

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生松丸太太鼓落	1.8m×10.5×7.5cm	本	730	
生松丸太太鼓落	1.8m×12×9cm	本	920	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1420	
生松丸太太鼓落	3m×15×12cm	本	2070	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	3000	
生松丸太太鼓落	4 m×12×9cm	本	1850	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	9800	
生松丸太太鼓落	6 m×24×21cm	本	17500	
足場丸太	6m×9cm	本	2450	
固化改良材	セメント系改良材(泥土処理システム用)	kg	15.3	
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	19	
PAC		kg	32	
粉末粘土		kg	19	
増粘剤		kg	900	
目詰材		kg	340	
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	725	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径 500	個	855	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径 600	個	1190	
モルタル	高流動性無収縮プレミックスセメント系	袋	3700	
混合材	JSG 注入材	kg	40	
混合材	JSG 注入材(JG-2号 プレミックス)	kg	21	
防水剤		kg	166	
目地材	発泡スチロール	m ²	2540	
裏込材	混合済み(泥水・泥濃)	L	27	
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	千代田区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	中央区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	港区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	新宿区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	文京区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	台東区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	墨田区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	江東区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	14500	品川区
生コン 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m ³	12700	目黒区

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	大田区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	12700	世田谷区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	渋谷区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	中野区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	杉並区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	豊島区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	北区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	荒川区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	12700	板橋区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	12700	練馬区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	11950	足立区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	11950	葛飾区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	14500	江戸川区
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	八王子市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	立川市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	武蔵野市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	三鷹市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	青梅市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	府中市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	昭島市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	調布市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13300	町田市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	小金井市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	小平市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	日野市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	東村山市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	国分寺市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	国立市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	福生市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	狛江市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	東大和市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	清瀬市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	東久留米市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	武蔵村山市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	多摩市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	稲城市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	羽村市
生コソ 普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	あきる野市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コソ普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	西東京市
生コソ普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	瑞穂町
生コソ普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	日の出町
生コソ普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	檜原村
生コソ普通	M242B'(24-8-20M)W/C55%	m3	13900	奥多摩町
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	千代田区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	中央区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	港区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	新宿区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	文京区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	台東区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	墨田区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	江東区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	品川区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	13000	目黒区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	大田区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	13000	世田谷区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	渋谷区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	中野区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	杉並区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	豊島区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	北区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	荒川区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	12700	板橋区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	12700	練馬区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	12200	足立区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	12200	葛飾区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14800	江戸川区
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	八王子市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	立川市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	武蔵野市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	三鷹市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	青梅市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	府中市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	昭島市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	調布市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	13300	町田市
生コソ普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	小金井市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	小平市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	日野市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	東村山市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	国分寺市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	国立市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	福生市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	狛江市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	東大和市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	清瀬市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	東久留米市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	武蔵村山市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	多摩市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	稲城市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	羽村市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	あきる野市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	西東京市
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	瑞穂町
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	日の出町
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	檜原村
生コン普通	M242G'(24-12-20M)W/C55%	m3	14200	奥多摩町
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	千代田区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	中央区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	港区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	新宿区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	文京区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	台東区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	墨田区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	江東区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	品川区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	13800	目黒区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	大田区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	13800	世田谷区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	渋谷区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	中野区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	杉並区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	豊島区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	北区
生コン普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	荒川区

下水道資材

品 名	規 格	単 位	単 価	備 考
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	12850	板橋区
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	12850	練馬区
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	13150	足立区
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	13150	葛飾区
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	15400	江戸川区
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	八王子市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	立川市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	武蔵野市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	三鷹市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	青梅市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	府中市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	昭島市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	調布市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	13850	町田市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	小金井市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	小平市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	日野市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	東村山市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	国分寺市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	国立市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	福生市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	狛江市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	東大和市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	清瀬市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	東久留米市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	武蔵村山市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	多摩市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	稲城市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	羽村市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	あきる野市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	西東京市
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	瑞穂町
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	日の出町
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	檜原村
生コ 普通 高性能 AE 剤入	242D'(24-18)W/C55%	m3	14850	奥多摩町
生コ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	千代田区
生コ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	中央区
生コ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	港区

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	新宿区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	文京区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	台東区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	墨田区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	江東区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	品川区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	12000	目黒区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	大田区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	12000	世田谷区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	渋谷区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	中野区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	杉並区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	豊島区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	北区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	荒川区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	11900	板橋区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	11900	練馬区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	11600	足立区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	11600	葛飾区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13600	江戸川区
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	八王子市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	立川市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	武蔵野市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	三鷹市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	青梅市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	府中市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	昭島市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	調布市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	12600	町田市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	小金井市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	小平市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	日野市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	東村山市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	国分寺市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	国立市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	福生市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	狛江市
生コソ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	東大和市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	清瀬市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	東久留米市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	武蔵村山市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	多摩市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	稲城市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	羽村市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	あきる野市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	西東京市
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	瑞穂町
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	日の出町
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	檜原村
生ｺﾝ 高炉 B	BB182B'(18-8)W/C55%	m3	13200	奥多摩町
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	千代田区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	中央区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	港区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	新宿区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	文京区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	台東区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	墨田区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	江東区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	品川区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13000	目黒区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	大田区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13000	世田谷区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	渋谷区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	中野区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	杉並区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	豊島区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	北区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	荒川区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13100	板橋区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13100	練馬区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	12150	足立区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	12150	葛飾区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	14150	江戸川区
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	八王子市
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	立川市
生ｺﾝ 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	武蔵野市

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	三鷹市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	青梅市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	府中市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	昭島市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	調布市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13700	町田市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	小金井市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	小平市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	日野市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	東村山市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	国分寺市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	国立市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	福生市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	狛江市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	東大和市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	清瀬市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	東久留米市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	武蔵村山市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	多摩市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	稲城市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	羽村市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	あきる野市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	西東京市
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	瑞穂町
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	日の出町
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	檜原村
生コン 早強	H182B'(18-8)W/C55%	m3	13750	奥多摩町
型枠目地材		m	75	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子型 埋込式	m	15700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m 以上 70m 未満	m	17800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m 未満	m	18300	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子型 脱着式	m	19200	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m 以上 70m 未満	m	21700	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m 未満	m	22300	
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	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
サービスボルト(並ボルト)	W3/4(M20)首下 60	本	32.7	
ステンレス鋼板	厚 0.2mm SUS304	m2	890	
ステンレス鋼板ラッキングカバー	配管径 50*厚 20 長さ 1000*外周	本	1760	
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	1990	
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	2170	
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	2380	
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	2900	
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	3280	
ボルトナット ステンレス	8.0φ 20~25L	組	17.3	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0φ 20~25L	組	6.1	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	11	
塵除格子	幅 30cm 用	個	2530	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=105mm	組	4970	
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	5200	
冷間成形リベット	鉄 径 4.5×長 8.0	本	0.8	
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	292000	
雨水浸透小型ます	150×100 偏心インクリーサ*	個	1380	
雨水浸透小型ます	200 用 ます部	個	8910	
雨水浸透小型ます	200 用 樹脂製掃除口	個	1390	
雨水浸透小型ます	車道用 鉄蓋・鉄棒	組	20100	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄棒	組	13700	
雨水浸透側塊	コンクリ多孔 内径 50 高 50	個	4780	
雨水浸透側塊	ポラスコンクリ内径 50 高 50	個	5620	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径 50	個	3350	
雨水浸透底塊	ポラスコンクリ内径 50	個	4420	
雨水浸透ますコンクリート蓋	内径 50cm 用	枚	10000	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm 用	枚	6560	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm 用	枚	7690	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	6900	
汚水ますコンクリート蓋	内径 33cm 用	枚	5760	
汚水ます縁塊	内径 33cm 用	個	5130	
汚水ます側塊	内径 33cm×高さ 60cm	個	4830	
汚水ます側塊	内径 70cm×高さ 20cm	個	3880	
汚水ます側塊	内径 70cm×高さ 50cm	個	8240	
汚水ます側塊	内径 70cm×高さ 1.0m 都型	個	16400	
汚水ます底塊	内径 70cm 用	個	8590	
汚水ます底版	内径 70cm 用	個	11000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	14200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径 50cm 用都型 雨水表示	枚	14200	
汚水ます鉄蓋 タイル用化粧蓋	内径 50cm 用都型 合流表示	枚	14200	
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	17000	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径 50cm 用都型 雨水表示	枚	17000	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径 50cm 用都型 合流表示	枚	17000	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径 50cm 用都型 おすい表示	枚	10800	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径 50cm 用都型 雨水表示	枚	10800	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径 50cm 用都型 合流表示	枚	10800	
汚水ます鉄枠	内径 50cm 用都型	個	13000	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm 用	枚	340	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm 用	枚	440	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm 用	枚	540	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	250mm 用	枚	670	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	300mm 用	枚	900	
集水溝格子蓋	鋼製枠共 350A 用	m	17100	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	千代田区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	中央区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	港区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	新宿区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	文京区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	品川区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	目黒区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	大田区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	世田谷区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	渋谷区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	中野区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	杉並区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	豊島区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	北区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	板橋区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	練馬区
単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	4900	足立区
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5100	千代田区
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5100	中央区
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5100	港区
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5100	新宿区
単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	5100	文京区

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	品川区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	目黒区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	大田区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	世田谷区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	渋谷区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	中野区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	杉並区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	豊島区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	北区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	板橋区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	練馬区
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	5100	足立区
透水性樹脂コンクリート用材料	速硬 エポキシ樹脂(2液性)	kg	1800	
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	1800	
土砂持出し費(再利用センター)	改良土(ほぐし 1m3 当り)	m3	1000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準	m2	62300	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊	m2	93500	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準	m2	83800	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊	m2	125000	
採光パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	164000	
採光パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×100	枚	168000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	531000	
人用扉パネル(防音ハウス)	Cタイプ 2000×2000×100	枚	643000	
換気パネル(防音ハウス)	Bタイプ 1000×2000×100	枚	776000	
換気パネル(防音ハウス)	Cタイプ 1000×2000×350	枚	938000	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1000×100	枚	25500	
防音パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	51100	
人用扉パネル(吸遮音型)	Aタイプ 2000×1960×100	枚	500000	
換気パネル(吸遮音型)	Aタイプ 1000×1960×100	枚	663000	
採光パネル 遮音型	Aタイプ 1000×1960×100	枚	83900	
ケーシング	径 131mm 用 L=1.5m	本	16000	
コアチューブ(シングル)	径 129mm L=1.0m	個	14000	
フラックス		kg	450	
潜弧溶接ワイヤ	鋼サフマーシーク溶接材料	kg	420	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ)	m	20200	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m 以上 70m 未満	m	22900	
階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 20m 未満	m	23400	
手摺用扉工	幅 700 アルミ製	箇所	65000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
手摺用扉工	幅 800 アルミ製	箇所	65400	
手摺用扉工	幅 900 アルミ製	箇所	65800	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	4630	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA,WSRB	本	6430	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	11500	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	18400	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	25000	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	33200	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	42400	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	500mm×3000mm WSRA	本	53400	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	81600	
コンクリート蓋	300mm 用	枚	2140	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 60° 150mm SHR	個	3900	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 60° 200mm SHR	個	5590	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 90° 250mm SHR	個	15800	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 90° 300mm SHR	個	19300	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 AT60° 150mm SHR	個	4290	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A 形 AT60° 200mm SHR	個	6150	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	150mm×1000mm	本	4740	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	200mm×1000mm	本	5540	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 250×500mm	本	10500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 300×500mm	本	12400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 350×500mm	本	15100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 400×750mm	本	32400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 450×750mm	本	37500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 500×750mm	本	40400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 600×750mm	本	53300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700×750mm	本	63600	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	86400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	103000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	124000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	145000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	171000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	211000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	339000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1650×1500mm	本	413000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	489000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 2000×1500mm	本	599000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 250×500mm	本	8370	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 300×500mm	本	10000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 350×500mm	本	12100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 400×750mm	本	28600	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 450×750mm	本	32800	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 500×750mm	本	35500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 600×750mm	本	46500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 700×750mm	本	55700	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 800×1000mm	本	78400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 900×1000mm	本	91900	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1000×1000mm	本	111000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1100×1000mm	本	129000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1200×1000mm	本	152000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1350×1000mm	本	187000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1500×1500mm	本	307000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1650×1500mm	本	374000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1800×1500mm	本	443000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 2000×1500mm	本	542000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 250×1000mm	本	20800	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 300×1000mm	本	28300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 350×1000mm	本	30100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 400×1250mm	本	48900	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 450×1250mm	本	56100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 500×1250mm	本	63100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 600×1250mm	本	75800	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 700×1250mm	本	89200	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 800×1500mm	本	112000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 900×1500mm	本	130000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1000×1500mm	本	172000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1100×1500mm	本	202000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1200×1500mm	本	237000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1350×1500mm	本	294000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1500×2000mm	本	428000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1650×2000mm	本	524000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1800×2000mm	本	624000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 2000×2000mm	本	778000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 250×1000mm	本	17300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 300×1000mm	本	23500	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 350×1000mm	本	25100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 400×1250mm	本	40700	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 450×1250mm	本	46700	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 500×1250mm	本	52500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 600×1250mm	本	63100	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 700×1250mm	本	74300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 800×1500mm	本	93700	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 900×1500mm	本	109000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1000×1500mm	本	144000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1100×1500mm	本	168000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1200×1500mm	本	197000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1350×1500mm	本	245000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1500×2000mm	本	341000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1650×2000mm	本	417000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1800×2000mm	本	497000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 2000×2000mm	本	619000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 1500×2300	本	263000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 1650×2300	本	308000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 1800×2300	本	359000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 2000×2300	本	437000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 2200×2300	本	524000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種 2400×2300	本	618000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 1500×2300	本	263000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 1650×2300	本	308000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 1800×2300	本	359000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 2000×2300	本	437000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 2200×2300	本	524000	
鉄筋コンクリート管	ERP NC形3種 2400×2300	本	618000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 800×1200 カラー無	本	59600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 900×1200 カラー無	本	74300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1000×1200 カラー無	本	90800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1100×1200 カラー無	本	116000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1100×1200 カラー無	本	103000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1200×1200 カラー無	本	122000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1200×1200 カラー無	本	138000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1350×1200 カラー無	本	146000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1350×1200 カラー無	本	165000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1500×1200 カラー無	本	180000	

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 1500×1200 カラー無	本	204000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1650×1200 カラー無	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1650×1200 カラー無	本	238000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 1800×1200 カラー無	本	244000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1800×1200 カラー無	本	276000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 2000×1200 カラー無	本	296000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 2000×1200 カラー無	本	335000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 2200×1200 カラー無	本	353000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 2200×1200 カラー無	本	399000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 2400×1200 カラー無	本	415000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 2400×1200 カラー無	本	469000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 2600×1200 カラー無	本	481000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 2600×1200 カラー無	本	544000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 2800×1200 カラー無	本	553000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 2800×1200 カラー無	本	625000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA51 3000×1200 カラー無	本	632000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 3000×1200 カラー無	本	715000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 800×1200 カラー無	本	67300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 900×1200 カラー無	本	83900	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JA52 1000×1200 カラー無	本	102000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 800×1200	本	83000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 800×1200 カラー無	本	59600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 800×1200 カラー無	本	67300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 900×1200	本	100000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 900×1200 カラー無	本	74300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 900×1200 カラー無	本	83900	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1000×1200	本	122000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1000×1200 カラー無	本	90800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1000×1200 カラー無	本	102000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1100×1200	本	138000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1100×1200 カラー無	本	103000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1100×1200 カラー無	本	116000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1200×1200	本	144000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1200×1200	本	163000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1200×1200 カラー無	本	122000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1200×1200 カラー無	本	138000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1350×1200	本	173000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1350×1200	本	196000	

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 1350×1200 カラー無	本	146000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1350×1200 カラー無	本	165000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1500×1200	本	213000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1500×1200	本	241000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1500×1200 カラー無	本	180000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1500×1200 カラー無	本	204000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1650×1200	本	248000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1650×1200	本	280000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1650×1200 カラー無	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1650×1200 カラー無	本	238000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1800×1200	本	285000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1800×1200	本	322000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 1800×1200 カラー無	本	244000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 1800×1200 カラー無	本	276000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2000×1200	本	342000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2000×1200	本	386000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2000×1200 カラー無	本	296000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2000×1200 カラー無	本	335000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2200×1200	本	406000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2200×1200	本	458000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2200×1200 カラー無	本	353000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2200×1200 カラー無	本	399000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2400×1200	本	480000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2400×1200	本	543000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2400×1200 カラー無	本	415000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2400×1200 カラー無	本	469000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2600×1200	本	556000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2600×1200	本	628000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2600×1200 カラー無	本	481000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2600×1200 カラー無	本	544000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2800×1200	本	638000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2800×1200	本	720000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 2800×1200 カラー無	本	553000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 2800×1200 カラー無	本	625000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 3000×1200	本	727000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 3000×1200	本	822000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB51 3000×1200 カラー無	本	632000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JB52 3000×1200 カラー無	本	715000	

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 JC52 800×1200	本	87000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 800×1200 カラー無	本	59600	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 800×1200 カラー無	本	67300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 900×1200	本	105000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 900×1200 カラー無	本	74300	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 900×1200 カラー無	本	83900	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1000×1200	本	127000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1000×1200 カラー無	本	90800	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1000×1200 カラー無	本	102000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1100×1200	本	145000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1100×1200 カラー無	本	103000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1100×1200 カラー無	本	116000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1200×1200	本	171000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1200×1200 カラー無	本	122000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1200×1200 カラー無	本	138000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1350×1200	本	205000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1350×1200 カラー無	本	146000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1350×1200 カラー無	本	165000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1500×1200	本	252000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1500×1200 カラー無	本	180000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1500×1200 カラー無	本	204000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1650×1200	本	293000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1650×1200 カラー無	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1650×1200 カラー無	本	238000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1800×1200	本	337000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 1800×1200 カラー無	本	244000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 1800×1200 カラー無	本	276000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2000×1200	本	405000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 2000×1200 カラー無	本	296000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2000×1200 カラー無	本	335000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2200×1200	本	480000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 2200×1200 カラー無	本	353000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2200×1200 カラー無	本	399000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2400×1200	本	569000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 2400×1200 カラー無	本	415000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2400×1200 カラー無	本	469000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2600×1200	本	658000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 2600×1200 カラー無	本	481000	

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 JC52 2600×1200 カラー無	本	544000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2800×1200	本	755000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 2800×1200 カラー無	本	553000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 2800×1200 カラー無	本	625000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 3000×1200	本	861000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC51 3000×1200 カラー無	本	632000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用 JC52 3000×1200 カラー無	本	715000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 1 種 1500×1080	本	161000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 1 種 1650×1080	本	190000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 1 種 1800×1080	本	221000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 2 種 1500×1080	本	179000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 2 種 1650×1080	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 2 種 1800×1080	本	245000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 3 種 1500×1080	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 3 種 1650×1080	本	247000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC 形 3 種 1800×1080	本	287000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 1 種 1500×1080	本	161000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 1 種 1650×1080	本	190000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 1 種 1800×1080	本	221000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 2 種 1500×1080	本	179000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 2 種 1650×1080	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 2 種 1800×1080	本	245000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 3 種 1500×1080	本	210000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 3 種 1650×1080	本	247000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC 形 3 種 1800×1080	本	287000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 250*2000 カラー無	本	12800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 300*2000 カラー無	本	15500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 350*2430 カラー無	本	20800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 400*2430 カラー無	本	24500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 450*2430 カラー無	本	29200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 500*2430 カラー無	本	33600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 600*2430 カラー無	本	45900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS51 700*2430 カラー無	本	59900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 250*2000 カラー無	本	16000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 300*2000 カラー無	本	19400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 350*2430 カラー無	本	24900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 400*2430 カラー無	本	29500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 450*2430 カラー無	本	35000	

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 500*2430 カラー無	本	40400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 600*2430 カラー無	本	55200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進 SJS71 700*2430 カラー無	本	71900	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 800×2430 カラー無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 800×2430 カラー無	本	81200	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 900×2430 カラー無	本	89500	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 900×2430 カラー無	本	101000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1000×2430 カラー無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1000×2430 カラー無	本	123000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1100×2430 カラー無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1100×2430 カラー無	本	140000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1200×2430 カラー無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1200×2430 カラー無	本	166000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1350×2430 カラー無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1350×2430 カラー無	本	199000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1500×2430 カラー無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1500×2430 カラー無	本	245000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1650×2430 カラー無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1650×2430 カラー無	本	286000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 1800×2430 カラー無	本	295000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 1800×2430 カラー無	本	333000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 2000×2430 カラー無	本	357000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 2000×2430 カラー無	本	403000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 2200×2430 カラー無	本	425000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 2200×2430 カラー無	本	480000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 2400×2430 カラー無	本	500000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 2400×2430 カラー無	本	565000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 2600×2430 カラー無	本	580000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 2600×2430 カラー無	本	655000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 2800×2430 カラー無	本	667000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 2800×2430 カラー無	本	754000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA51 3000×2430 カラー無	本	762000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JA52 3000×2430 カラー無	本	861000	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 250 1種	本	18600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 300 1種	本	21800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 350 1種	本	29200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 400 1種	本	33700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 450 1種	本	39200	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 500 1種	本	44500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 600 1種	本	60200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 A 700 1種	本	75900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 250 1種	本	12800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 300 1種	本	15500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 350 1種	本	20800	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 400 1種	本	24500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 450 1種	本	29200	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 500 1種	本	33600	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 600 1種	本	45900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管 B 700 1種	本	59900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 250*2000 カラ無	本	12800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 300*2000 カラ無	本	15500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 350*2430 カラ無	本	20800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 400*2430 カラ無	本	24500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 450*2430 カラ無	本	29200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 500*2430 カラ無	本	33600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 600*2430 カラ無	本	45900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS51 700*2430 カラ無	本	59900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 250*2000 カラ無	本	16000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 300*2000 カラ無	本	19400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 350*2430 カラ無	本	24900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 400*2430 カラ無	本	29500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 450*2430 カラ無	本	35000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 500*2430 カラ無	本	40400	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 600*2430 カラ無	本	55200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小口径 SJS71 700*2430 カラ無	本	71900	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 800*2430 カラ無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 900*2430 カラ無	本	89500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1000*2430 カラ無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1100*2430 カラ無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1200*2430 カラ無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1350*2430 カラ無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1500*2430 カラ無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1650*2430 カラ無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 1800*2430 カラ無	本	295000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 2000*2430 カラ無	本	357000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 2200*2430 カラ無	本	425000	

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 JA51 2400*2430 カラ無	本	500000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 2600*2430 カラ無	本	580000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 2800*2430 カラ無	本	667000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA51 3000*2430 カラ無	本	762000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 800*2430 カラ無	本	81200	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 900*2430 カラ無	本	101000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1000*2430 カラ無	本	123000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1100*2430 カラ無	本	140000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1200*2430 カラ無	本	166000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1350*2430 カラ無	本	199000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1500*2430 カラ無	本	245000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1650*2430 カラ無	本	286000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 1800*2430 カラ無	本	333000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 2000*2430 カラ無	本	403000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 2200*2430 カラ無	本	480000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 2400*2430 カラ無	本	565000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 2600*2430 カラ無	本	655000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 2800*2430 カラ無	本	754000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JA52 3000*2430 カラ無	本	861000	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 250 1種	本	18600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 300 1種	本	21800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 350 1種	本	29200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 400 1種	本	33700	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 450 1種	本	39200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 500 1種	本	44500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 600 1種	本	60200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 A 700 1種	本	75900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 250 1種	本	12800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 300 1種	本	15500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 350 1種	本	20800	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 400 1種	本	24500	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 450 1種	本	29200	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 500 1種	本	33600	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 600 1種	本	45900	
鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管 B 700 1種	本	59900	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 800×2430	本	100000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 800×2430 カラー無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 800×2430 カラー無	本	81200	

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 900×2430	本	120000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 900×2430 カラー無	本	89500	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 900×2430 カラー無	本	101000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1000×2430	本	147000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1000×2430 カラー無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1000×2430 カラー無	本	123000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1100×2430	本	167000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1100×2430 カラー無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1100×2430 カラー無	本	140000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1200×2430	本	174000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1200×2430	本	196000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1200×2430 カラー無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1200×2430 カラー無	本	166000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1350×2430	本	209000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1350×2430	本	236000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1350×2430 カラー無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1350×2430 カラー無	本	199000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1500×2430	本	257000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1500×2430	本	290000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1500×2430 カラー無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1500×2430 カラー無	本	245000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1650×2430	本	298000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1650×2430	本	337000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1650×2430 カラー無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1650×2430 カラー無	本	286000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1800×2430	本	343000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1800×2430	本	388000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 1800×2430 カラー無	本	295000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 1800×2430 カラー無	本	333000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2000×2430	本	412000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2000×2430	本	465000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2000×2430 カラー無	本	357000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2000×2430 カラー無	本	403000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2200×2430	本	488000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2200×2430	本	552000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2200×2430 カラー無	本	425000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2200×2430 カラー無	本	480000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2400×2430	本	579000	

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	本	654000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2400×2430 カラー無	本	500000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2400×2430 カラー無	本	565000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2600×2430	本	669000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2600×2430	本	756000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2600×2430 カラー無	本	580000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2600×2430 カラー無	本	655000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2800×2430	本	768000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2800×2430	本	868000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 2800×2430 カラー無	本	667000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 2800×2430 カラー無	本	754000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 3000×2430	本	876000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 3000×2430	本	990000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB51 3000×2430 カラー無	本	762000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JB52 3000×2430 カラー無	本	861000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 800*2430 カラー無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 900*2430 カラー無	本	89500	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1000*2430 カラー無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1100*2430 カラー無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1200*2430	本	174000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1200*2430 カラー無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1350*2430	本	209000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1350*2430 カラー無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1500*2430	本	257000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1500*2430 カラー無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1650*2430	本	298000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1650*2430 カラー無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1800*2430	本	343000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JB51 1800*2430 カラー無	本	295000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 800×2430	本	104000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 800×2430 カラー無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 800×2430 カラー無	本	81200	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 900×2430	本	126000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 900×2430 カラー無	本	89500	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 900×2430 カラー無	本	101000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1000×2430	本	154000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1000×2430 カラー無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1000×2430 カラー無	本	123000	

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 1100×2430	本	175000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1100×2430 カラー無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1100×2430 カラー無	本	140000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1200×2430	本	206000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1200×2430 カラー無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1200×2430 カラー無	本	166000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1350×2430	本	247000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1350×2430 カラー無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1350×2430 カラー無	本	199000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1500×2430	本	304000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1500×2430 カラー無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1500×2430 カラー無	本	245000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1650×2430	本	353000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1650×2430 カラー無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1650×2430 カラー無	本	286000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1800×2430	本	406000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 1800×2430 カラー無	本	295000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 1800×2430 カラー無	本	333000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2000×2430	本	488000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 2000×2430 カラー無	本	357000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2000×2430 カラー無	本	403000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2200×2430	本	578000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 2200×2430 カラー無	本	425000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2200×2430 カラー無	本	480000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2400×2430	本	686000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 2400×2430 カラー無	本	500000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2400×2430 カラー無	本	565000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2600×2430	本	792000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 2600×2430 カラー無	本	580000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2600×2430 カラー無	本	655000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2800×2430	本	910000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 2800×2430 カラー無	本	667000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 2800×2430 カラー無	本	754000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 3000×2430	本	1030000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC51 3000×2430 カラー無	本	762000	
鉄筋コンクリート管	推進用 JC52 3000×2430 カラー無	本	861000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 800*2430 カラー無	本	71800	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 900*2430 カラー無	本	89500	

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 JC51 1000*2430 カラ無	本	109000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1100*2430 カラ無	本	124000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1200*2430 カラ無	本	147000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1350*2430 カラ無	本	176000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1500*2430 カラ無	本	217000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1650*2430 カラ無	本	253000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用 JC51 1800*2430 カラ無	本	295000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1000mm	組	726000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1100mm	組	807000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1200mm	組	977000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1350mm	組	1150000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1500mm	組	1370000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1650mm	組	1590000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T1800mm	組	1810000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T2000mm	組	2120000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T2200mm	組	2480000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T2400mm	組	3200000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T2600mm	組	3580000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T2800mm	組	3970000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用 XT51 S・T3000mm	組	4390000	
小型塩化ビニルます	横型ます(ストレート)ST 150-200	個	3750	
小型塩化ビニルます	縦型ます(ドロップ)DR 150-200	個	3750	
仮止めキャップ	φ 150mm 用	個	348	
L 形ます縁塊用底版	幅 30cm 用	個	3790	
L 形ます縁塊用底版	幅 35cm 用	個	4610	
防護蓋・台座	車道用	組	20100	
防護蓋・台座	歩道用	組	13700	
滑材	混合済み(泥水・泥濃)	L	38	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 350 mm 加工、溶接等含む	m	26200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 400 mm 加工、溶接等含む	m	30600	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 450 mm 加工、溶接等含む	m	33300	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 500 mm 加工、溶接等含む	m	45900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 600 mm 加工、溶接等含む	m	62900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 700 mm 加工、溶接等含む	m	79200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボアリング)	呼び径 800 mm 加工、溶接等含む	m	90700	
スペーサー(鋼製さや管ボアリング)	塩ビ管呼び径 250 mm	個	4390	
スペーサー(鋼製さや管ボアリング)	塩ビ管呼び径 300 mm	個	4630	
スペーサー(鋼製さや管ボアリング)	塩ビ管呼び径 350 mm	個	5220	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
スペーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径 400 mm	個	6650	
スペーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径 450 mm	個	8550	
スペーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径 500 mm	個	11400	
スペーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径 600 mm	個	14200	
スペーサー(鋼製さや管ホーリング)	塩ビ管呼び径 700 mm	個	19000	
中込め注入材	鋼製さや管ホーリング	m ³	11400	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 400 mm 加工、溶接等含む	m	18300	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 450 mm 加工、溶接等含む	m	22100	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 500 mm 加工、溶接等含む	m	24700	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 550 mm 加工、溶接等含む	m	36500	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 600 mm 加工、溶接等含む	m	39900	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 700 mm 加工、溶接等含む	m	64100	
推進用鋼管(オーガ掘削鋼管推進)	呼び径 800 mm 加工、溶接等含む	m	73400	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 250 mm	個	4870	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 300 mm	個	5850	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 350 mm	個	7150	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 400 mm	個	8120	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 450 mm	個	10400	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 500 mm	個	13000	
スペーサー(オーガ掘削鋼管推進)	塩ビ管呼び径 600 mm	個	21100	
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	85500	
管取付壁	120×60 用	個	106000	
管取付壁	120×80 用	個	119000	
管取付壁	120×90 用	個	125000	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 150mm 用 SKR	個	4890	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90° 200mm 用 SKR	個	6500	
支管用特殊接合材		g	1.1	
床版	90×60 用	個	22800	
床版	120×60 用	個	31200	
床版	120×80 用	個	41900	
床版	120×90 用	個	53300	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径 60cm 用都型	枚	21300	
人孔コンクリート蓋(雨水表示)	内径 60cm 用都型	枚	21300	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)	内径 60cm 用都型	枚	21300	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径 60cm 用都型	枚	21300	
人孔側塊(斜壁) 楕円ナット付	都型 120×90×60	個	42300	
人孔側塊(直壁)	90×30	個	10800	
人孔側塊(直壁)	90×60	個	18600	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円	個	18900	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円	個	30400	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45	個	30400	
人孔調整ブロック	都型 90×10×60 B付	個	10300	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 B付	個	14400	
人孔調整ブロック	都型 120×10×90 B付	個	13700	
人孔調整ブロック	都型 120×15×90 B付	個	20700	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 圧送(新)	枚	28500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 雨水(新)	枚	28500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 汚水(新)	枚	28500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 合流(新)	枚	28500	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 圧送	枚	34700	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 雨水	枚	34700	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 汚水	枚	34700	
人孔鉄蓋 リンガ用化粧蓋	都型 内径 60cm 用 合流	枚	34700	
人孔鉄蓋 角蓋	幅 40cm 圧送表示ホル付	枚	161000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅 40cm 雨水表示ホル付	枚	161000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅 40cm 汚水表示ホル付	枚	161000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅 40cm 合流表示ホル付	枚	161000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-20	都型 内径 60cm 用 圧送表示(新)	枚	26000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-20	都型 内径 60cm 用 雨水表示(新)	枚	26000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-20	都型 内径 60cm 用 汚水表示(新)	枚	26000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-20	都型 内径 60cm 用 合流表示(新)	枚	26000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-20	都型 内径 60cm 用 送泥表示(新)	枚	26000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	都型 内径 60cm 用 圧送表示(新)	枚	27900	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	都型 内径 60cm 用 雨水表示(新)	枚	27900	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	都型 内径 60cm 用 汚水表示(新)	枚	27900	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	都型 内径 60cm 用 合流表示(新)	枚	27900	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	都型 内径 60cm 用 送泥表示(新)	枚	27900	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	親子蓋 内径 90cm 用 圧送表示	枚	186000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	親子蓋 内径 90cm 用 雨水表示	枚	186000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	親子蓋 内径 90cm 用 汚水表示	枚	186000	
人孔鉄蓋 標準蓋 T-25	親子蓋 内径 90cm 用 合流表示	枚	186000	
人孔鉄枠	内径 60cm 用 都型	枚	19800	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
人孔鉄枠	内径 90cm 用 転落防止用梯子付	個	107000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ホルト付	個	990000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ホルト付	個	1220000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ホルト付	個	1500000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ホルト 鉄板付	個	2000000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ホルト 鉄板付	個	2310000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ホルト 鉄板付	個	2690000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ホルト 鉄板付	個	2920000	
組立矩形用調整ブロック	84×10×60 B付	個	6060	
組立矩形用調整ブロック	84×15×60 B付	個	8130	
人孔蓋年号表示キャップ		組	1800	
人孔鉄蓋 GLV 型	内径 60cm 用 車道部用	枚	87000	
人孔鉄蓋 GLV 型	内径 60cm 用 歩行者対応型	枚	88000	
人孔鉄蓋 GLV 型	内径 75cm 用 車道部用	枚	133000	
人孔鉄蓋 GLV 型	内径 75cm 用 歩行者対応用	枚	136000	
人孔鉄枠 GLV 型	内径 60cm 用 空気弁筐含む	枚	333000	
人孔鉄枠 GLV 型	内径 75cm 用 空気弁筐含む	枚	411000	
FRP 製グレーチング蓋	内径 60cm 用	枚	45600	
FRP 製グレーチング蓋	内径 75cm 用	枚	70200	
FRP 製グレーチング蓋	内径 90cm 用	枚	79900	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 180×210 流出管取付穴削済	個	415000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 180×240 流出管取付穴削済	個	463000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 200×150 流出管取付穴削済	個	389000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 200×210 流出管取付穴削済	個	501000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 200×240 流出管取付穴削済	個	559000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 220×150 流出管取付穴削済	個	456000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 220×210 流出管取付穴削済	個	588000	
組立人孔 (円形) 管取付壁	ERM 220×240 流出管取付穴削済	個	655000	
直壁	高さ 60cm 内法 120×80	個	49500	
直壁	高さ 20cm 内法 90×60	個	16000	
直壁	高さ 20cm 内法 120×60	個	19000	
直壁	高さ 20cm 内法 120×80	個	19800	
直壁	高さ 20cm 内法 120×90	個	20100	
直壁	高さ 30cm 内法 90×60	個	22200	
直壁	高さ 30cm 内法 120×60	個	26000	
直壁	高さ 30cm 内法 120×80	個	27200	
直壁	高さ 30cm 内法 120×90	個	28200	
直壁	高さ 60cm 内法 90×60	個	40800	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
直壁	高さ 60cm 内法 120×60	個	46900	
直壁	高さ 60cm 内法 120×90	個	53500	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 180×210	個	345000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 180×240	個	392000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 200×150	個	301000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 200×210	個	414000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 200×240	個	472000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 220×150	個	352000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 220×210	個	484000	
直壁	ERM 組立人孔(円形) 220×240	個	551000	
底版	ERM 組立人孔(円形) 200 用	個	285000	
底版	ERM 組立人孔(円形) 220 用	個	363000	
副管用短管	塩ビ管 400×800 200mm 用	本	26600	
副管用短管	塩ビ管 400×800 250mm 用	本	31300	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムカバー受台 200mm	個	13600	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムカバー受台 250mm	個	15200	
ステンレスバンド	副管用アンカー ゴムカバー受台 300mm	個	17600	
両受け偏芯異径ソケット	インクリーサー 150×100	個	1380	
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380 以上	組	10000	
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径 90cm 以上 400×400 以上	組	14000	
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	266000	
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	266000	
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	266000	
ERM 組立人孔(円形)調整リング	内径 90 有効高さ 100	個	11500	
ERM 組立人孔(円形)調整リング	内径 90 有効高さ 150	個	17300	
斜壁	90×120×45	個	41100	
斜壁	90×120×60	個	53300	
斜壁	120×120×30	個	38500	
中間斜壁	ERM 組立人孔(円形)90×120×45	個	41100	
中間斜壁	ERM 組立人孔(円形)90×120×60	個	53300	
中間スラブ	90×200×30	個	254000	
中間スラブ	90×220×30	個	305000	
中間スラブ	ERM 組立人孔(円形)90×200×30	個	254000	
中間スラブ	ERM 組立人孔(円形)90×220×30	個	305000	
直壁	180×210	個	345000	
直壁	180×240	個	392000	
直壁	200×150	個	301000	
直壁	200×210	個	414000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
直壁	200×240	個	472000	
直壁	220×150	個	352000	
直壁	220×210	個	484000	
直壁	220×240	個	551000	
組立人孔(円形)管取付壁	150×120 流出管取付穴削済	個	112000	
組立人孔(円形)管取付壁	150×150 流出管取付穴削済	個	134000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×210 流出管取付穴削済	個	415000	
組立人孔(円形)管取付壁	180×240 流出管取付穴削済	個	463000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×150 流出管取付穴削済	個	389000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×210 流出管取付穴削済	個	501000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×240 流出管取付穴削済	個	559000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×150 流出管取付穴削済	個	456000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×210 流出管取付穴削済	個	588000	
組立人孔(円形)管取付壁	220×240 流出管取付穴削済	個	655000	
底版	200 用	個	285000	
底版	220 用	個	363000	
消散弁(フロートレス)	0.02MPa	個	20300	
消散弁(フロートレス)	0.03MPa	個	20300	
消散弁(フロートレス)	0.04MPa	個	20300	
消散弁(フロートレス)	0.05MPa	個	20300	
消散弁(フロートレス)	0.015MPa	個	20300	
消散弁延長ソケット(フロートレス)	L=35 mm	個	290	
コアビット(フロートレス)	シングルビット	個	49600	
コアビット(フロートレス)	三重ビット	個	184000	
面取りビット(フロートレス)	面取りビット	個	57700	
コアビット	φ 200(コア抜き用)	基	79800	
コアビット	φ 250(コア抜き用)	基	92100	
コアビット	φ 300(コア抜き用)	基	104000	
コアビット	φ 350(コア抜き用)	基	123000	
推進用硬質塩ビ管 SUS カラー直管(SUSR)	標準管・先頭管 300×2000	本	30200	
推進用硬質塩ビ管 SUS カラー直管(SUSR)	標準管・先頭管 350×2000	本	38800	
推進用硬質塩ビ管 SUS カラー直管(SUSR)	標準管・先頭管 400×2000	本	48800	
推進用硬質塩ビ管 SUS カラー直管(SUSR)	標準管・先頭管 450×2000	本	62100	
推進用硬質塩ビ管 SUS カラー直管(SUSR)	標準管・先頭管 250×2000	本	22100	
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	21500	
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	27200	
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	37900	
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	45000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	57100	
閉塞用支管	取付管径 150mm 本管 250～500mm	本	3110	
閉塞用支管	取付管径 150mm 本管 600～700mm	本	5790	
閉塞用支管	取付管径 200mm 本管 250～500mm	本	3780	
閉塞用支管	取付管径 200mm 本管 600～700mm	本	5790	
推進用合成鋼管	φ 800 3種 50N 1/3 管	本	216000	
推進用合成鋼管	φ 900 3種 50N 1/3 管	本	258000	
推進用合成鋼管	φ 1000 3種 50N 1/3 管	本	300000	
推進用合成鋼管	φ 1100 3種 50N 1/3 管	本	335000	
推進用合成鋼管	φ 1200 3種 50N 1/3 管	本	383000	
推進用合成鋼管	φ 1350 3種 50N 1/3 管	本	437000	
推進用合成鋼管	φ 1500 3種 50N 1/3 管	本	517000	
推進用合成鋼管	φ 1650 3種 50N 1/3 管	本	589000	
推進用合成鋼管	φ 1800 3種 50N 1/3 管	本	676000	
推進用合成鋼管	φ 2000 3種 50N 1/3 管	本	809000	
推進用合成鋼管	φ 2200 3種 50N 1/3 管	本	927000	
推進用合成鋼管	φ 2400 3種 50N 1/3 管	本	1550000	
推進用合成鋼管	φ 2600 3種 50N 1/3 管	本	1740000	
推進用合成鋼管	φ 2800 3種 50N 1/3 管	本	1910000	
推進用合成鋼管	φ 3000 3種 50N 1/3 管	本	2130000	
推進用合成鋼管	φ 800 3種 50N 1/4 管	本	206000	
推進用合成鋼管	φ 900 3種 50N 1/4 管	本	246000	
推進用合成鋼管	φ 1000 3種 50N 1/4 管	本	287000	
推進用合成鋼管	φ 1100 3種 50N 1/4 管	本	323000	
推進用合成鋼管	φ 1200 3種 50N 1/4 管	本	365000	
推進用合成鋼管	φ 1350 3種 50N 1/4 管	本	418000	
推進用合成鋼管	φ 1500 3種 50N 1/4 管	本	493000	
推進用合成鋼管	φ 1650 3種 50N 1/4 管	本	558000	
推進用合成鋼管	φ 1800 3種 50N 1/4 管	本	646000	
推進用合成鋼管	φ 2000 3種 50N 1/4 管	本	763000	
推進用合成鋼管	φ 2200 3種 50N 1/4 管	本	876000	
推進用合成鋼管	φ 2400 3種 50N 1/4 管	本	1250000	
推進用合成鋼管	φ 2600 3種 50N 1/4 管	本	1410000	
推進用合成鋼管	φ 2800 3種 50N 1/4 管	本	1580000	
推進用合成鋼管	φ 3000 3種 50N 1/4 管	本	1780000	
ポリエチレンフィルム	厚 0.15mm	m ²	86	
透水性シート		m ²	196	
バックアップ材	幅 20 mm×厚 20 mm	m	333	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
バックアップ材	幅 30 mm×厚 30 mm	m	918	
バックアップ材	幅 35 mm×厚 35 mm	m	1200	
弾性シーリング材	非開削耐震化用	L	5940	
ステンレスカラー	φ 250 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	11000	
ステンレスカラー	φ 300 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	11400	
ステンレスカラー	φ 350 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	11700	
ステンレスカラー	φ 400 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	11900	
ステンレスカラー	φ 450 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	12300	
ステンレスカラー	φ 500 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	12700	
ステンレスカラー	φ 600 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	13600	
ステンレスカラー	φ 700 mm用 L=300 mm 現場打人孔用	箇所	16200	
ステンレスカラー	φ 250 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	10000	
ステンレスカラー	φ 300 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	10200	
ステンレスカラー	φ 350 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	10600	
ステンレスカラー	φ 400 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	10800	
ステンレスカラー	φ 450 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	11100	
ステンレスカラー	φ 500 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	11400	
ステンレスカラー	φ 600 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	12500	
ステンレスカラー	φ 700 mm用 L=200 mm 組立人孔用	箇所	14500	
吸収ゴムブロック	呼び径 250 mm用	個	15400	
吸収ゴムブロック	呼び径 300 mm用	個	15900	
吸収ゴムブロック	呼び径 350 mm用	個	16900	
吸収ゴムブロック	呼び径 400 mm用	個	19500	
吸収ゴムブロック	呼び径 450 mm用	個	21400	
吸収ゴムブロック	呼び径 500 mm用	個	23200	
吸収ゴムブロック	呼び径 600 mm用	個	27900	
吸収ゴムブロック	呼び径 700 mm用	個	32400	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 250 mm未満用	個	17700	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 300 mm未満用	個	19100	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 350 mm未満用	個	21200	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 400 mm未満用	個	24400	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 450 mm未満用	個	25900	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 500 mm未満用	個	29800	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 600 mm未満用	個	34500	
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径 700 mm未満用	個	39700	
弾性シーリング材(削孔幅 25 mm用)	非開削耐震化用	L	6120	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径 250 mm	組	44600	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径 300 mm	組	50500	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径 350 mm	組	57400	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径 400 mm	組	63600	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径 250 mm(ステンレスカラー含む)	組	66800	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径 300 mm(ステンレスカラー含む)	組	74500	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径 350 mm(ステンレスカラー含む)	組	83300	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径 400 mm(ステンレスカラー含む)	組	92100	
耐震ゴムリング	呼び径 450 mm(ステンレスカラー含む)	組	76100	
耐震ゴムリング	呼び径 500 mm(ステンレスカラー含む)	組	84300	
耐震ゴムリング	呼び径 600 mm(ステンレスカラー含む)	組	108000	
耐震ゴムリング	呼び径 700 mm(ステンレスカラー含む)	組	116000	
ステンレス接着用高強度エポキシペースト	更生管人孔接続部耐震化用	kg	27000	
ゴムプライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	27900	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	9090	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	5310	
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	13100	
弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	13400	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	2700	
更生管口用仕上モルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	378	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 250 mm	個	23800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 300 mm	個	30200	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 350 mm	個	36100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 400 mm	個	42300	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 450 mm	個	30100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 500 mm	個	33500	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 600 mm	個	39100	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径 700 mm	個	43400	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 250mm 用	m	21600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 300mm 用	m	27700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 350mm 用	m	33700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 380mm 用	m	37300	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 400mm 用	m	40100	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 450mm 用	m	48700	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 500mm 用	m	52200	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 530mm 用	m	74500	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 600mm 用	m	72900	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 700mm 用	m	117000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 150mm 用	m	11600	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径 200mm 用	m	13500	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
脱臭剤	活性炭	m	1440	
管口仕上材	反転・形成工法用	kg	1800	
プロファイル	#90S	m	1690	
プロファイル	#87S	m	2070	
プロファイル	#80S	m	2170	
プロファイル	#79S	m	2870	
プロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	2850	
プロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	2930	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	3790	
プロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	4970	
プロファイル	曲線用#87SF	m	2500	
プロファイル	曲線用#80SF	m	2610	
プロファイル	曲線用#79SF	m	3440	
プロファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	3360	
プロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	4370	
プロファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	5970	
シールモルタル	粘土モルタル 配合 1:1	m ³	64000	
裏込材	2号	m ³	154000	
裏込材	3号	m ³	160000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	1140	
硬化剤	MEKPO	kg	4750	
顔料	ポリトングレー	kg	4700	
ガラス繊維	ガラスマット	m ²	620	
ガラス繊維	ロービングクロス	m ²	1190	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m ²	660	
プライマー	PVC用	kg	2130	
プライマー	コンクリート用	kg	2030	
プライマー	鉄用	kg	2130	
シールセグメント用コーキング材		m	1190	
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 ³	14800	
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	292000	
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	315000	
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	358000	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
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	366000	
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	377000	
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	385000	
足掛金物(接着剤含む)	300 補修(接着施工)用	個	4000	
足掛金物	300 mm 防錆被覆 90 人孔用	本	4590	
足掛金物	300 mm 防錆被覆 120 人孔用	本	4760	
コールタール	無水タール特号 JIS 2 種 B	kg	150	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	890	
耐熱さび止めペイント		kg	1710	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 75	個	2090	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 100	個	2320	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 150	個	3020	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 200	個	3610	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 250	個	4420	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 300	個	6170	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 350	個	8880	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 400	個	9600	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 450	個	11200	
熱収縮チューブ	JWWA K153 規格品 φ 500	個	12100	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 600	個	9600	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 700	個	11400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 800	個	13200	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 900	個	15400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1000	個	17500	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1100	個	18800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1200	個	20800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1350	個	22800	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1500	個	23400	
熱収縮シート	JWWA K153 規格品 φ 1600	個	24000	
れんが	半枚積み	個	95	
成形緩衝材		m	300	
アスファルトルーフィングフェルト		m ²	225	
床タイル(階段用) 磁器質	100mm 角 無釉厚物 垂れ付段鼻	枚	101	
床タイル(階段用) 磁器質	150mm 角 無釉厚物 垂れ付段鼻	枚	318	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m ³	38000	
松厚板	3.0m×3.0cm×21cm	枚	770	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	1540	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	610	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1030	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	1540	
松正角	3m×15cm×6cm	本	1100	
松正角	4m×9cm×9cm	本	1320	
松正角	4m×15cm×15cm	本	3690	
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	200	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	620	
消石灰	上塗り用	kg	49	
セメント系下地調整塗材	NPセメントフイラー 22kg	缶	1500	
ロックウール吸音板	フラット内部用 厚9 準不燃 455×910	m ²	850	
ロックウール吸音板	フラット内部用 厚12 不燃 455×910	m ²	940	
ロックウール吸音板	凹凸外部用 厚12 不燃 300×600	m ²	2860	
硬質塩化ビニル板	押出 厚4	m ²	3920	
硬質塩化ビニル板	押出 厚6	m ²	5850	
畳	1帖	枚	6100	
畳	半帖	枚	4270	
シーリング石膏ボード GB-S	12.5 不燃	m ²	585	
接着剤	壁紙用	kg	133	
接着剤	断熱材用	kg	582	
壁紙	布、紙程度	m ²	1870	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	30400	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6 支柱	枚	4200	
エルボ	80A×90	個	9880	
エルボ	100A×90	個	12000	
フランジ付ポリライニング鋼管	FPB 65A	m	7000	
フランジ付ポリライニング鋼管	FPB 80A	m	8309	
フランジ付ポリライニング鋼管	FPD 65A	m	8309	
フランジ付ポリライニング鋼管	FPD 80A	m	9854	
ベント	80A×90 両フランジ付	個	13000	
ベント	100A×90 両フランジ付	個	16800	
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	1990	
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	2180	
排水ます側塊	300×300×150	個	1580	
揚水管支持	メガネバンド 80A G.P	組	22500	
揚水管支持	メガネバンド 100A G.P	組	27300	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
保護プレート		枚	76	
排水铸铁管 差込み形	75A L=2650	m	3542	
排水铸铁管 差込み形	100A L=2650	m	4307	
排水铸铁管 差込み形	125A L=2650	m	5461	
シール材	スパイラルダケ用	g	1.5	
シール材	矩形ダケ用	kg	1500	
たわみ継手材	厚 0.65mm	m ²	4640	
フランジ用ガスケット	厚 3mm×幅 25	m	253	
フランジ用ガスケット	厚 3mm×幅 30	m	313	
フランジ用ガスケット	厚 3mm×幅 40	m	363	
フランジ用ガスケット	厚 3mm×幅 50	m	507	
フランジ用ガスケット	厚 5mm×幅 15	m	292	
インサート		個	48	
マイクロホン用コード	EM-MEES 0.5mm2-1C	m	42.2	
マイクロホン用コード	EM-MEES 0.5mm2-2C	m	90.4	
マイクロホン用コード	EM-MEES 0.5mm2-3C	m	119	
マイクロホン用コード	EM-MEES 0.75mm2-2C	m	100	
マイクロホン用コード	EM-MEES 0.75mm2-3C	m	129	
コンセント	埋込防水型 2P15A/125	個	591	
プルスイッチ	3A250V	個	278	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	147	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	229	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P	m	301	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	450	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	810	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-200P	m	1512	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-10P	m	205	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-20P	m	343	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-30P	m	453	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-50P	m	705	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-100P	m	1303	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-200P	m	2484	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-1C	m	156	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-1C	m	193	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-1C	m	211	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-1C	m	252	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-1C	m	312	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	377	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	537	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	755	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1280	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	1736	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	2754	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	3591	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	4472	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	5767	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	7624	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	241	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	324	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	370	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	344	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	443	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	553	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	728	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1080	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	1484	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	2365	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	3506	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	5719	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-2C	m	7966.3	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm2-2C	m	9783.4	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm2-2C	m	12533	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm2-2C	m	14863	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-3C	m	341	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	394	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	515	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm2-3C	m	437	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-3C	m	604	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C	m	729	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-3C	m	963	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1526	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2091	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	3370	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	5123	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	8121	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-3C	m	10296	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm ² -3C	m	13223	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm ² -3C	m	16083	
耐火ケーブル	NH-FP-C 325mm ² -3C	m	19297	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-4C	m	396	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	511	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	589	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm ² -4C	m	558	
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm ² -4C	m	735	
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm ² -4C	m	971	
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm ² -4C	m	1272	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm ² -4C	m	2102	
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm ² -4C	m	2836	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm ² -4C	m	4594	
耐火ケーブル	NH-FP-C 60mm ² -4C	m	6421	
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm ² -4C	m	10982	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm ² -4C	m	15209	
耐火ケーブル	NH-FP-C 200mm ² -4C	m	18252	
耐火ケーブル	NH-FP-C 250mm ² -4C	m	22701	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	469	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	625	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	582	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	760	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	711	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	911	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-8C	m	829	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-8C	m	1075	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-10C	m	1002	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-10C	m	1306	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-12C	m	1243	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-12C	m	1572	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-15C	m	1539	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-15C	m	1982	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-20C	m	1862	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-20C	m	2585	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-30C	m	2718	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-30C	m	3652	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-2C	m	28.4	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-3C	m	37.9	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-4C	m	47	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-5C	m	57.1	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-6C	m	69.2	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-7C	m	77.3	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-5P	m	131	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-10P	m	244	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-15P	m	340	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-20P	m	457	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-25P	m	563	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-30P	m	680	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-50P	m	1088	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-100P	m	2267	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-150P	m	3277	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.65mm-200P	m	4287	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-2C	m	29.7	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-3C	m	43	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-4C	m	64.9	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-5C	m	81	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-6C	m	92.6	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-7C	m	107	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-5P	m	158	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-10P	m	298	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-15P	m	438	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-20P	m	559	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-25P	m	736	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-30P	m	832	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-50P	m	1349	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-100P	m	2797	
耐熱ケーブル	EM-HP 0.9mm-150P	m	4286	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-2C	m	43.6	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-3C	m	68.1	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-4C	m	91	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5C	m	115	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-6C	m	131	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-7C	m	156	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-5P	m	219	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-10P	m	428	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-15P	m	632	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-20P	m	840	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-25P	m	1032	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-30P	m	1248	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-50P	m	2059	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-100P	m	4043	
耐熱ケーブル	EM-HP 1.2mm-150P	m	5858	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-2C	m	38.3	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C	m	51.1	
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	1472	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-100P	m	3042	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-2C	m	39.4	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-3C	m	57.8	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-4C	m	85.3	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5C	m	109	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-6C	m	125	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-7C	m	139	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-5P	m	214	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-10P	m	405	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-15P	m	594	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-20P	m	761	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P	m	995	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1140	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-50P	m	1861	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-100P	m	3753	
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	93.3	
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	

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	859	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1158	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1406	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-30P	m	1702	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-50P	m	2815	
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-100P	m	5072	
屋内通信線	EM-TIEE 0.5mm×2	m	52.5	
屋内通信線	EM-TIEE 0.65mm×2	m	58.7	
屋内通信線	EM-TIEF 0.65mm-2C	m	25.6	
屋内通信線	EM-TIEF 0.8mm-2C	m	35.3	
同軸ケーブル	EM-S-5C-FB	m	120	
同軸ケーブル	EM-S-7C-FB	m	238	
同軸ケーブル	EM-S-10C-FB	m	356	
PDC ケーブル	6.6KV 38mm ²	m	516	
高周波同軸ケーブル(エコケーブル)	EM-10C-2E	m	306	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-2C	m	23.9	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-3C	m	35.7	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-4C	m	46.6	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-5P	m	132	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-10P	m	252	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-15P	m	359	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-20P	m	492	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	0.9 mm-30P	m	686	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-2C	m	42.2	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-3C	m	62.4	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-4C	m	78	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-5P	m	219	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-10P	m	395	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-15P	m	603	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-20P	m	761	
EM-AE ケーブル(エコケーブル)	1.2 mm-30P	m	1149	
シーリングフィッティング	ドレン型 16mm	箇所	2900	
シーリングフィッティング	ドレン型 22mm	箇所	3190	
シーリングフィッティング	ドレン型 28mm	箇所	3820	
シーリングフィッティング	ドレン型 36mm	箇所	4350	
シーリングフィッティング	ドレン型 42mm	箇所	5450	
シーリングフィッティング	ドレン型 54mm	箇所	6260	
シーリングフィッティング	ドレン型 70mm	箇所	7650	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 400A	m	22700	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 600A	m	22700	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 800A	m	26500	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1000A	m	30300	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1200A	m	36600	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 1500A	m	41500	
バスダクト(アルミ-鉄)	3線 2000A	m	58300	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 400A	m	27200	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 600A	m	27200	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 800A	m	32800	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1000A	m	38000	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1200A	m	45300	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 1500A	m	52600	
バスダクト(アルミ-鉄)	4線 2000A	m	73400	
絶縁バスダクト	3線 400A アルミ-鉄	m	22700	
絶縁バスダクト	3線 600A アルミ-鉄	m	22700	
絶縁バスダクト	3線 800A アルミ-鉄	m	26500	
絶縁バスダクト	3線 1000A アルミ-鉄	m	30300	
絶縁バスダクト	3線 1200A アルミ-鉄	m	36600	
絶縁バスダクト	3線 1500A アルミ-鉄	m	41500	
絶縁バスダクト	3線 2000A アルミ-鉄	m	58300	
絶縁バスダクト	4線 400A アルミ-鉄	m	27200	
絶縁バスダクト	4線 600A アルミ-鉄	m	27200	
絶縁バスダクト	4線 800A アルミ-鉄	m	32800	
絶縁バスダクト	4線 1000A アルミ-鉄	m	38000	
絶縁バスダクト	4線 1200A アルミ-鉄	m	45300	
絶縁バスダクト	4線 1500A アルミ-鉄	m	52600	
絶縁バスダクト	4線 2000A アルミ-鉄	m	73400	
配線ケース(合成樹脂線び)	35×18×2000	m	644	
配線ケース(合成樹脂線び)	60×18×2000	m	1240	
蛍光灯 Hf 笠なし	FSS8-161	個	4140	
融着接続器	4C 用	台	3140	
光ファイバーカッター	4C 用	個	765	
ホットストリッパー	4C 用	個	535	
パワーメーター	1.31μm 用	台	374	
光源	1.31μm 用	台	765	
光パルス試験機	OTDR	式	4500	
ID テスタ	通信機能付き	組	3250	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
1.3SM 損失測定用光コード(キット)		式	1360	
ケーブル保護材	PVC 外径 14	m	78.2	
ケーブル銘板	90×25	枚	800	
サドル	SUS304 AC14	個	36	
サドル	SUS304 AC30	個	60	
サドル	SUS304 AC60	個	99	
サドル	SUS304 AP39	個	76	
サドル	SUS304 AP63	個	106	
サドル	SUS304 AP82	個	166	
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	197	
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	209	
サドル 一重/二重用	SUS304 AP200 板厚 0.6mm	個	624	
地中埋設標	コンクリート製	個	2630	
地中埋設標	鋳鉄製	個	434	
明示シート	幅 400mm	m	200	
明示板	100×200mm	枚	115	
明示板	150×300mm	枚	176	
明示板	アルミニウム合金製 文字入り	枚	6300	
明示板	連絡管用 100×800mm	枚	756	
明示板	(管路再構築)アルミ合金 170×140	枚	11200	
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	200	
引留クランプ	38mm ²	個	1580	
引留クランプ	22mm ²	個	1580	
接続点銘板	116×60	枚	1370	
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	154000	
接続箱	ステンレス(直線用)	個	280000	
接続箱	ステンレス(分岐用)	個	469000	
耐熱シリコン塗料	下塗	kg	970	
耐熱シリコン塗料	中塗	kg	1100	
耐熱シリコン塗料	上塗	kg	1540	
光ファイバーケーブル	ステンテープ外装スぺーサ 24 心	m	1200	
光ファイバーケーブル	ステンテープ外装スぺーサ 48 心	m	1450	
光ファイバーケーブル	ステンテープ外装スぺーサ 72 心	m	1640	
光ファイバーケーブル	ステンテープ外装スぺーサ 96 心	m	1880	
光ファイバーケーブル	ステン網代外装金属被覆 24 心	m	5230	
光ファイバーケーブル	ラップシーススぺーサ 24 心	m	722	
光ファイバーケーブル	ラップシーススぺーサ 48 心	m	999	
光ファイバーケーブル	ラップシーススぺーサ 72 心	m	1170	

下水道資材

品名	規格	単位	単価	備考
光ファイバーケーブル	ラップシーススペーサ 96 心	m	1410	
光ファイバーケーブル	一重鉄線外装スペーサ 24 心	m	1330	
光ファイバーケーブル	一重鉄線外装スペーサ 48 心	m	1600	
光ファイバーケーブル	一重鉄線外装スペーサ 72 心	m	1800	
光ファイバーケーブル	一重鉄線外装スペーサ 96 心	m	2030	
光ファイバーケーブル	二重鉄線外装スペーサ 24 心	m	2380	
光ファイバーケーブル	二重鉄線外装スペーサ 48 心	m	2660	
光ファイバーケーブル	二重鉄線外装スペーサ 72 心	m	2860	
光ファイバーケーブル	二重鉄線外装スペーサ 96 心	m	3080	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ステンテープ外装 S24 心	m	1200	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ステンテープ外装 S48 心	m	1450	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ステンテープ外装 S72 心	m	1640	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ステンテープ外装 S96 心	m	1880	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ラップシース S 24 心	m	722	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ラップシース S 48 心	m	999	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ラップシース S 72 心	m	1170	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m ラップシース S 96 心	m	1410	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 一重鉄線外装 24 心	m	1330	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 一重鉄線外装 48 心	m	1600	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 一重鉄線外装 72 心	m	1800	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 一重鉄線外装 96 心	m	2030	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 二重鉄線外装 24 心	m	2380	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 二重鉄線外装 48 心	m	2660	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 二重鉄線外装 72 心	m	2860	
光ファイバーケーブル	1.31/1.55 μ m 二重鉄線外装 96 心	m	3080	
C 型アンカー		本	300	