265,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 ｶﾞｰ無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 ｶﾞｰ無	本	309,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 ｶﾞｰ無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 ｶﾞｰ無	本	360,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 ｶﾞｰ無	本	385,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 ｶﾞｰ無	本	436,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 ｶﾞｰ無	本	459,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 ｶﾞｰ無	本	519,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 ｶﾞｰ無	本	575,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 ｶﾞｰ無	本	650,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 ｶﾞｰ無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 ｶﾞｰ無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 ｶﾞｰ無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 ｶﾞｰ無	本	867,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 ｶﾞｰ無	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 ｶﾞｰ無	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	20,100	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	23,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	31,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	36,400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	42,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	48,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	65,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	82,000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	13,800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	16,700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	22,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	26,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	31,500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	36,300	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	49,600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	64,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000ｶﾞｰ無	本	13,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000ｶﾞｰ無	本	16,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430ｶﾞｰ無	本	22,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430ｶﾞｰ無	本	26,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430ｶﾞｰ無	本	31,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430ｶﾞｰ無	本	36,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430ｶﾞｰ無	本	49,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430ｶﾞｰ無	本	64,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000ｶﾞｰ無	本	17,200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000ｶﾞｰ無	本	20,900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430ｶﾞｰ無	本	26,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430ｶﾞｰ無	本	31,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430ｶﾞｰ無	本	37,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430ｶﾞｰ無	本	43,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430ｶﾞｰ無	本	59,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430ｶﾞｰ無	本	77,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430ｶﾞｰ無	本	77,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430ｶﾞｰ無	本	96,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430ｶﾞｰ無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430ｶﾞｰ無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430ｶﾞｰ無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430ｶﾞｰ無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430ｶﾞｰ無	本	234,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430ｶﾞｰ無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1800*2430ｶﾞｰ無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2000*2430ｶﾞｰ無	本	385,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430ｶﾞｰ無	本	459,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430ｶﾞｰ無	本	575,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430ｶﾞｰ無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430ｶﾞｰ無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430ｶﾞｰ無	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430ｶﾞｰ無	本	87,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430ｶﾞｰ無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1000*2430ｶﾞｰ無	本	133,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430ｶﾞｰ無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1200*2430ｶﾞｰ無	本	179,000	

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JA52 1350*2430カラー無	本	215,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430カラー無	本	265,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430カラー無	本	309,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430カラー無	本	360,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430カラー無	本	436,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430カラー無	本	519,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430カラー無	本	650,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430カラー無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430カラー無	本	867,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 3000*2430カラー無	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 250 1種	本	20,100	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 300 1種	本	23,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 350 1種	本	31,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 400 1種	本	36,400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 450 1種	本	42,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 500 1種	本	48,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 600 1種	本	65,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管A 700 1種	本	82,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 250 1種	本	13,800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種	本	16,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 350 1種	本	22,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 400 1種	本	26,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 450 1種	本	31,500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 500 1種	本	36,300	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 600 1種	本	49,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 700 1種	本	64,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	108,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	77,600	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	87,600	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	130,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無	本	96,700	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430 カラー無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430	本	158,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1000×2430 カラー無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 カラー無	本	133,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430	本	180,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1100×2430 カラー無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1100×2430 カラー無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430	本	188,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430	本	212,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 カラー無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430	本	226,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430	本	255,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1350×2430 カラー無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1350×2430 カラー無	本	215,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430	本	277,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430	本	313,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1500×2430 カラー無	本	234,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1500×2430 カラー無	本	265,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430	本	322,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430	本	364,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 カラー無	本	309,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430	本	371,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430	本	419,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1800×2430 カラー無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1800×2430 カラー無	本	360,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430	本	445,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430	本	502,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2000×2430 カラー無	本	385,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2000×2430 カラー無	本	436,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430	本	527,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430	本	596,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 カラー無	本	459,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 カラー無	本	519,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430	本	666,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2400×2430	本	752,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2400×2430 カラー無	本	575,000	

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JB52 2400×2430 カラー無	本	650,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430	本	770,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430	本	870,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2600×2430 カラー無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2600×2430 カラー無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430	本	883,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430	本	998,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2800×2430 カラー無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2800×2430 カラー無	本	867,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430	本	1,130,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 3000×2430 カラー無	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 3000×2430 カラー無	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 800*2430カラー無	本	77,600	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カラー無	本	96,700	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カラー無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カラー無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430	本	188,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1200*2430カラー無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430	本	226,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430カラー無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430	本	277,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430カラー無	本	234,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430	本	322,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1650*2430カラー無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430	本	371,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430カラー無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430	本	113,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 800×2430 カラー無	本	77,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 800×2430 カラー無	本	87,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430	本	136,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 900×2430 カラー無	本	96,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 900×2430 カラー無	本	109,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430	本	166,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1000×2430 カラー無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1000×2430 カラー無	本	133,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430	本	189,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カラー無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カラー無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	222,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カラー無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カラー無	本	179,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	267,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カラー無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カラー無	本	215,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	328,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カラー無	本	234,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カラー無	本	265,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	382,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カラー無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カラー無	本	309,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	439,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カラー無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カラー無	本	360,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	527,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カラー無	本	385,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カラー無	本	436,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	625,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カラー無	本	459,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カラー無	本	519,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	788,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カラー無	本	575,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カラー無	本	650,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	911,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カラー無	本	667,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カラー無	本	754,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1,040,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カラー無	本	767,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カラー無	本	867,000	

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	1,190,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カラー無	本	876,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カラー無	本	990,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カラー無	本	77,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 900*2430カラー無	本	96,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430カラー無	本	118,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1100*2430カラー無	本	134,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カラー無	本	159,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カラー無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カラー無	本	234,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カラー無	本	274,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カラー無	本	318,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1000mm	組	784,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1100mm	組	872,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1200mm	組	1,050,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1350mm	組	1,240,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1500mm	組	1,480,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1650mm	組	1,720,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T1800mm	組	1,950,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2000mm	組	2,290,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2200mm	組	2,670,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2400mm	組	3,680,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2600mm	組	4,120,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	4,560,000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T3000mm	組	5,050,000	
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	25,000	
防護蓋・台座	歩道用	組	16,800	
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	
塩ビ製仮蓋	差口掃除口100	枚	402	
塩ビ製仮蓋	受口掃除口100	枚	780	
仮蓋(塩ビ管類)	150mm用	枚	671	
仮蓋(塩ビ管類)	200mm用	枚	817	
管取付壁	90×60用	個	89,700	
管取付壁	120×60用	個	112,000	
管取付壁	120×80用	個	122,000	
管取付壁	120×90用	個	129,000	
硬質塩化ビニル管(強フラス管用支管)	90° 150mm用 SKR	個	4,890	
硬質塩化ビニル管(強フラス管用支管)	90° 200mm用 SKR	個	6,500	
減摩剤		L	1,120	
硬質塩ビ管 取付管補修管(陶管用)	150mm用 SLRH	本	9,160	
硬質塩ビ管 取付管補修管(陶管用)	200mm用 SLRH	本	14,000	
床版	90×60用	個	24,000	
床版	120×60用	個	32,800	
床版	120×80用	個	43,200	
床版	120×90用	個	55,000	
人孔コンクリート蓋(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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	31,600	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径75cm用 圧送	枚	70,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径75cm用 雨水	枚	70,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径75cm用 汚水	枚	70,500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径75cm用 合流	枚	70,500	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	37,800	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	37,800	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ホルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ホルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ホルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ホルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送	枚	29,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水	枚	29,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水	枚	29,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流	枚	29,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥	枚	29,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径75cm用 圧送	枚	68,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径75cm用 雨水	枚	68,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径75cm用 汚水	枚	68,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径75cm用 合流	枚	68,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径75cm用 送泥	枚	68,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	37,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	37,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	37,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	37,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	37,800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送	枚	31,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水	枚	31,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水	枚	31,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流	枚	31,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥	枚	31,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 圧送	枚	70,200	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 雨水	枚	70,200	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 汚水	枚	70,200	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 合流	枚	70,200	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 送泥	枚	70,200	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 圧送	枚	196,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 雨水	枚	196,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 汚水	枚	196,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 合流	枚	196,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	39,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	39,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	39,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	39,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	39,900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用圧送 子蓋耐スリップ	枚	204,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用雨水 子蓋耐スリップ	枚	204,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用汚水 子蓋耐スリップ	枚	204,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子内径90用合流 子蓋耐スリップ	枚	204,000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	23,800	
人孔鉄枠	内径75cm用 都型	枚	77,400	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	109,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ホルト付	個	990,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ホルト付	個	1,220,000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ホルト付	個	1,500,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ホルト 鉄板付	個	2,000,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ホルト 鉄板付	個	2,310,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ホルト 鉄板付	個	2,690,000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ホルト 鉄板付	個	2,920,000	



下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
組立矩形用調整フロック	84×10×60 B付	個	6,060	
組立矩形用調整フロック	84×15×60 B付	個	8,130	
人孔蓋年号表示キャップ		組	1,800	
調整リング	MR910 H=100	個	13,300	
調整リング	MR915 H=150	個	19,900	
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	502,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 180×240流出管取付穴削済	個	559,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×150流出管取付穴削済	個	470,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×210流出管取付穴削済	個	607,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 200×240流出管取付穴削済	個	676,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×150流出管取付穴削済	個	551,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×210流出管取付穴削済	個	711,000	
組立人孔（円形）管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済	個	793,000	
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	51,000	
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	16,800	
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	20,000	
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	20,400	
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	20,700	
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	23,300	
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	27,300	
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	28,000	
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	29,100	
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	42,900	
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	49,300	
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	55,200	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×210	個	416,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 180×240	個	474,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×150	個	364,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×210	個	501,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 200×240	個	570,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×150	個	425,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×210	個	585,000	
直壁	ERM組立人孔（円形） 220×240	個	666,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 200用	個	345,000	
底版	ERM組立人孔（円形） 220用	個	438,000	
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	
ステンスバント	副管用アンカー コムカバ受台 200mm	個	16,000	
ステンスバント	副管用アンカー コムカバ受台 250mm	個	18,400	
ステンスバント	副管用アンカー コムカバ受台 300mm	個	20,800	
両受け偏芯異径ワット	インクリサー 150×100	個	1,380	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	10,000	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径90cm以上400×400以上	組	14,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 合流表示	枚	269,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 おすい表示	枚	269,000	
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋 内径90cm用 雨水表示	枚	269,000	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ100	個	15,100	
ERM組立人孔（円形）調整リング	内径90 有効高さ150	個	22,800	
斜壁	90×120×45	個	49,600	
斜壁	90×120×60	個	64,200	
斜壁	120×120×30	個	46,400	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×45	個	49,600	
中間斜壁	ERM組立人孔（円形） 90×120×60	個	64,200	
中間スラブ	90×200×30	個	306,000	
中間スラブ	90×220×30	個	368,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×200×30	個	306,000	
中間スラブ	ERM組立人孔（円形） 90×220×30	個	368,000	
直壁	180×210	個	416,000	
直壁	180×240	個	474,000	
直壁	200×150	個	364,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
直壁	200×210	個	501,000	
直壁	200×240	個	570,000	
直壁	220×150	個	425,000	
直壁	220×210	個	585,000	
直壁	220×240	個	666,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	502,000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	559,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	470,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	607,000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	676,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	551,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	711,000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	793,000	
底板	200用	個	345,000	
底板	220用	個	438,000	
消散弁(フオートレス)	0.02MPa	個	22,300	
消散弁(フオートレス)	0.03MPa	個	22,300	
消散弁(フオートレス)	0.04MPa	個	22,300	
消散弁(フオートレス)	0.05MPa	個	22,300	
消散弁(フオートレス)	0.015MPa	個	22,300	
消散弁延長ツット(フオートレス)	L=35mm	個	330	
コアビット(フオートレス)	シングルビット	個	49,600	
コアビット(フオートレス)	三重ビット	個	184,000	
面取りビット(フオートレス)	面取りビット	個	57,700	
コアビット	φ200(コア抜き用)	基	79,800	
コアビット	φ250(コア抜き用)	基	92,100	
コアビット	φ300(コア抜き用)	基	104,000	
コアビット	φ350(コア抜き用)	基	123,000	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 300×2000	本	30,200	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 350×2000	本	38,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 400×2000	本	48,800	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 450×2000	本	62,100	
推進用硬質塩ビ管SUSカー直管(SUSR)	標準管・先頭管 250×2000	本	22,100	
硬質塩ビ管ス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	
硬質塩化ビニル	特殊スリーブ短管 φ150	本	5,070	
硬質塩化ビニル	特殊スリーブ短管 φ200	本	8,360	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ800 3種 50N 1/3管	本	216,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ900 3種 50N 1/3管	本	258,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1000 3種 50N 1/3管	本	300,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1100 3種 50N 1/3管	本	335,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1200 3種 50N 1/3管	本	383,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1350 3種 50N 1/3管	本	437,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1500 3種 50N 1/3管	本	517,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1650 3種 50N 1/3管	本	589,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1800 3種 50N 1/3管	本	676,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2000 3種 50N 1/3管	本	809,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2200 3種 50N 1/3管	本	927,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2400 3種 50N 1/3管	本	1,550,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2600 3種 50N 1/3管	本	1,740,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2800 3種 50N 1/3管	本	1,910,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ3000 3種 50N 1/3管	本	2,130,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ800 3種 50N 1/4管	本	206,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ900 3種 50N 1/4管	本	246,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1000 3種 50N 1/4管	本	287,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1100 3種 50N 1/4管	本	323,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1200 3種 50N 1/4管	本	365,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1350 3種 50N 1/4管	本	418,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1500 3種 50N 1/4管	本	493,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1650 3種 50N 1/4管	本	558,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ1800 3種 50N 1/4管	本	646,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2000 3種 50N 1/4管	本	763,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2200 3種 50N 1/4管	本	876,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2400 3種 50N 1/4管	本	1,250,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2600 3種 50N 1/4管	本	1,410,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ2800 3種 50N 1/4管	本	1,580,000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
外殻鋼管付きコンクリート管	φ3000 3種 50N 1/4管	本	1,780,000	
透水性シート		m <sup>2</sup>	209	
バックアップ材	幅20mm×厚20mm	m	369	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm	m	1,010	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm	m	1,330	
弾性シーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	6,570	
ステンレスカー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,100	
ステンレスカー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,600	
ステンレスカー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,900	
ステンレスカー	φ400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,100	
ステンレスカー	φ450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13,500	
ステンレスカー	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14,000	
ステンレスカー	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	15,000	
ステンレスカー	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	17,800	
ステンレスカー	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,000	
ステンレスカー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,200	
ステンレスカー	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,700	
ステンレスカー	φ400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,800	
ステンレスカー	φ450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,200	
ステンレスカー	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,600	
ステンレスカー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13,700	
ステンレスカー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16,000	
吸収コームブロック	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	
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	46,100	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	90,500	
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	111,000	
弾性シーリング材(削孔幅25mm用)	非開削耐震化用	L	6,750	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径250mm	組	47,200	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径300mm	組	53,500	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径350mm	組	60,800	
耐震コムリンク(自立管用)	呼び径400mm	組	67,400	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径250mm(ステンレスカー含む)	組	70,800	
耐震コムリンク(複合管用)	呼び径300mm(ステンレスカー含む)	組	78,900	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐震コ・リング(複合管用)	呼び径350mm(ステンスカー含む)	組	88,300	
耐震コ・リング(複合管用)	呼び径400mm(ステンスカー含む)	組	97,700	
耐震コ・リング	呼び径450mm(ステンスカー含む)	組	80,700	
耐震コ・リング	呼び径500mm(ステンスカー含む)	組	89,400	
耐震コ・リング	呼び径600mm(ステンスカー含む)	組	114,000	
耐震コ・リング	呼び径700mm(ステンスカー含む)	組	123,000	
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	28,600	
ゴムライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	29,500	
湿潤ライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	9,630	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	5,620	
ステンス・コンクリート用エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	13,900	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	14,200	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	2,860	
更生管口用仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	396	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250~400mm	日	108,000	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450~700mm	日	165,000	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	2,650	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	3,180	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	3,600	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	4,130	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	4,560	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	5,060	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	6,070	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	7,080	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	3,970	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	4,690	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	5,360	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	6,120	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	25,300	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	32,000	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	38,200	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	44,900	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	31,900	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	35,500	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	41,400	
耐震コ・リングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	46,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径250mm用	m	26,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径300mm用	m	31,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径350mm用	m	35,100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	37,300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径400mm用	m	42,400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径450mm用	m	48,700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径500mm用	m	52,200	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径530mm用	m	78,500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径600mm用	m	104,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径700mm用	m	132,000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径150mm用	m	23,700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径200mm用	m	29,700	
プロファイル	#90S	m	1,690	
プロファイル	#87S	m	2,070	
プロファイル	#80S	m	2,170	
プロファイル	#79S	m	2,870	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	2,850	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	2,930	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	3,790	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	4,970	
プロファイル	曲線用#87SF	m	2,500	
プロファイル	曲線用#80SF	m	2,610	
プロファイル	曲線用#79SF	m	3,440	
プロファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	3,360	
プロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	4,370	
プロファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	5,970	
シールモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m <sup>3</sup>	64,000	
裏込材	2号	m <sup>3</sup>	173,000	
裏込材	3号	m <sup>3</sup>	173,000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	810	
硬化剤	MEKPO	kg	4,500	
顔料	ポリソグレー	kg	7,200	
ガラス繊維	ガラスマット	m <sup>2</sup>	684	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
ガラス繊維	ロービングクロス	m <sup>2</sup>	1,220	
ガラス繊維	サーフェスマット	m <sup>2</sup>	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	
シールドセグメント用コーキング材		m	1,190	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	370	
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	m <sup>3</sup>	18,200	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2100(仕上り内径1800) CS1溝付	m	308,000	
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	331,000	
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	376,000	
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	386,000	
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	398,000	
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	405,000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	4,160	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	4,590	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	4,760	
コーラール	無水ターレット特号 JIS 2種B	kg	150	
一液形変性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	2,050	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m <sup>3</sup>	41,000	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	770	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	1,540	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	610	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1,030	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	1,540	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1,100	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1,320	
松正角	4m×15cm×15cm	本	3,690	
松正割	4m×4.5cm×4.5cm	本	330	
松正割	4m×6.0cm×6.0cm	本	590	
松正割	4m×7.5cm×7.5cm	本	920	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	210	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	660	
消石灰	上塗り用	kg	53	
セメント系下地調整塗材	NPセメントファイバー 22kg	缶	14,000	
ロックウール吸音板	フラット内部用 厚9準不燃455×910	m <sup>2</sup>	850	
硬質塩化ビニル板	押出 厚4	m <sup>2</sup>	4,090	
硬質塩化ビニル板	押出 厚6	m <sup>2</sup>	6,100	
畳	1帖	枚	6,460	
畳	半帖	枚	4,520	
シーリング石膏ボード GB-S	12.5 不燃	m <sup>2</sup>	585	
接着剤	壁紙用	kg	133	
接着剤	断熱材用	kg	626	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32,000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	4,800	
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	7,510	
フランジ付ボライニング鋼管	FPB 80A	m	8,890	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 65A	m	8,900	
フランジ付ボライニング鋼管	FPD 80A	m	10,500	
ベント	80A×90 両フランジ付	個	15,200	
ベント	100A×90 両フランジ付	個	19,300	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	1,990	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2,360	
排水ます側塊	300×300×150	個	1,680	
揚水管支持	カネパント 80A G.P	組	24,000	
揚水管支持	カネパント 100A G.P	組	31,500	
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	1,720	
ダクト用テープ	綿カットテープ 厚3×幅50mm	m	90	
たわみ継手材	厚0.65mm	m <sup>2</sup>	4,640	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅25	m	253	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅30	m	313	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
フランジ用ガasket	厚3mm×幅40	m	363	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅50	m	507	
フランジ用ガasket	厚3mm×幅60	m	648	
フランジ用ガasket	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	634	
プラグスイッチ	3A250V	個	288	
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	5,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	7,540	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	239	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	321	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	366	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	439	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	548	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	721	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	1,460	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	2,340	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	3,470	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	5,660	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-2C	m	7,880	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-2C	m	9,690	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-2C	m	12,400	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-2C	m	14,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	337	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	389	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	433	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	598	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	722	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	954	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1,510	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	3,330	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	5,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	8,040	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-3C	m	10,200	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-3C	m	13,100	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-3C	m	15,900	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-3C	m	19,100	
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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	15,000	
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	1,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-10C	m	1,000	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-10C	m	1,300	
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	1,560	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-15C	m	1,530	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-15C	m	1,960	
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	1,560	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-30C	m	2,700	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-30C	m	3,600	
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-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	3,760	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-2C	m	60	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-3C	m	93	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-4C	m	124	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5C	m	156	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-6C	m	177	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-7C	m	203	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-5P	m	298	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	585	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	859	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1,150	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1,400	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	1,700	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	2,810	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-100P	m	5,070	
屋内通信線	EM-TIEE 0.5mm×2	m	53	
屋内通信線	EM-TIEE 0.65mm×2	m	59	
屋内通信線	EM-TIEF 0.65mm-2C	m	26	
屋内通信線	EM-TIEF 0.8mm-2C	m	35	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
PDCケーブル	6.6KV 38mm <sup>2</sup>	m	520	
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	2,920	
シーリングフィッティング	ドレン型22mm	箇所	3,280	
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	4,640	
シーリングフィッティング	ドレン型42mm	箇所	5,530	
シーリングフィッティング	ドレン型54mm	箇所	6,380	
シーリングフィッティング	ドレン型70mm	箇所	7,920	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	23,500	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	23,500	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	27,500	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	31,500	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	38,000	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	43,100	
バスタークト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	60,500	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	28,200	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	28,200	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	34,100	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	39,400	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	47,000	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	54,600	
バスタークト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	76,200	
絶縁バスタークト	3線 400Aアルミ-鉄	m	23,500	
絶縁バスタークト	3線 600Aアルミ-鉄	m	23,500	
絶縁バスタークト	3線 800Aアルミ-鉄	m	27,500	
絶縁バスタークト	3線 1000Aアルミ-鉄	m	31,500	
絶縁バスタークト	3線 1200Aアルミ-鉄	m	38,000	
絶縁バスタークト	3線 1500Aアルミ-鉄	m	43,100	
絶縁バスタークト	3線 2000Aアルミ-鉄	m	60,500	
絶縁バスタークト	4線 400Aアルミ-鉄	m	28,200	
絶縁バスタークト	4線 600Aアルミ-鉄	m	28,200	
絶縁バスタークト	4線 800Aアルミ-鉄	m	34,100	
絶縁バスタークト	4線 1000Aアルミ-鉄	m	39,400	
絶縁バスタークト	4線 1200Aアルミ-鉄	m	47,000	
絶縁バスタークト	4線 1500Aアルミ-鉄	m	54,600	
絶縁バスタークト	4線 2000Aアルミ-鉄	m	76,200	
ケーブル保護材	PVC 外径14	m	84	
ケーブル銘板	90×25	枚	800	
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	
地中埋設標	コンクリート製	個	2,630	
地中埋設標	鋳鉄製	個	400	
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	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	12,600	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	200	
引留クランプ	38mm <sup>2</sup>	個	1,620	
引留クランプ	22mm <sup>2</sup>	個	1,620	
接続点銘板	116×60	枚	1,370	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	217,000	
耐熱シリコン塗料	下塗	kg	1,160	
耐熱シリコン塗料	中塗	kg	1,320	
耐熱シリコン塗料	上塗	kg	1,820	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ ーサ24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ ーサ48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ ーサ72心	m	1,640	
光ファイバケーブル	ステンテープ 外装スベ ーサ96心	m	1,880	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 24心	m	722	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 48心	m	999	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 72心	m	1,170	
光ファイバケーブル	ラップ シーススベ ーサ 96心	m	1,410	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S24心	m	1,200	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S48心	m	1,450	
光ファイバケーブル	1.31/1.55μmステンテープ 外装S72心	m	1,640	



下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
光ファイバケーブル	1.31/1.55 $\mu$ mステンレーフ 外装S96心	m	1,880	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 $\mu$ m ラップシース 24心	m	722	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 $\mu$ m ラップシース 48心	m	999	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 $\mu$ m ラップシース 72心	m	1,170	
光ファイバケーブル	1.31/1.55 $\mu$ m ラップシース 96心	m	1,410	
C型アンカー		本	306	