品 名 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 ケーブルラク設置エトレー形 仮設ケート 生松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 を松丸太太鼓落	規 格 ZT 1段積 200 ZT 1段積 300 ZT 1段積 400 ZT 1段積 500 ZT 1段積 600 幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12× 9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12× 9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m× 9cm 3m×15cm×6cm	単位 m m m m m 基本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	単価 5,600 7,400 8,960 11,100 12,700 230,000 760 950 1,480 2,390 3,490	備考
ケーブルラック設置エトレー形 ケーブルラック設置エトレー形 ケーブルラック設置エトレー形 ケーブルラック設置エトレー形 仮設ケート 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落	ZT 1段積 300 ZT 1段積 400 ZT 1段積 500 ZT 1段積 600 幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12×9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12×9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m×9cm	m m m m 基本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	7, 400 8, 960 11, 100 12, 700 230, 000 760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
ケーブルラック設置エトレー形 ケーブルラック設置エトレー形 ケーブルラック設置エトレー形 仮設ケート 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落 上松丸太太鼓落	ZT 1段積 400 ZT 1段積 500 ZT 1段積 600 幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12× 9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12× 9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m× 9cm	m m m 基本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	8, 960 11, 100 12, 700 230, 000 760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
ケーブ ルラック設置エルー形 ケーブ ルラック設置エルー形 仮設ケート 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太 支 上松丸太太 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ZT 1段積 500 ZT 1段積 600 幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12×9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12×9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m×9cm	m	11, 100 12, 700 230, 000 760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
ケーブ ルラック設置エトレー形 仮設ケート 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太 支 上松丸太太 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ZT 1段積 600 幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12×9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12×9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m×9cm	m 基 本 本 本 本 本 本 本	12, 700 230, 000 760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
仮設ゲート 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太 支 変 と場丸太 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大大大 大	幅6000×高4500程度 1.8m×10.5×7.5cm 1.8m×12× 9cm 1.8m×15×12cm 3m×15×12cm 3 m×18×15cm 4 m×12× 9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m× 9cm	基 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	230, 000 760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 上場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	$\begin{array}{c} 1.\ 8m \times 10.\ 5 \times 7.\ 5cm \\ 1.\ 8m \times 12 \times \ 9cm \\ 1.\ 8m \times 15 \times 12cm \\ 3m \times 15 \times 12cm \\ 3\ m \times 18 \times 15cm \\ 4\ m \times 12 \times \ 9cm \\ 6\ m \times 21 \times 18cm \\ 6\ m \times 24 \times 21cm \\ 6m \times \ 9cm \\ \end{array}$	本 本 本 本 本 本 本	760 950 1, 480 2, 390 3, 490	
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 上場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	$\begin{array}{c} 1.\ 8m \times 12 \times \ 9cm \\ 1.\ 8m \times 15 \times 12cm \\ 3m \times 15 \times 12cm \\ 3\ m \times 18 \times 15cm \\ 4\ m \times 12 \times \ 9cm \\ 6\ m \times 21 \times 18cm \\ 6\ m \times 24 \times 21cm \\ 6m \times \ 9cm \\ \end{array}$	本 本 本 本 本	950 1, 480 2, 390 3, 490	
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 上場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	$3m \times 15 \times 12cm$ $3m \times 18 \times 15cm$ $4m \times 12 \times 9cm$ $6m \times 21 \times 18cm$ $6m \times 24 \times 21cm$ $6m \times 9cm$	本 本 本 本 本	2, 390 3, 490	
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 足場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	3 m×18×15cm 4 m×12× 9cm 6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m× 9cm	本 本 本	3, 490	
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 足場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	$\begin{array}{ccc} 4 & \text{m} \times 12 \times 9 \text{cm} \\ 6 & \text{m} \times 21 \times 18 \text{cm} \\ 6 & \text{m} \times 24 \times 21 \text{cm} \\ 6 \text{m} \times 9 \text{cm} \end{array}$	本本		
生松丸太太鼓落 生松丸太太鼓落 足場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	6 m×21×18cm 6 m×24×21cm 6m× 9cm	本	0 000	
生松丸太太鼓落 足場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	6 m×24×21cm 6m× 9cm		2,000	
足場丸太 松平角 改良液 泥水調製剤 PAC	6m× 9cm		11,000	
松平角 改良液 泥水調製剤 PAC		本	15, 700	
改良液 泥水調製剤 PAC	L3m X Lbcm X bcm	本	8, 100	
泥水調製剤 PAC		本	1, 100	
PAC	高分子系(泥土処理システム用) 泥水用粘土	1	840	
	化小用柏工	kg	21 36	
1/1/1/1/11 11.		kg 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	
生ツ 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		千代田区
生ツ中庸熱	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
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3 m3	15, 400 15, 400	文京区 台東区
生ジャ庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	墨田区
生ジャイ	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		江東区
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		品川区
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	13, 500	
生立り中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		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	
生ツ中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	15, 400	
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3 m3		板橋区 練馬区
生ジャ庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3 m3	12, 700	
生ジャイの生物を	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	12, 700	
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		江戸川区
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		八王子市
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		武蔵野市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	
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	
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 500	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		小金井市
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		小平市
生なり、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 生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		東村山市
	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600 14, 600	国分寺市 国立市
生 ッ/	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3 m3		福生市
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱	1 == 1 == 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1		1/1 (5111)	I 465 /→ [□]

下水道資材

<u>下水道資材</u> 品 名	規格	単位	単 価	備考
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	東大和市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	清瀬市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	東久留米市
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	武蔵村山市
生ツー中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	多摩市
生ツー中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	稲城市
生の中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	羽村市
生ジー中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	あきる野市
<u>生コン 中庸熱</u> 生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14,600	西東京市 瑞穂町
<u>生コン 中庸熱</u> 生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下 普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3 m3	14, 600 14, 600	日の出町
生沙 中庸然 生沙 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	神原村
生沙中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	14, 600	奥多摩町
生沙中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	千代田区
生立・中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	中央区
生ジャイの生物	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	港区
生ジャー・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	新宿区
生コン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	文京区
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	台東区
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	墨田区
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	江東区
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	品川区
生ツー中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13, 800	目黒区
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	大田区
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13, 800	世田谷区
生ツー中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	渋谷区
生ジー中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	中野区
生立、中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	杉並区
<u>生コン 中庸熱</u> 生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700 15, 700	豊島区 北区
生沙 中庸熱 生沙 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3 m3	15, 700	荒川区
生沙中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 400	板橋区
生沙中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 400	練馬区
生以中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13, 000	足立区
生ジャイの生物	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	13, 000	葛飾区
生コン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	15, 700	江戸川区
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	八王子市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	立川市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	武蔵野市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	三鷹市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	青梅市
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	
生ツー中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	
生生み、中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 500	
生ジャー・	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	小金井市
生立、中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	小平市
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3 m3	14, 900	日野市 東村山市
<u>生ン 中庸然 </u>	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3 m3	14, 900	国分寺市
<u>生ン 中庸然</u> 生ン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	国立市
生沙中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3		福生市
生ジャー・生産が、	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	<u> </u>
生ジャー・生産が、	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	東大和市
生ジャイの	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	清瀬市
生ジャー・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・生物・	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	東久留米市
生ジャイ	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	武蔵村山市
生立と中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	多摩市
生ジャー	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	羽村市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	あきる野市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	西東京市
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	瑞穂町
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	日の出町
生ュン中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3	14, 900	檜原村
生コン 中庸熱	普通 24-12-20/25M W/C55%以下	m3		奥多摩町
				11:
	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		千代田区
生ン 普通 高性能AE剤入 生ン 普通 高性能AE剤入 生ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3 m3	16, 300 16, 300 16, 300	十代田区 中央区 港区

下水道資材

下水道資材					
品名	規格	単位	単 価	備考	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	新宿区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	文京区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	台東区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	墨田区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	江東区	
生コン 普通 高性能AE剤入 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3	16, 300 14, 600	品川区 目黒区	
生コン 普通 同性能AE剤入 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	大田区	
エコン 普通 同性能促剂ス 生コン 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	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	渋谷区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	中野区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	杉並区	
生コン普通高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	豊島区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	北区	
キコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	16, 300	荒川区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13, 800	板橋区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13, 800	練馬区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13, 900	足立区	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	13, 900	葛飾区	
生コン 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	
生コン 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	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	立川市	
生コン 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	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	三鷹市	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	青梅市	
生ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	府中市	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	昭島市	
生ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	調布市	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	14, 700	町田市	
ヒコン 普通 高性能AE剤入 ヒコン 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	
	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3	15, 500 15, 500	小平市 日野市	
上コン 普通 高性能AE剤入 ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	東村山市	
上コン 音通 同性能AE利入 上コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	国分寺市	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	国立市	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	福生市	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	<u> </u>	
生コン 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	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	清瀬市	
ヒコン 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	
キョン 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	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	多摩市	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500		
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		羽村市	
ヒコン 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	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		西東京市	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500	瑞穂町	
Eコン 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	
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	15, 500		
ヒコン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		奥多摩町	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		千代田区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500		
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		港区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		新宿区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500	文京区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500	台東区	
E3V 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		墨田区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		江東区	
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500		
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12, 800	1 黒区	
上コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500		
<u> </u>	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		世田谷区	
<u> </u>	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		渋谷区 中野区	
生沙 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		中野区	
生ン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下 普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3		杉並区 単阜区	
		m3	14, 500	显命은	
生1/ 高炉B 生1/ 真炉B				₩ ♥	
E-J/ 高炉B 生コ/ 高炉B 生コ/ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下 普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3 m3		北区	

品 名	規格	単位	単 価	備考
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 400	練馬区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12, 900	足立区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	12, 900	葛飾区
生ュン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	14, 500	江戸川区
<u> </u>	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	八王子市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	立川市
キュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	武蔵野市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	三鷹市
<u>Eコ</u> ン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	青梅市
<u>E-v 高かB</u> Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	府中市
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	昭島市
E32 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	調布市
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 500	町田市
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	小金井市
ニュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	小平市
ニュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	日野市
/ 同か <u>B</u> / 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	東村山市
E3/ 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	国分寺市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	国立市
= コノ 同が B = コノ 高炉 B	音通 18-8-20/25BB W/C55%以下 普通 18-8-20/25BB W/C55%以下		13, 900	福生市
- 1 477		m3	=-,	
ミュン 高炉B ミュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	加江市 東大和市
	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	東大和市
E32 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	清瀬市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	東久留米市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	武蔵村山市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	多摩市
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	稲城市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	羽村市
[コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	あきる野市
ニコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	西東京市
コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	瑞穂町
ミコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	日の出町
Eコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	檜原村
ミコン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/C55%以下	m3	13, 900	奥多摩町
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	千代田区
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	中央区
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	港区
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	新宿区
ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	文京区
ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15,000	台東区
ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15, 000	墨田区
ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15, 000	
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		品川区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		目黒区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15, 000	
<u>コン 早強</u> コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		世田谷区
<u>コン</u> 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15, 000	渋谷区
<u>コン 早強</u> コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	=-,	中野区
<u>コン 早強</u> コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		杉並区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	15, 000	豊島区
コン 早強 コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		北区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		荒川区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		板橋区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 600	練馬区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	12, 900	足立区
コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		葛飾区
ユン <u>中畑</u> ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		江戸川区
コン 早強	音通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		八王子市
<u>:-/ 平畑 </u>	普通 18-8-20/25H W/C55%以下 普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	
ユン <u>中</u> 畑 ニコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下 普通 18-8-20/25H W/C55%以下			武蔵野市
		m3		
三ツ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	
ミュン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	
ニン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	
ミュン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		昭島市
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	調布市
ミコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14,600	
三ツ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		小金井市
ミョン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	小平市
Eコン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	日野市

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
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	国立市
生ツ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		福生市
生コン 早強 生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		加江市 東大和市
生沙早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下 普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3 m3	14, 400 14, 400	清瀬市
生 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	普通 18 8 20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	東久留米市
生沙早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		武蔵村山市
生沙早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	多摩市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		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		西東京市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		瑞穂町
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	14, 400	
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		檜原村
生コン 早強 アルミ製手摺工 H=1.1m	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		奥多摩町
//バ製手指工 H=1.1m アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L 縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	15, 900 18, 000	
アルド製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m m	18, 500	
アルド製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	21, 200	
アバン製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	24, 000	
アルベ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 L<20m	m	24, 700	
アル:製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 70m≦L	m	19, 300	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 20m≦L<70m	m	21, 800	
アルミ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 L<20m	m	22, 500	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個	121	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	154	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	157	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	286	
ステンレス鋼板ラッキング、カバー	配管径50*厚20 長さ1000*外周 配管径65*厚20 長さ1000*外周	本本	1, 900	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径80*厚20 長さ1000*外周	本	2, 140 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ク゛カハ゛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ク゛カハ゛ー	配管径150*厚20 長さ1000*外周	本	3, 540	
ホ゛ルトナット ステンレス	8. 0 φ 20~25L	組	19	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8. $0 \phi 20 \sim 25 L$	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	
鉄枠固定ボルト(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 圧力蓋	0.35mm アンカーボルト 中蓋付属品一式	m2 組	616 315, 000	
圧力量 雨水浸透小型ます	150×100偏心インクリーザ	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・鉄枠	組	23, 600	
雨水浸透小型ます	歩道用 鉄蓋・鉄枠	組	16, 200	
雨水浸透側塊	コンクリ多孔 内径50高50	個	5, 810	
雨水浸透側塊	ポーラスコンクリ内径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	ポーラスコンクリ内径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 汚水ますコンクリート蓋	鋼製 460×395 内径33cm用	枚枚枚	7, 480 6, 870	
行水まりコンクリート蓋 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 関現	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 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	17,000	1

下水道資材				
品名	規格	単位	単 価	備考
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	17, 000	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	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 汚水ます鉄枠	内径50cm用都型 合流表示 内径50cm用都型	枚	10, 800 13, 000	
(5/5/まり 妖性) 仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用		490	
仮盖(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	プ 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ダイプ 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	m2	69, 300	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ特殊	m2	104, 000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ [®] 標準	m2	92, 700	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ。特殊	m2	139, 000	
採光パネル(防音ハウス)	Bダイプ 1000×2000×100	枚	181, 000	
採光パネル(防音ハウス) 人用扉パネル(防音ハウス)	Cをイプ 1000×2000×100 Bをイプ 1000×2000×100	枚	185, 000 597, 000	
人用扉パ ネル(防音ハウネス)	B 持行。 1000×2000×100 C 持行。 2000×2000×100	枚	902, 000	
換気パネル(防音ハウス)	Bタイプ 2000×2000×100 Bタイプ 1000×2000×100	枚	875, 000	
換気パネル(防音ハウス)	D547 1000×2000×100 C547° 1000×2000×350	枚	1, 050, 000	
防音パネル (吸遮音型)	Aタイプ 1000×2000×300 Aタイプ 1000×1000×100	枚	27, 400	
防音パー(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ダイプ 1000×1960×100	枚	93, 300	
コアチューフ゛(シンク゛ル)	径129mm L=1.0m	個	15, 000	
フラックス		kg	450	
潜弧溶接ワイヤ	鋼サブマージアーク溶接材料	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) N-9-等含	台	24, 500	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	7~12ヶ月 ルーター等含 13~18ヶ月(定額) ルーター等含	台·月 台	18, 000 15, 000	
Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	13~18ヶ月(足額) ルーケー寺呂 19~24ヶ月 ルーケー等含	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	7911610 7 / N/11 22 /3 (1 E	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	口	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 階段用手摺工 H=1.1	縦格子型(アルミ) 縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	20, 400 23, 100	
階段用手指工 H=1.1		m m	23, 600	
手摺用扉工	幅700 7以製	箇所	65, 500	
手摺用扉工	幅800 7/1/製	箇所	65, 900	
手摺用扉工	幅900 7/K製	箇所	66, 300	
合成木材 角落し設置工	50× 49mm比重0.5	m2	184, 000	
合成木材 角落し設置工	50× 49mm比重0.74	m2	192, 000	
合成木材 角落し設置工	50× 49mm比重1.0	m2	222, 000	
合成木材 角落し設置工	60× 59mm比重0.74	m2	223, 000	
合成木材 角落し設置工	60× 59mm比重1.0	m2	258, 000	
合成木材 角落し設置工	70× 69mm比重0.74	m2	248, 000	
		m2	289, 000	
合成木材 角落し設置工	70× 69mm比重1.0			
合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74	m2	258, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0	m2 m2	258, 000 305, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0 100× 98mm比重0.74	m2 m2 m2	258, 000 305, 000 279, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0 100× 98mm比重0.74 100× 98mm比重1.0	m2 m2 m2 m2	258, 000 305, 000 279, 000 338, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0 100× 98mm比重0.74 100× 98mm比重1.0 120×118mm比重0.74	m2 m2 m2 m2 m2 m2	258, 000 305, 000 279, 000 338, 000 306, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0 100× 98mm比重0.74 100× 98mm比重1.0 120×118mm比重0.74 120×118mm比重0.74	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	258, 000 305, 000 279, 000 338, 000 306, 000 377, 000	
合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工 合成木材 角落し設置工	80× 78mm比重0.74 80× 78mm比重1.0 100× 98mm比重0.74 100× 98mm比重1.0 120×118mm比重0.74	m2 m2 m2 m2 m2 m2	258, 000 305, 000 279, 000 338, 000 306, 000	

下水道資材

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 合成木材 角落し設置工	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74	m2 m2	466, 000 392, 000	
合成木材 角落し設置工 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 物等塊受力費	受入先(3) 昼間	m3	17,000	
陶管塊受入費 陶管塊受入費	受入先(4) 昼間 受入先(5) 昼間	m3	15, 000 18, 000	
<u>岡昌地文八貫</u> 陶管塊受入費	受入先(6) 昼間	m3 m3	15, 000	
陶管塊受入費	受入先(6) 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 程工活物费(2)(5)	受入先(16) 昼間	m3	25, 000	
泥土運搬費(コンテナ) 泥土運搬費(コンテナ)	5km以内 昼間 5km超10km以内 昼間	m3	1, 550 2, 380	
泥土運搬費(コンテナ)	10km超15km以内 昼間	m3 m3	3, 330	
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 昼間	m3	4, 280	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 昼間	m3	5, 700	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 昼間	m3	6, 190	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 昼間	m3	7, 140	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 昼間	m3	8, 730	
泥土運搬費(コンテナ)	40km超45km以内 昼間	m3	9, 800	
泥土運搬費(コンテナ)	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 硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB 250mm×3500mm WSRA	本 本	6, 430 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) 硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR A形 60° 200mm SHR	個 個	3, 900 5, 590	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 90° 250mm SHR	個	15, 800	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 90° 300mm SHR	個	19, 300	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	4, 290	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 200mm SHR	個	6, 150	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	$150 \text{mm} \times 1000 \text{mm}$	本	4, 740	
ソケット付スパンパイプ(鉄筋コンクリート管)	200mm×1000mm	本	5, 540	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管		本	10, 500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管		本本	12, 400 15, 100	
強力複合管マンホール短管 外圧1種管強力である音マンホール短管 外圧1種管		本	32, 400	
強力。方複合管 マンホール短管 外圧1種管		本	37, 500	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管		本	40, 400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 600× 750mm	本	53, 300	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700× 750mm	本	63, 600	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管		本	86, 400	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管		本	103,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管		本本本	124, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管 強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm 受口付 1200×1000mm	本	145, 000 171, 000	
強力複合管 マンホール短管 外圧1種管		本	211, 000	
強力。有複合管 マンホール短管 外圧1種管		本	339, 000	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管		本	413, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1800×1500mm	本	489, 000	
	受口付 2000×1500mm	本	599, 000	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管		本	8, 370	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 300× 500mm	本	10,000	

下水道資材

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		王1種管		00mm	本	12, 100		
強プラ複合管 マンホール		王1種管			本	28, 600		
強プラ複合管マンホール		王1種管	<u>挿口付 450× 7</u>	50mm	本	32, 800		
強プラ複合管マンホール		王1種管		50mm	本	35, 500		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	46, 500		
強プラ複合管マンホール		王1種管 工1種管		50mm	本本	55, 700		
強プラ複合管マンホール強アララ複合管マンホール		王1種管 王1種管			本	78, 400 91, 900		
強力。う複合管マンホール		工1種音 王1種管			本	111, 000		
強力。う複合管マンホール			挿口付 1100×10		本	129, 000		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	152, 000		
強プラ複合管マンホール			挿口付 1350×10		本	187, 000		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	307, 000		
強プラ複合管マンホール	短管 外	王1種管			本	374, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管 外月		挿口付 1800×15		本	443, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外原	王1種管	挿口付 2000×15		本	542, 000		
強プラ複合管 マンホール		王1種管		00mm	本	20, 800		
強プラ複合管 マンホール			副管部 300×10		本	28, 300		
強プラ複合管 マンホール		王1種管			本	30, 100		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	48, 900		
強プラ複合管マンホール		王1種管 工1種管			本	56, 100		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	63, 100		
強プラ複合管マンホール		王1種管	副管部 600×12		本	75, 800		
強プラ複合管マンホール		圧1種管	副管部 700×12		本	89, 200		
強プラ複合管マンホール強プラ複合管マンホール		王1種管 王1種管			本本	112, 000 130, 000		
強力。有複合管マンホール		王1種官 王1種管			本	172, 000		
強力。方複合管マンホール		工1種官 圧1種管			本	202, 000		
強力。う複合管マンホール		工1種音 王1種管			本	237, 000		
強プラ複合管マンホール		王1種管			本	294, 000		
強プラ複合管マンホール			副管部 1500×20		本	428, 000		
強プラ複合管マンホール			副管部 1650×20		本	524, 000		
強プラ複合管マンホール		<u> </u>			本	624, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外点	王1種管	副管部 2000×20		本	778, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外原	王2種管	副管部 250×10		本	17, 300		
強プラ複合管マンホール			副管部 300×10		本	23, 500		
強プラ複合管マンホール		王2種管			本	25, 100		
強プラ複合管マンホール			副管部 400×12		本	40, 700		
強プラ複合管マンホール		王2種管 下2種管			本	46, 700		
強プラ複合管マンホール		王2種管 工2種管			本	52, 500		
強プラ複合管マンホール	位官 外に	王2種管		OUMM FOmm	本	63, 100		
強プラ複合管 マンホール強プラ複合管 マンホール	母音 かり	工2性官	副官部 700×12 副管部 800×15	00mm	本	74, 300 93, 700		
強力。う複合管マンホール			副管部 900×15		本 本	109, 000		
強力。う複合管マンホール			副管部 1000×15		本	144, 000		
強力。う複合管マンホール	短管 外		副管部 1100×15		本	168, 000		
強プラ複合管マンホール			副管部 1200×15		本	197, 000		
強プラ複合管マンホール		王2種管	副管部 1350×15	00mm	本	245, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外点		副管部 1500×20		本	341, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外	王2種管	副管部 1650×20	00mm	本	417, 000		
強プラ複合管 マンホール	短管外原	王2種管	副管部 1800×20	00mm	本	497, 000		
強プラ複合管 マンホール		王2種管	副管部 2000×20	00mm	本	619, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種1500×23		本	289, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種1650×23		本	339, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種1800×23		本	394, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種2000×23		本	480, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種2200×23		本	575, 000		
鉄筋コンクリート管			NC形3種2400×23		本	723, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管			ERP NC形3種1500		本本	289, 000 339, 000		
鉄筋コンクリート管			ERP NC形3種1650 ERP NC形3種1800		本	394, 000		
鉄筋コンクリート管			ERP NC形3種1800 ERP NC形3種2000		本	480, 000		
鉄筋コンクリート管			ERP NC形3種2000 ERP NC形3種2200		本	575, 000		
鉄筋コンクリート管			ERP NC形3種2400		本	723, 000		
鉄筋コンクリート管 半管			推進用JA51 800		本	64, 300		
亚大月カコンクリート・巨 一一・戸			+ mr. / 14 DIIO I 000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			推進用 TA51 900	×1200 カラー無	本	80. 300		
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管			推進用JA51 900 推進用JA51 1000		本本	80, 300 98, 000		
鉄筋コンクリート管 半管				×1200 カラー無				

# 語言: 27十十章 半音					下水道資材
接着のアナード 平管	備 清	単 価	単位	規格	品 名
接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 178,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 174,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 194,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 220,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 257,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 257,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 1500×1200 が土熊 木 256,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2500×1200 が土熊 木 361,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2500×1200 が土熊 木 361,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 361,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 534,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 636,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 636,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 719,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 2200×1200 が土熊 木 719,000 接節29月-1章 半管 推進用JA52 200×1200 が土熊 木 719,000 接節29月-1章 半管 推進用JA52 200×1200 が土熊 木 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 本 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 木 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 木 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 木 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 本 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 本 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土熊 本 720,000 接節29月-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土 720,000 を第290-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土 720,000 を第290-1章 半管 推進用JA51 100×1200 が土 720,000 を第290-1中 半管 半 100×1200 が土 720,000 を第290-1中 半管 半 100×1200 が土 720,000 を第290-1中 半 100×120	000	132, 000		推進用JA51 1200×1200 カラー無	
接路29月十号 半音 推進用JAS2 1350×1200 が土無 本 174,000 接路29月十号 半音 物進用JAS2 1500×1200 が土無 本 220,000 接路29月十号 半音 物進用JAS2 1500×1200 が土無 本 227,000 接路29月十号 半音 物進用JAS2 1500×1200 が土無 本 227,000 接路29月十号 半音 物進用JAS2 1500×1200 が土無 本 267,000 接路29月十号 半音 物進用JAS2 1500×1200 が土無 本 264,000 接路29月十号 半音 池進用JAS2 1500×1200 が土無 本 320,000 接路29月十号 半音 池進用JAS2 1500×1200 が土無 本 320,000 接路29月十号 半音 池進用JAS2 2500×1200 が土無 本 361,000 接路29月十号 半音 池進用JAS2 2500×1200 が土無 本 550,000 接路29月十号 半音 地進用JAS2 2500×1200 が土無 本 771,000 接路29月十号 半音 地速用JAS2 2500×1200 が土無 本 772,000 接路29月十号 半音 地速用JAS2 2500×1200 が土無 本 770,000 接路29月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土無 本 770,000 接路29月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土無 本 770,000 接路29月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土無 本 770,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土無 本 770,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土無 本 170,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土 170,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が土 170,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が上 170,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200 が上 170,000 接路20月十号 半音 地速用JAS2 1000×1200	000	149, 000		推進用JA52 1200×1200 カラー無	
接路2971平登 平管 推進用1361 1500×1200 57-無 本 220,000 接路2971平登 平管 推進用1361 160×1200 57-無 本 227,000 接路2971平登 平管 推進用1361 160×1200 57-無 本 267,000 接路2971平登 平管 推進用1361 1800×1200 57-無 本 267,000 接路2971平登 平管 推進用1361 1800×1200 57-無 本 266,000 接路2971平登 平管 推進用1361 2000×1200 57-無 本 360,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2000×1200 57-無 本 360,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 381,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 477,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 530,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 530,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 636,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 727,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 727,000 按路2971平登 平管 推進用1361 2200×1200 57-無 本 727,000 按路2971平登 平管 推進用1362 2000×1200 57-無 本 90,000 按路2971平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 90,000 対路2971平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 110,000 対路2971平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971中登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971中登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971年平登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本 120,000 対路2971中登 平管 推進用1361 1000×1200 57-無 本				11	
#66129月十年 平管 推進用JAS2 1600×1200 が一無 本 227,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1650×1200 が一無 本 257,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1600×1200 が一無 本 264,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1600×1200 が一無 本 264,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1600×1200 が一無 本 330,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 331,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 331,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 430,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 430,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 539,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 536,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 536,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 536,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 719,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 822,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 93,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 93,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 110,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 12,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 13,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 2000×1200 が一無 本 13,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 13,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 13,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 11,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 13,000 数6329月十年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 220,000 数6329月中年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 220,000 数6329月中年 平管 推進用JAS2 1000×1200 が一無 本 220,0					
接着32/91+音 半音 推進用JAS1 1650×1200 が一無 本 227,000 接着32/91+音 半音 半音 推進用JAS1 1650×1200 が一無 本 237,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 1800×1200 が一無 本 264,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 330,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 330,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 330,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 331,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 433,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 433,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 477,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS1 2800×1200 が一無 本 554,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 727,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 72,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 72,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 72,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 110,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 110,000 接着32/91+音 半音 推進用JAS2 2800×1200 が一無 本 103,000 を結32/91+音 半音 推進用JAS2 1800×1200 が 無 本 111,000 を結32/91+音 半音 推進用JAS2 1800×1200 が 無 本 132,000 を結32/91+音 半音 推進用JAS2 1800×1200 小 本 133,000 を結32/91+音 半音 推進用JAS2 1800×1200 小 本 280,000 を結32/91+音 半音 推進用JAS2 1800×1200 小 本 380,000 を結32/91+音 半音 を 1800×1200 小 本 380,000 を結32/91+音 半音 半音 推進用JAS2 1800×1200 小 本 380,000		/			
接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1650×1200 が一無 本 264,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 298,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 298,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 330,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 361,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 430,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 539,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 539,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 539,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 636,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 719,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 822,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 79,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 90,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 79,000 接路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 79,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 が一無 本 111,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 小 本 131,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 小 本 136,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 小 本 137,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 小 本 136,000 を路シグリー管 平管 推進用JAS2 1800×1200 小 本 136,000 を路シグリー管 平管 推進 1800×1200 小 本 230,000 を路シグリーを 下 79,000 を路シグリーを 下 79,000 を路シグリーを 下 79,000					
接路291中管 平管 推進用1851 1800×1200 が一機 本 298,000 接路291中で 平管 推進用1852 1800×1200 が一機 本 320,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 330,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 330,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 331,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 433,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 433,000 が鉄路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 554,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 727,000 接路291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 720,000 を終第291中で 平管 推進用1852 2000×1200 が一機 本 730,000 を終第291中で 平管 推進用1852 1000×1200 が一機 本 730,000 を終第291中で 平管 18位 推進用1852 1000×1200 が一機 本 73					
#節の					
(新語297)中で 平管					
(株語シア)サー管 半管 推進用 IA61 2200 × 1200 カラー無 本 361,000					
接続32/11-1章 半管 推進用 IAS 2200×1200 カテ-無 本 430,000					
接筋シソナー管 半管 推進用1582 2200×1200 か					
(株務2)7)-1-管 半管 推進用 A52 2400×1200 37-無 本				11	
接筋5:2/リー管 半管 推進用A51 2900×1200 37-無 本 554,000 接筋5:2/リー管 半管 推進用A51 2900×1200 37-無 本 626,000 接筋5:2/リー管 半管 推進用A51 2900×1200 37-無 本 626,000 接筋5:2/リー管 半管 推進用A51 2900×1200 37-無 本 636,000 接筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 727,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 727,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 822,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 72,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 72,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 72,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 90,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用A52 2800×1200 37-無 本 110,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 64,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 64,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 72,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 72,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B52 2800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 2800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 2800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 1800×1200 37-無 本 80,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 1000×1200 37-無 本 110,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 1000×1200 37-無 本 180,000 疾筋5:2/リー管 半管 推進用B51 1000×1200 37-無 本 180,					
(統語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 622,000 (統語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 623,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 727,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 90,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 64,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 64,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 727,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 64,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 82,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 37-無 本 80,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1000×1200 37-無 本 110,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1000×1200 37-無 本 126,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1000×1200 37-無 本 126,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1200×1200 本 156,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1200×1200 本 220,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1200×1200 本 2200 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 1200×1200 本 2200 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 カー無 本 220,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 カー無 本 220,000 (政語シア)リー管 半管 推進用JAS2 2000×1200 本 2200 (政部シア)リー管 半管 推進用JAS2	000	539, 000			
(森路:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 719,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 719,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 727,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 110,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 110,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用AS2 2800×1200 37-無 木 110,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 800×1200 37-無 木 72,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 800×1200 37-無 木 80,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 800×1200 37-無 木 80,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 800×1200 37-無 木 80,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1000×1200 37-無 木 90,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1000×1200 37-無 木 110,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1200×1200 37-無 木 111,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1200×1200 37-無 木 111,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1200×1200 37-無 木 111,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1200×1200 37-無 木 120,000 (表話:27月1-1章 半管 推通用BS2 1200×1200 47-無 木 120					
接筋シ2リー管 半管 推進用JA52 2800×1200 カラ-無 木 72,000 接筋シ2リー管 半管 推進用JA52 3000×1200 カラ-無 木 72,000 接筋シ2リー管 半管 推進用JA52 3000×1200 カラ-無 木 822,000 接筋シ2リー管 半管 推進用JA52 3000×1200 カラ-無 木 72,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JA52 3000×1200 カラ-無 木 72,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JA52 3000×1200 カラ-無 木 110,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 300×1200 カラ-無 木 73,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 300×1200 カラ-無 木 74,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 300×1200 カラ-無 木 74,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 300×1200 カラ-無 木 80,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 300×1200 カラ-無 木 98,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB51 100×1200 カラ-無 木 110,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB51 100×1200 カラ-無 木 111,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB51 100×1200 ホ 176,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB51 100×1200 ホ 176,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB51 150×1200 ホ 176,000 炭筋シ2リー管 半管 推進用JB52 350×1200 ホ 177,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 178,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 200 カラ-無 ホ 178,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 200 カラ-無 ホ 176,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 200 カラ-無 ホ 178,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 200 カラ-無 ホ 200,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1500×1200 ホ 200 カラ-無 ホ 200,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1800×1200 カラ-無 ホ 200,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1800×1200 ホ 307,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1800×1200 ホ 307,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1800×1200 カラ-無 ホ 200,000 炭筋シ2リード 半管 推進用JB51 1200×1200 カラ-無 ホ 200,000 炭筋シ2リード 半 1000×1200 カラ-無 ホ	000	626, 000		推進用JA52 2600×1200 カラー無	
接筋2791-1管 半管 推進用1353 3000×1200 カラ-無 本 727,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 72,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 90,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 90,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 110,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 110,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 64,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 72,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 90,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 300×1200 カラ-無 本 90,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1000×1200 カラ-無 本 98,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1000×1200 カラ-無 本 149,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1100×1200 カラ-無 本 111,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1200×1200 カラ-無 本 111,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1200×1200 カラ-無 本 111,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1200×1200 本 156,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1200×1200 本 156,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1300×1200 本 156,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1300×1200 本 137,000 次筋2791-1管 半管 推進用1352 1300×1200 本 230,000 本 230,000 和 230,0	000	636, 000	本	推進用JA51 2800×1200 カラー無	
接筋2-791-1管 半管 推進用1A52 3000×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1A52 3000×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1A52 900×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1A52 1000×1200 カラ-無 本 110,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B51 800×1200 カラ-無 本 64,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 64,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 64,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 72,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 80,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 900×1200 カラ-無 本 90,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 1000×1200 カラ-無 本 90,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B52 1000×1200 カラ-無 本 111,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B51 1000×1200 カラ-無 本 116,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B51 1000×1200 カラ-無 本 126,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B51 1000×1200 カラ-無 本 126,000 接筋2-791-1管 半管 推進用1B51 1300×1200 接施用1B52 1100×1200 カラ-無 本 126,000 接施3-791-1管 半管 推進用1B51 1300×1200 本 156,000 接施1B51 1350×1200 カラ-無 本 149,000 接施1B51 1350×1200 カラ-無 本 149,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 149,000 接施3-1201-1管 半管 推進用1B51 1300×1200 本 156,000 接施3-1201-1管 半管 推進用1B51 1300×1200 本 156,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 149,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 149,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 158,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 158,000 接施3-1201-1管 半管 推進用1B51 1300×1200 本 156,000 接施3-1201-1管 半管 推通1B51 1300×1200 本 156,000 接施3-1350×1200 カラ-無 本 158,000 ま 156,000					
接筋 279 十管 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 72,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 90,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 110,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 64,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 64,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 72,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 72,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 800×1200 カラー無 本 80,000 東筋 279 14章 半管 推進用 1852 900×1200 東面 279 14章 半管 推進用 1852 900×1200 東面 279 149					
接路 2-91 一管 半管 推進用 1852 900 × 1200					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
無適用					
(新節コンリー・管 半管 推進用JB52 800×1200 カテ無 本 72,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB52 900×1200 カテー無 本 80,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 900×1200 カテー無 本 80,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カテー無 本 90,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カテー無 本 90,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カテー無 本 98,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カテー無 本 110,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテー無 本 111,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテー無 本 111,000 (新節コンリー・管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテー無 本 111,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテー無 本 111,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテー無 本 126,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテー無 本 132,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテー無 本 149,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテー無 本 149,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1300×1200 カテー無 本 149,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1300×1200 カテー無 本 149,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテー無 本 149,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテー無 本 158,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテー無 本 158,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテー無 本 158,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 174,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 174,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 174,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 220,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 220,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 227,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カーー無 本 227,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カーー無 本 228,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 1000×1200 カーー無 本 328,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー無 本 328,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー無 本 320,000 (新筋コンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー無 本 320,000 (新加リンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー無 本 320,000 (新加リンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー無 本 320,000 (新加リンリー・管 半管 推進用JB51 2000×1200 カーー 本 3					
(新路コンリート管 半管 推進用JB51 900×1200 本 108,000 数 6 108,000 0 108,					
接筋コクリート管 半管 推進用」B51 900×1200 カラー無 本 90,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B52 900×1200 カラー無 本 90,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B52 1000×1200 カー無 本 131,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1000×1200 カー無 本 111,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B52 1100×1200 カー無 本 111,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B52 1100×1200 カー無 本 111,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1100×1200 カー無 本 111,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1200×1200 カー無 本 111,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1200×1200 カー無 本 116,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1200×1200 カー無 本 116,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1200×1200 カー無 本 132,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1200×1200 カー無 本 132,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1350×1200 ホース 136,000 接筋コクリート管 半管 推進用」B51 1350×1200 ホース 137,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1350×1200 ホース 137,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1350×1200 ホース 137,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1350×1200 ホー無 158,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1350×1200 ホー 158,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 158,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 260,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 260,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 200,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 260,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1500×1200 ホー 260,000 接施用】B51 1650×1200 ホー 267,000 接筋コクリート管 半管 推進用】B51 1650×1200 ホー 267,000 接施コノリート管 半管 推進用】B51 1650×1200 ホー 267,000 接施用】B51 1800×1200 ホー 200,000 接施用】B51 1800×1200 ホー 200,000 接施コノリート管 半管 推進用】B51 1200×1200 ホー 200,000 接施コノリート管 半管 推進用】B51 1200×1200 ホー 200,000 接施コノリート管 半管 推進用】B51 1200×1200 ホー 302,000 接施用】B51 1200×1200 ホー 302,000 接施田】B51 1200×1200 ホー 302,000 接施田】B51 1200×1200 ホー 302,000 接施田】B51 1200×1200 ホー 302,000 接施田】B51 1200×1200 ホー 302,000 接通用B51 1200×1200 ホー 302,000 接施田】B52 1200×1200 ホー 302,000 接施コノリート管 半管 1200×1200 ホー 302,000 接通日】B52 1200×1200					
#第5・29リード管 半管 推進用JB52 1000×1200 カテ無 本 90,000 酸筋・29リード管 半管 推進用JB51 1000×1200 カテ無 本 98,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB52 1000×1200 カテ無 本 110,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB52 1100×1200 カテ無 本 111,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテ無 本 111,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 132,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 149,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 132,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテ無 本 149,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテ無 本 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテ無 本 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1350×1200 カテ無 本 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 156,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 302,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 カテー無 本 227,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 307,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー 301,000 鉄筋・29リード管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 301,000 乗筋・29リード管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 301,000 乗筋・29リード管 半管 推進用JB51 2000×1200 カー無 本 301,000 乗筋・29リード管 半管 推進用JB51 2000×1200 カー無 本 301,000 乗筋・29リード管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 301,000 乗筋・29リード・2010 ボールド・2010 ボールド・2010 ボールド・2010 エー 301,000					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
## 第22月1-1管 半管 推進用JB51 1000×1200 为テ無 本 100,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB52 1100×1200 方子無 本 110,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1100×1200 方子無 本 111,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1100×1200 方子無 本 111,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 156,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー無 本 149,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 156,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー無 158,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー無 158,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 158,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 260,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 260,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 200,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 200,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 200,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 302,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 227,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 227,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー無 227,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 307,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 307,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 309,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 1000×1200 ホー無 309,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 309,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 300,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 300,000 鉄筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 300,000 乗筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 300,000 乗筋32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホーա 300,000 東京の32月1-1管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホーա 300,000 東京の32月1-1管 半管 推進用JB51		,			
鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 100×1200 カテ無 本 110,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテ無 本 111,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテ無 本 111,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 カテ無 本 126,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カテ無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ホー 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ホー 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ホー 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 257,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 257,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1000×1200 ホー 264,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1000×1200 ホー 264,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 200,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 200,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 381,000 乗筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 381,000 乗筋コンロート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エート・エ					
鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 本 149,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 カラー無 本 111,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー 126,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 156,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1200×1200 ホー 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 260,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 260,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 257,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 257,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 257,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー 438,000 乗筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー 438,000 乗加 430,000 乗加 430,000 乗加 430,000 乗加 440,000 乗加 440,000 乗加 440,000 乗加 440,000 乗加 440,000 乗加				11	
鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1100×1200 カラー無 本 111,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1100×1200 ホー 本 126,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 156,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 ホー 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 230,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 194,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ホー 302,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 417,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー 552,000 乗筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー 552,000 乗筋コンリート管 半管 推進用JB51 2400×1200 ホー 552,000					
鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 本 156,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 149,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 194,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 257,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 257,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 257,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 264,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 264,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 264,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 ホー無 本 298,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 369,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホーム 438,000 鉄筋コクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホーム 438,000 サート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	000	111, 000			
鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1200×1200 本 176,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 149,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 111,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 かラー無 本 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 かラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 かラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 かラー無 本 194,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 かラー無 本 194,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 361,000 サー 361,000 サート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 361,000 サート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 361,000 サート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー 361,000 サートード 162,000 サートード 162,000 サートード 162,000 サートード 162,000 サートード 162,000 サート	000	126, 000		推進用JB52 1100×1200 カラー無	
鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1200×1200 カラー無 本 132,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 130×1200 本 149,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1350×1200 本 158,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1350×1200 ホ 178,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 150×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1500×1200 本 260,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1500×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1650×1200 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用, IB51 1800×1200 本 367,000 鉄筋コンクリート管	000	156, 000		推進用JB51 1200×1200	
鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1200×1200 カラー無 本 149,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 本 211,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 260,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 220,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 220,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 227,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 307,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 264,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 298,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホーム 438,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホーム 438,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホーム 552,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 2400×1200 ホーム 552,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 2400×1200 ホーム 552,000	000	176, 000			
鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 本 187,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 本 211,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 260,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1650×1200 カラー無 本 227,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 264,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1800×1200 カラー無 本 264,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 2000×1200 カラ					
鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 本 211,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 本 230,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 194,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB52 1650×1200 本 302,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 227,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 本 369,000 鉄筋コンりリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 方一無 本 264,000					
鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1350×1200 カラー無 本 158,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 カラー無 本 178,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 194,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 カラー無 本 194,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 カラー無 本 220,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 カラー無 本 264,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホラー無 本 298,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホラー無 本 347,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホラー無 本 369,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホラー無 本 320,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 本 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 本 438,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホラー無 本 331,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB51 2400×1200 ホラー無 本 552,000 鉄筋コンリート管 半管 推進用JB52 200×1200 ホラー無 本 552,000					
鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1350×1200 ガラー無 本 178,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 260,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 ガラー無 本 194,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ガラー無 本 220,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 302,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ガラー無 本 227,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ガラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ガラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1800×1200 ホー無 264,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 298,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 本 417,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 本 417,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホーー 本 361,000 サーー 本 36					
鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 本 230,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 本 260,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1500×1200 ガラー無 本 194,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 1500×1200 ガラー無 本 220,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 本 267,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ガラー無 本 227,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1650×1200 ガラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ガラー無 本 257,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 307,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 本 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホ 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 1800×1200 ホ 347,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 264,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 298,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2000×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2200×1200 ホー無 本 361,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2400×1200 ホー 552,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2400×1200 ホー 552,000 鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB51 2400×1200 ホー 552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB521500×1200本260,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511500×1200カラー無本194,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200本220,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200本302,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本455,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1500×1200 カラー無本194,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 1500×1200 カラー無本220,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1650×1200本302,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1650×1200本302,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1650×1200 カラー無本227,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1650×1200 カラー無本257,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1800×1200本307,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1800×1200本347,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 1800×1200 カラー無本264,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2000×1200本369,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2000×1200本369,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2000×1200本417,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2000×1200本417,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2000×1200本438,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2200×1200本494,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2200×1200本494,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200本381,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200本438,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB521500×1200カラー無本220,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200本302,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200赤302,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200カラー無本307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200ホ361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本381,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200本267,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200本302,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200カラー無本257,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本317,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200カラー無本320,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本381,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200本302,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200カラー無本307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB511650×1200カラー無本227,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200ホ307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200ホ347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200ホ369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200ホ417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200ホ361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200ホ438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200ホ494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200ホ494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200ホ430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200ホ430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB521650×1200カラー無本257,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本307,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200本307,000鉄筋コンクリート管推進用JB521800×1200本347,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000					
鉄筋コンクリート管推進用JB521800×1200本347,000鉄筋コンクリート管推進用JB511800×1200 カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200 カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200 カラー無本320,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000			本		
鉄筋コンクリート管半管推進用JB511800×1200 カラー無本264,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB521800×1200 カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200 カラー無本320,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000			本		鉄筋コンクリート管 半管
鉄筋コンクリート管推進用JB521800×1200 カラー無本298,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200本369,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512000×1200 カラー無本320,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本552,000			本		鉄筋コンクリート管 半管
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522000×1200本417,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512000×1200 カラー無本320,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522400×1200本625,000			本		鉄筋コンクリート管 半管
鉄筋コンクリート管推進用JB512000×1200 カラー無本320,000鉄筋コンクリート管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管推進用JB522400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管推進用JB522000×1200 カラー無本361,000鉄筋コンクリート管推進用JB512200×1200本438,000鉄筋コンクリート管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管半管推進用JB522400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2200×1200本 438,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200本 494,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2200×1200 カラー無本 381,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200 カラー無本 430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2400×1200本 552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本 625,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522200×1200本494,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2200×1200 カラー無本381,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522200×1200 カラー無本430,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB512400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB522400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管 半管推進用JB51 2400×1200本552,000鉄筋コンクリート管 半管推進用JB52 2400×1200本625,000					
鉄筋コンクリート管 半管 推進用JB52 2400×1200 本 625,000					
毎年第327月-ト党 半党 14年年 1851 - 9400 × 1900 カラー珊 ★ 477 000		477, 000	本	推進用JB52 2400×1200 推進用JB51 2400×1200 カラー無	鉄筋コンクリート管 半管
鉄筋コンケリート管 半管 推進用JB52 2400×1200 ガラー無 本 539,000					

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 ガラー無	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 鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 800×1200 カラー無 推進用JC52 900×1200	本本本	72, 000 113, 000	
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	80, 000	
鉄筋コンクリート管 半管		本	90, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 900×1200 カラー無 推進用JC52 1000×1200	本	138, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1000×1200 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 ガラー無	本	110, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100×1200 加一無	本	157, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1100~1200 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 ガラ無	本	126, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 1200×1200 加 無	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 ガラー無	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	
<u>鉄筋コンクリート管 半管</u> 鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC52 2600×1200 推進用JC51 2600×1200 カラー無	本本本	756, 000	
鉄筋コンクリート官 千官 鉄筋コンクリート管 半管	推進用JC51 2600×1200 ガラー無 推進用JC52 2600×1200 カラー無	本本	554, 000 626, 000	
鉄筋コンクリート管・半管	推進用JC52 2800×1200 //一無 推進用JC52 2800×1200	本	868, 000	
鉄筋コンクリート管・半管	推進用JC52 2800×1200 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 ガラ無	本	719, 000	
鉄筋コンクリート管半管	推進用JC52 3000×1200 加 無	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 ガラ無	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	

 よの はの はの<th>規 格 NC形3種1500×1080 NC形3種1650×1080 NC形3種1800×1080 NC形3種2000×1080 NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080 NC形3種2400×1080</th><th>単位 本 本 本 本 本</th><th>単価 231,000 271,000 316,000</th><th></th>	規 格 NC形3種1500×1080 NC形3種1650×1080 NC形3種1800×1080 NC形3種2000×1080 NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080 NC形3種2400×1080	単位 本 本 本 本 本	単価 231,000 271,000 316,000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1650×1080 NC形3種1800×1080 NC形3種2000×1080 NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080	本本本本	271, 000 316, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種1800×1080 NC形3種2000×1080 NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080	本本	316, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2000×1080 NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080	本		
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2200×1080 NC形3種2400×1080			
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管	NC形3種2400×1080		384, 000	
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管		本	460, 000	
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管	EDD NCIK1発1500×1000	本	578, 000	
鉄筋コンクリート管 半管 鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1500×1080 ERP NC形1種1650×1080	本本	178, 000 208, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	ERP NC形1種1030×1080 ERP NC形1種1800×1080	本	243, 000	
	ERP NC形1種1000×1080 ERP NC形1種2000×1080	本	295, 000	
20/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	ERP NC形1種2000×1080	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	
跌筋コンクリート管 半管	ERP NC形3種1800×1080	本	316, 000	
跌筋コンクリート管 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 鉄筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 300*1000 小口径推進SJS51 350*1200	本本	23, 500 31, 600	
欧朋ュンクリート管 干售 跌筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 350*1200 小口径推進SJS51 400*1200	本	36, 400	
次加コンクリート官 十官 	小口径推進SJS51 450*1200 小口径推進SJS51 450*1200	本	42, 300	
炎筋コンクリート管 半管	小口径推進SJS51 500*1200 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カラ無	本	13, 700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 300*2000カラ無	本	16, 700	
鉄筋コンクリート管	<u> </u>	本	22, 400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 400*2430カラ無	本	26, 400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カラ無	本	31, 400	
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カラ無 小口径推進SJS51 600*2430カラ無	本本本	36, 200 49, 500	
次加コンクリート官 鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カク無	本	64, 500	
次加コンクリート官 鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カラ無	本	17, 200	
<u> </u>	小口径推進SJS71 200*2000》/無	本	20, 900	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カラ無	本	26, 800	
決筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カラ無	本	31, 700	
決筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カラ無	本	37, 700	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カラ無	本	43, 500	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カラ無	本	59, 400	
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カラ無	本	77, 400	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カラー無	本	77, 600	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カラー無	本	87, 600	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カラー無	本	96, 700	
失筋コンクリート管 <u></u>	推進用JA52 900×2430 ガラー無	本	109, 000	
決筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 ガラー無	本	118, 000	
決筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カラー無	本	133, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 ガラー無	本	134, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カラー無	本	151,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カラー無	本	159, 000	
<u> </u>	推進用JA52 1200×2430 カラー無	本	179, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カラー無	本	190, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カラー無 推進用JA51 1500×2430 カラー無	本本	215, 000 234, 000	

<u>下水道資材</u> 品 名		単位	単 価	
	•			7 相 写
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カラー無	本	265, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カラー無	本	274, 000	
鉄筋コンクリート管 ************************************	推進用JA52 1650×2430 カラー無	本	309, 000	
鉄筋コンクリート管 ************************************	推進用JA51 1800×2430 カラー無	本	318, 000	
失筋コンクリート管 ************************************	推進用JA52 1800×2430 カラー無	本	360, 000	
失筋コンクリート管 44ないより、1な	推進用JA51 2000×2430 カラー無	本	385, 000	
失筋コンクリート管 ************************************	推進用JA52 2000×2430 カラー無	本	436, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カラー無	本	459, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カラー無	本	519, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カラー無	本	575, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カラー無	本	650, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カラー無	本	667, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カラー無	本	754, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カラー無	本	767, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カラー無	本	867, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カラー無	本	876, 000	
失筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カラー無	本	990, 000	
<u></u> 夫筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	20, 100	
夫筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	23, 500	
大筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	31,600	
ま筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	36, 400	
た	小口径推進用短管A 450 1種	本	42, 300	
・筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	48, 000	
も	小口径推進用短管A 600 1種	本	65, 000	
、筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	82, 000	
: 筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	13, 800	
、筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	16, 700	
、6ガランクリート管 ・・	小口径推進用短管B 350 1種 小口径推進用短管B 350 1種	本	22, 500	
₹筋コンクリート管 ₹筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種 小口径推進用短管B 400 1種	本		
			26, 500	
筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	31, 500	
筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	36, 300	
筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	49, 600	
筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	64, 700	
・筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 250*2000カラ無	本	13, 700	
き筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 300*2000カラ無	本	16, 700	
き筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 350*2430カラ無	本	22, 400	
き筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 400*2430カラ無	本	26, 400	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 450*2430カラ無	本	31, 400	
き筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 500*2430カラ無	本	36, 200	
き筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 600*2430カラ無	本	49, 500	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS51 700*2430カラ無	本	64, 500	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 250*2000カラ無	本	17, 200	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 300*2000カラ無	本	20, 900	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 350*2430カラ無	本	26, 800	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 400*2430カラ無	本	31, 700	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 450*2430カラ無	本	37, 700	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 500*2430カラ無	本	43, 500	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 600*2430カラ無	本	59, 400	
筋コンクリート管	ERP 小口径SJS71 700*2430カラ無	本	77, 400	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 800*2430カラ無	本	77, 600	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 900*2430カラ無	本	96, 700	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1000*2430カラ無	本	118, 000	
:筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1100*2430カク無	本	134, 000	
:筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1200*2430カク無	本	159, 000	
:筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1350*2430カク無	本	190, 000	
: 筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430カク無	本	234, 000	
筋コンクリート管 筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1500*2430が無 ERP 推進用JA51 1650*2430が無	本	274, 000	
:励コンクリート官: :筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 1650*2430#/無 ERP 推進用JA51 1800*2430#/	本	318, 000	
筋コンクリート管 筋コンクリート管		本		
	ERP 推進用JA51 2000*2430カラ無		385, 000	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2200*2430カラ無	本	459, 000	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2400*2430カラ無	本	575, 000	
大筋コンクリート管 1.455、トリート管	ERP 推進用JA51 2600*2430カラ無	本	667, 000	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 2800*2430カラ無	本	767, 000	
き筋コンクリート管	ERP 推進用JA51 3000*2430カラ無	本	876, 000	
筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 800*2430カラ無	本	87, 600	
き筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 900*2430カラ無	本	109, 000	
おおいりょう 管	ERP 推進用JA52 1000*2430カラ無	本	133, 000	
・筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1100*2430カラ無	本	151, 000	
	ERP 推進用JA52 1200*2430カラ無	本	179,000	

<u>下水道資材</u>		単位	単 価	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1350*2430カラ無	本	215, 000	En env
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1500*2430カラ無	本	265, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1650*2430カラ無	本	309, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 1800*2430カラ無	本	360, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2000*2430カラ無	本	436, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2200*2430カラ無	本	519, 000	
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2400*2430カラ無	本	650, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2600*2430カラ無 ERP 推進用JA52 2800*2430カラ無	本本	754, 000 867, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JA52 2800*2430カク無 ERP 推進用JA52 3000*2430カラ無	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 16, 700	
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	ERP 小径推進用短管B 300 1種 ERP 小径推進用短管B 350 1種	本本本	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	本本本	130, 000	
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	推進用JB51 900×2430 カラー無 推進用JB52 900×2430 カラー無	本	96, 700 109, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1000×2430 #/ 無	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 ガラー無	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 鉄筋コンクリート管	推進用JB51 1200×2430 カラー無 推進用JB52 1200×2430 カラー無	本本	159, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1200×2430 加一無 推進用JB51 1350×2430	本	179, 000 226, 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	本本	322, 000	
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 推進用JB51 1650×2430 カラー無	本	364, 000 274, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 1650×2430 ガラー無	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鉄筋コンクリート管	推進用JB51 2200×2430 推進用JB52 2200×2430	本本	527, 000 596, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 2200×2430 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 ガラー無	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カラ無	本	77, 600		
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 900*2430カラ無	本	96, 700		
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1000*2430カラ無	本	118, 000		
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1100*2430カラ無	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カラ無 ERP 推進用JB51 1350*2430	本本	159, 000		
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430 ERP 推進用JB51 1350*2430カラ無		226, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1350*2430ハク無 ERP 推進用JB51 1500*2430	本本	190, 000 277, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430 ERP 推進用JB51 1500*2430カラ無	本	234, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1500*2430//無 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 ERP 推進用JB51 1650*2430カラ無	本	274, 000		
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JB51 1800*2430//無 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 ガラー無	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 ガラー無	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 ガラー無	本本	436, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 推進用JC51 2200×2430 カラー無	本	625, 000 459, 000		
<u> </u>	推進用JC52 2200×2430 ガラ無 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 加一無	本	788, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 推進用JC51 2400×2430 ガラー無	本	575, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 ガラー無	本	650, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 7/一無	本	911, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 ガラー無	本	667, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 ガラー無	本	754, 000		
<u> </u>	推進用JC52 2800×2430 //一無	本	1, 040, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 ガラー無	本	767, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 ガラー無	本	867, 000		
シヘカルコマノノ 「日	1年/6/11/007 7000 V 7490 N/ ※	/+^	001,000		

下水道資材	T 15.		<u>-</u> I	PIII. Ja
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 鉄筋コンクリート管	推進用JC52 3000×2430 カラー無 ERP 推進用JC51 800*2430カラ無	本本本	990, 000	
<u>鉄筋コンクリート管</u> 鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 800*2430カラ無 ERP 推進用JC51 900*2430カラ無	本	77, 000 96, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1000*2430%/無	本	118, 000	
<u>鉄筋コンクリート管</u>	ERP 推進用JC51 1100*2430%/無	本	134, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1200*2430カラ無	本	159, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1350*2430カラ無	本	190,000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1500*2430カラ無	本	234, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1650*2430カラ無	本	274, 000	
鉄筋コンクリート管	ERP 推進用JC51 1800*2430カラ無	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 鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2200mm 推進用XT51 S·T2400mm	組組	2, 670, 000 3, 680, 000	
鉄筋コンクリート管中押管 鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2400mm 推進用XT51 S·T2600mm	組	4, 120, 000	
<u> 鉄筋コンクリート管中押管</u> 鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S・T2800mm	組	4, 120, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T3000mm	組	5, 050, 000	
<u> 仮止めキャップ</u>	φ 150mm用	個	348	
L形ます縁塊用底版	幅30cm用	個	3, 790	
L形ます縁塊用底版	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(鋼製さや管ボーリング)	呼び径350mm 加工、溶接等含む	m	26, 200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径400mm 加工、溶接等含む	m	30, 600	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径450mm 加工、溶接等含む	m	33, 300	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径500mm 加工、溶接等含む	m	45, 900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径600mm 加工、溶接等含む	m	62, 900	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径700mm 加工、溶接等含む	m	79, 200	
推進用鋼管(鋼製さや管ボーリング)	呼び径800mm 加工、溶接等含む	m /==	90, 700	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング) スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径250mm 塩ビ管呼び径300mm	個個	4, 390	
スペーリー(鋼製さや管ボーリング) スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径350mm 塩ビ管呼び径350mm	個個	4, 630 5, 220	
へい り (鋼製さい音が リンケ) スへ。ーサー(鋼製さや管が ーリンケ)	塩ビ管呼び径400mm	個	6, 650	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径450mm	個	8, 550	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径500mm	個	11, 400	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径600mm	個	14, 200	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	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(砂湾等用土笠)	120×90用	個	129, 000	
硬質塩化ビニル管 (強プラ管用支管) 硬質塩化ビニル等 (強プラ管用支管)	90° 150mm用 SKR	個個	4, 890	
硬質塩化ビニル管(強プラ管用支管)	90°200mm用 SKR	個	6, 500	
減摩剤 硬質塩ビ管 取付管補修管(陶管用)	150mm用 SLRH	L 本	1, 120 9, 160	
便負塩L 省 取刊省相修省(阿省用) 硬質塩L 管 取付管補修管(陶管用)	200mm用 SLRH	本	14, 000	
<u>恢复强い 自 取代自補修官(両官用)</u> 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	
			42, 300 18, 900 30, 400	

下水道資材

下水道資材 ☐ 品 名		単位	単価	
人孔側塊(片斜壁)	都型 90×45	個	30, 400	env
人孔調整プロック	都型 90×10×60 B付	個	10, 300	
人孔調整プロック	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 都型120×15×90 B付	個	13, 700 20, 700	
人孔調整ブロック 人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	<u></u> 個 枚	31,600	
人孔鉄蓋 外州化粧蓋	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 外州 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 人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径75cm用 雨水 都型 内径75cm用 汚水	枚枚	70, 500 70, 500	
人孔鉄蓋 外州化粧蓋	都型 内径75cm用 合流	枚	70, 500	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	37, 800	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	37, 800	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	37, 800	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋 人孔鉄蓋 角蓋	都型 内径60cm用 合流 幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	37, 800 161, 000	
人孔鉄蓋 角蓋 人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 庄达表示* 까勺	枚	161, 000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	161,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	161, 000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送	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 人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 都型 内径60cm用 送泥	枚	29, 900 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 人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ 都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	37, 800 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 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 都型 内径60cm用 合流	枚	31, 900 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 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径75cm用 合流 都型 内径75cm用 送泥	枚枚	70, 200 70, 200	
人孔鉄盖 標準盖T-25 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90用 圧送	枚枚	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 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ 都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚枚枚	39, 900 39, 900	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 石水 耐スワップ 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 人孔鉄枠	親子内径90用合流 子蓋耐スリップ 内径60cm用 都型	枚枚	204, 000 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 ボル付	個	990, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボル付	個	1, 220, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200	個	1, 500, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2, 000, 000	
人们	75 \ 200 \ \tau^1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A1-1-1	9 910 000	
人孔鉄枠 角蓋用 人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付 75×320 ボルト 鉄板付	<u></u> 個 個	2, 310, 000 2, 690, 000	

下水道資材

組立を展り調整ドナナ 88×15×00 8付	下水道資材				
組立を展り調整ドナナ 88×15×00 8付			単位	単価	
人名他で表示かって	組立矩形用調整ブロック				
調整リア	組立矩形用調整ブロック	84×15×60 B付			
調整リデ					
人主改革の17型 内径60-mH 事宜書刊 校 90,000 人主改革の17型 内径60-mH 事宜書刊 校 139,000 人主改革の17型 内径67-mH 事宜書刊 校 142,000 人主改革の17型 内径60-mH 空気可管含む 校 466,000 日本で17型 内径67-mH 空気可管含む 校 466,000 日本で17型 内径67-mH 空気可管含む 校 45,600 日本で17型 内径67-mH 空気可管含む 校 45,600 日本で17型 内径67-mH 空気可管含む 校 70,200 日本で17型 日本で17型 内径67-mH 空気可管含む 校 70,200 日本で17型 日本					
人主鉄造山平型					
人利熱等の以望			枚		
人主集中の17年 内径50-m目 率付す台市品 校 142,000 人主集中の17年 人工 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大					
人主族中心(型					
八孔鉄神山・7型 特任 5cm 用 空気半管含む 校 466,000 PREW 10 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1					
FREWARD PAPY 音					
野田東野 レータン 書 一方径 Sen 井					
FRP 19 19 19 19 19 19 19 1					
組立入孔(円形)管政行整 EBM 180×210流出管取付穴削落 個 502,000 組立入孔(円形)管取行整 EBM 180×240流出管取付穴削落 個 470,000 組立入孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 470,000 組立入孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 676,000 組立入孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 676,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 676,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 200×240流出管取付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 220×210流出管取付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 220×210流出管取付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 220×210流出管取付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 220×20和企业形成付穴削落 個 711,000 組立人孔(円形)管取行整 EBM 220×20和企业形成付穴削落 個 723,000 医壁			枚		
組立人A. (円形) 管取付壁 ERM 180 × 240流出管取付次削清					
組立人孔(円形)管限付壁 ERM 200×166流出管取付次削资					
組立入孔(円形)管取付壁 ERN 200×210流出管取付欠削済 個 607,000 組立入孔(円形)管取付壁 ERN 220×15流出管取付欠削済 個 576,000 組立入孔(円形)管取付壁 ERN 220×15流出管取付欠削済 個 571,000 組立入孔(円形)管取付壁 ERN 220×210流出管取付欠削済 個 711,000 面並入孔(円形)管取付壁 ERN 220×210流出管取付欠削済 個 711,000 面壁 高文60m 門対2120×80 個 51,000 面壁 高文20m 門対220×80 個 20,000 直壁 高文20m 門対2120×80 個 20,000 直壁 高文30m 門対2120×80 個 27,300 直壁 高次30m 円対2120×80 個 27,000 直壁 高次60m 円対2120×80 個 29,100 直壁 高次60m 円対2120×90 個 29,100 直壁 所次60m 内対2120×90 個 49,300 直壁 所次60m 内対2120×90 個 49,000 直壁 FINMI 立入孔(円形)180×210 個 416,000 由壁 FINMI 立入孔(円形)200×210 個 55,200 面壁 FINMI 立入孔(円形)200×210 個 50,000 同形 対200×20 個 50,000 日本対200×20 M 50,000 H 50,000 M 50,000 H 50,000 M 50,000 M 50					
組立人孔(円形)管政付壁 EM 20×24の流出管取付次刊済 値 676,000 組立人孔(円形)管政付壁 EM 22×150流出管取付次利)済 値 711,000 組立人孔(円形)管政付壁 EM 220×210流出管取付次利)済 値 711,000 組立人孔(円形)管政付壁 EM 220×210流出管取付次利)済 値 711,000 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 51,000 直壁 高之90cm 内法120×80 個 51,000 直壁 高之90cm 内法120×80 個 20,000 直壁 高之90cm 内法120×80 個 22,300 直壁 高之90cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高方50cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高方50cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高方50cm 内法120×80 個 42,900 直壁 高方60cm 内法120×80 個 42,900 直壁 高方60cm 内法120×80 個 42,900 直壁 高之80cm 内法120×80 個 47,400 直壁 高20cm 内法100×60 個 42,900 直壁 高20cm 内法100×60 個 42,900 直壁 高20cm 内法100×60 個 42,900 直壁 医M型 人工 (円形)180×210 個 56,000 直壁 EM EM 人工 (円形)180×210 個 57,000 直壁 EM EM 人工 (円形)180×240 個 474,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×10 個 56,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×10 個 57,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×210 個 570,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×210 個 570,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×210 個 570,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×210 個 58,000 直壁 EM EM 人工 (円形)200×210 個 570,000 自 EM EM EM 人工 (円形)200×210 個 58,000 直壁 EM EM L (人工 (円形)200×210 個 58,000 直壁 EM EM L (人工 (円形)200×210 個 58,000 EM EM EM L (人工 (円形)200×210 個 58,000 EM EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 EM EM EM L (人工 (円形)200×210 M 18,000 EM EM EM L (人工 (円形)200×210 M 18,000 EM EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 EM EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 M 18,000 EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 M 18,000 EM EM L (人工 (円形)200H M 18,000 M					
組立人孔 (円形) 管取付壁 BM 220×210流出管取付穴削落 値 711,000 組立人孔 (円形) 管取付壁 BM 220×210流出管取付穴削落 値 793,000 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 51,000 直壁 高さ20cm 内法120×80 値 52,000 直壁 高さ20cm 内法120×80 値 20,000 直壁 高さ20cm 内法120×80 値 20,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 22,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 22,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 値 23,300 直壁 高さ50cm 内法120×80 値 23,300 直壁 高さ50cm 内法120×80 値 23,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 47,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 47,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 47,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 値 47,400 直壁 BM銀立人孔 (円形) 180×210 値 416,000 直壁 BM銀立人孔 (円形) 180×210 値 47,400 直壁 BM銀立人孔 (円形) 180×240 値 47,000 直壁 BM銀立人孔 (円形) 200×210 値 561,000 直壁 BM銀立人孔 (円形) 200×210 値 501,000 直壁 BM銀立人孔 (円形) 200×240 値 666,000 BM銀立人孔 (円形) 200×240 値 570,000 直壁 BM銀立人孔 (円形) 200×240 値 570,000 自 588,000 BMB用短管 塩で管 400×800 200mm用 本 28,800 BMB BMB 基本 200mm 値 16,000 FM 200 F				676, 000	
組立人孔(円形)管欧付壁			個	551,000	
直壁 高さ90cm 内法120×80 個 16,800 直壁 高さ20cm 内法120×80 個 16,800 直壁 高さ20cm 内法120×80 個 20,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 41,000 直壁 医M組立人孔 (円形) 180×210 個 416,000 直壁 EM組立人孔 (円形) 200×150 個 416,000 直壁 EM組立人孔 (円形) 200×150 個 570,000 直壁 EM組立人孔 (円形) 200×240 目 570,000 正成 EME EM組立人孔 (円形) 200×240 目 570,000 正成 EME EM組立人孔 (円形) 200×240 目 570,000 正成 EME EM組立人孔 (円形) 200×240 目 585,000 直壁 EM組立人孔 (円形) 200×240 目 585,000 正成 EME EM組立人孔 (円形) 200×240 目 585,000 正成 EME EME EME EME EME EME EME EME EME EM			個		
直壁	組立人孔(円形)管取付壁	ERM 220×240流出管取付穴削済			
直壁 高さ20cm 内法120×80 個 20,400 直壁 高さ20cm 内法120×80 個 20,400 直壁 高さ20cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 高壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 高壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 高壁 高さ60cm 内法120×80 個 29,100 高壁 高さ60cm 内法120×80 個 49,300 高壁 高さ60cm 内法120×80 個 474,000 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 474,000 直壁 同路組立人名 (円形) 180×210 個 474,000 直壁 日路組立人名 (円形) 180×210 個 55,200 直壁 日路組立人名 (円形) 180×210 個 570,000 直壁 日路組立人名 (円形) 200×150 個 501,000 直壁 日路組立人名 (円形) 200×160 個 570,000 直壁 日路組立人名 (円形) 200×210 個 570,000 直壁 日路組立人名 (円形) 220×210 個 666,000 医服 日路組立人名 (円形) 220×210 個 666,000 医服 日路組立人名 (円形) 220×210 個 686,000 医服 日路組立人名 (円形) 220×210 個 686,000 医服 日路組立人名 (円形) 200mm 相 345,000 の間管用短管 塩で着400×800 250mm 本 33,900 オアレスケンド 副管用力を 240×-200 の 18,400 同受け偏芯異径サット (クリーギー150×100 個 16,000 オアレスケンド 副管用プト 254が - 受台 250mm 例 18,400 カスレスを対しに用かト 都壁入は味枠 380×380以上 組 14,000 人名転落防止用かト 都壁入経株枠 380×380以上 組 14,000 人名転落 都里 多摩川マルー書 T-25 親子 音 戸経90cm用 由木表示 校 269,000 人名乗落 都里 多摩川マルー書 T-25 親子 音 戸経90cm用 由木表示 校 269,000 日曜組立人孔 (円形) 調整リッ 内径90 有効高さ150 個 46,400 中間対ブ 内径90 有効高さ150 個 46,000 中間対ブ	直壁				
直壁 高さ20cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 22,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 27,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法 90×60 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 49,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 49,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 49,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 416,000 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 55,200 直壁 ERM組立入1 (円形) 180×240 個 474,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 180×240 個 474,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 200×210 個 501,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 200×210 個 501,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 200×210 個 570,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 200×240 個 570,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 220×210 個 585,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 220×210 個 588,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 220×210 個 589,000 直壁 ERM組立入1 (円形) 200m 個 345,000 面管用空 基础 200×800 250mm 相 本 28,800 副管用短管 塩に管400×800 250mm 相 本 28,800 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,400 オゲンスペンド 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,000 ホゲンスペンド 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,000 大ジスペンド 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,000 大ジスポンド 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,000 大ジスポンド 副管用がカーゴルが一受台 250mm 個 18,000 日本 28,000 大ジンスペンド 副管用がカーゴルが一受台 200mm 個 10,000 第20,000 日本 20,000 大シスポースト・大き 第子書 内径90cm用 由木 20,800 トンスルの 269,000 人名映画 28月川マルトル蓋 1-25 親子蓋 内径90cm用 由木表示 枚 269,000 人名映画 28月川マルトル蓋 1-25 親子蓋 内径90cm用 由木表示 枚 269,000 人名映画 28月川マルトル蓋 1-25 親子蓋 内径90cm用 由木表示 枚 269,000 人名映画 29年川マルトル蓋 1-25 親子蓋 内径90cm用 由木表示 枚 269,000 日本組立入1 (円形) 調整リゲ 内径90 有効高さ150 個 49,600 日間がブ ERM組立入1 (円形) 90×20×30 個 40,600 中間がブ ERM組立入1 (円形) 90×20×30 個 40,600 中間がブ ERM組立入1 (円形) 90×20×30 個 306,000 中間がブ ERM組立入1 (円形) 90×20×30 個 306,000 中間がブ ERM組立入1 (円形) 90×20×30 個 416,000 個 15,000 個 16,000 180×210 個 416,000 個 416,000	直壁				
直壁 高さ30cm 内法120×90 個 20,700 直壁 高さ30cm 内法120×60 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×60 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×60 個 23,000 直壁 高さ30cm 内法120×60 個 28,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 直壁 高さ60cm 内法120×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 例 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 例 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 例 55,200 直壁 医M組立入孔 (円形) 180×210 例 416,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 180×210 例 474,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 180×210 例 570,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200×150 例 570,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200×210 例 585,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200×210 例 570,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200×210 例 585,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 425,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 425,000 直壁 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 435,000 正修 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 435,000 正修 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 436,000 正修 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 436,000 正修 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 436,000 正修 ERM組立入孔 (円形) 200m 0 月 438,000 正修 DEMAL DATA (DATA (D					
直壁 高さ30cm 内法120×60 個 23,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 27,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 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 ほM組立人孔 (円形) 180×210 個 416,000 直壁 ERM組立人孔 (円形) 180×210 個 474,000 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) 200×10 個 570,000 直壁 ERM組立人孔 (円形) 200×210 個 570,000 直壁 ERM組立人孔 (円形) 200×240 個 570,000 直壁 ERM組立人孔 (円形) 200×240 個 585,000 直壁 ERM組立人孔 (円形) 220×210 個 585,000 面壁 ERM組立人孔 (円形) 200×240 面 666,000 M ERMま立人孔 (円形) 200×240 面 660,000 M ERMま立人孔 (円形) 200×240 面 600,000 回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
直壁 高さ30cm 内法120×80 個 27,300 直壁 高さ30cm 内法120×80 個 28,000 高さ50cm 内法120×80 個 29,100 高さ50cm 内法120×80 個 29,100 高さ60cm 内法120×90 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 55,200 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 55,200 直壁 日本20×41 (円形)180×210 個 416,000 回 120×41 (円形)180×210 個 416,000 回 120×41 (円形)180×240 個 474,000 回 120×41 (円形)180×240 個 474,000 回 120×41 (円形)180×240 個 570,000 回 120×41 (円形)180×240 個 570,000 回 120×41 (円形)180×240 個 570,000 回 120×41 (円形)120×210 個 585,000 回 120×41 (円形)120×120 個 666,000 医 120×41 (円形)120×120					
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 90×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 個 49,300 直壁 高さ60cm 内法120×80 個 41,000 直壁 日本 10,000 面壁 日本 10,000 面面 10					
直壁 高さ30cm 内法120×90 個 29,100 直壁 高さ60cm 内法120×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 55,200 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 55,200 直壁 日本銀額立入孔(円形)180×210 個 416,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)180×240 個 474,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)180×240 個 474,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×150 個 364,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×210 個 570,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×210 個 570,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×210 個 570,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×210 個 570,000 直壁 日本銀額立入孔(円形)200×210 個 585,000 回					
直壁 高さ60cm 内法190×60 個 42,900 直壁 高さ60cm 内法190×60 個 49,300 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 55,200 直壁 高さ60cm 内法120×90 個 474,000 直壁 ERN組立人孔(円形)180×210 個 416,000 直壁 ERN組立人孔(円形)180×210 個 416,000 直壁 ERN組立人孔(円形)180×210 個 416,000 直壁 ERN組立人孔(円形)200×150 個 501,000 直壁 ERN組立人孔(円形)200×216 個 501,000 直壁 ERN組立人孔(円形)200×210 個 501,000 直壁 ERN組立人孔(円形)200×210 個 501,000 直壁 ERN組立人孔(円形)200×210 個 505,000 正壁 ERN組立人孔(円形)200×210 個 585,000 正度 ERN組立人孔(円形)200×210 個 585,000 正度 ERN組立人孔(円形)200×210 個 586,000 正度 ERN組立人孔(円形)200×10 個 588,000 正度 ERN組立人孔(円形)200用 個 345,000 正度 ERN組立人孔(円形)200用 個 345,000 正度 ERN組立人孔(円形)200用 個 345,000 正度 ERN組立人孔(円形)200用 個 345,000 正度 ERN組立人孔(円形)200目 個 345,000 正度 ERN組立人和(円形)200目					
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 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 正壁 ERM組立人孔(円形)200×210 個 501,000 直壁 ERM組立人孔(円形)200×210 個 501,000 直壁 ERM組立人孔(円形)200×210 個 570,000 直壁 ERM組立人孔(円形)200×240 個 570,000 直壁 ERM組立人孔(円形)200×210 個 585,000 正度 ERM組立人孔(円形)200×240 個 666,000 医胚 ERM組立人孔(円形)200×240 個 666,000 医胚 ERM組立人孔(円形)200×210 個 686,000 医胚 ERM組立人孔(円形)200円 個 438,000 部管用短管 塩にで400×800 200mm 本 28,800 副管用短管 塩にで400×800 250mm 相 本 33,900 おだシレスハント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 オテレスハント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 オテレスハント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 オテレスハント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 ステレスハント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 ステレスルント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 ステレスルント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 ステレスルント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 16,000 ステレスルント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 20,800 ステレスルント・副管用アルーゴムルバー受台 250mm 相 20,800 日受け偏芯異径グリット ステレスルント・高で 25数子蓋 内径90cm月 はまいま示・女 269,000 人孔転落防止用わト 都型人工単株 380×380以上 組 1,000					
直壁					
直壁					
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 501,000 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 577,000 直壁 ERM組立人孔(円形)200×240 個 570,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×210 個 585,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×210 個 666,000 ERM組立人孔(円形)220×210 個 345,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×240 個 666,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 345,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 345,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 336,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 336,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 336,000 ERM ERM組立人孔(円形)200用 個 18,800 回 ERM ERM組立人孔(円形)200 ERM ERM組立人 ERM					
直壁					
直壁			-		
直壁 ERM組立人孔(円形)200×240 値 570,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×150 値 425,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×160 値 425,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×210 値 585,000 直壁 ERM組立人孔(円形)220×240 値 666,000 底版 ERM組立人孔(円形)200用 値 345,000 虚版 ERM組立人孔(円形)200用 値 438,000 副管用短管 塩に で 400×800 200mm用 本 28,800 副管用短管 塩に で 400×800 250mm用 本 33,900 ステンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 250mm 値 16,000 がテンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 250mm 値 16,000 がテンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 250mm 値 18,400 がテンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 250mm 値 18,400 がテンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 250mm 値 18,400 がテンレスパンド 副管用アプナーゴ ムカバー受台 300mm 値 20,800 両受け (福芯異径 / クァ) サイブー 150×100 値 1,380 人 入毛禁務防止用ネット 都型人 入乳幹率 380×380以上 組 10,000 人 入乳軟蓋 都型・多摩川マホー蓋 T-25 親子蓋 内径 90cm用 おすい表示 校 269,000 人 入乳鉄蓋 都型・多摩川マホー素 T-25 親子蓋 内径 90cm用 おすい表示 校 269,000 ERM組立人孔(円形)調整リンプ 内径 90 有効高 さ150 値 15,100 ERM組立人孔(円形)調整リンプ 内径 90 有効高 さ150 値 49,600 申間 120×120×30 値 46,400 申間 120×120×30 値 64,200 中間 17077 90×200×30 値 64,200 中間 17077 ERM組立人孔(円形)90×120×45 値 49,600 中間 17077 90×200×30 値 368,000 中間 17077 ERM組立人孔(円形)90×200×30 値 368,000 直壁 180×210 値 474,000 値 474,000 値 474,000 直壁 180×210 値 474,000					
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) 220×210 個 666,000 医版版 ERM組立人孔 (円形) 200 円 個 345,000 医版版 ERM組立人孔 (円形) 200 円 個 345,000 區版 ERM組立人孔 (円形) 220 円 個 438,000 副管用短管 塩ピ管 400×800 200mm用 本 28,800 副管用短管 塩ピ管 400×800 250mm用 本 33,900 ステンレスパット* 副管用アカーコ゚ムカパー受台 250mm 個 16,000 ステンレスパット* 副管用アカーコ゚ムカパー受台 250mm 個 18,400 ステンレスパット* 副管用アカーコ゚ムカパー受台 250mm 個 18,400 ステンレスパット* 副管用アカーコ゚ムカパー受台 300mm 個 20,800 両受け偏芯異径リケット イクリーギー 150×100 個 1,380 人孔転落防止用わり 都型人孔鉄枠 380×380以上 組 10,000 人孔転落防止用わり 都型人孔鉄枠 380×380以上 組 10,000 人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25 親子蓋 内径90cm用 台流表示 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 市水表示 校 269,000 医ERM組立人孔 (円形) 調整リンプ 内径90 有効高さ150 個 15,100 ERM組立人孔 (円形) 調整リンプ 内径90 有効高さ150 個 22,800 斜壁 120×120×45 個 49,600 斜壁 120×120×30 個 46,400 中間スラブ 90×120×45 個 49,600 中間スラブ 90×200×30 個 46,400 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×120×60 個 64,200 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 自壁 180×210 個 416,000 直壁 180×210 個 416,000					
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 医版 ERM組立人孔 (円形) 200用 個 345,000 医版 ERM組立人孔 (円形) 220用 個 438,000 副管用短管 塩ピ管 400×800 200mm用 本 28,800 副管用短管 塩ピ管 400×800 250mm用 本 33,900 場でルンパント* 副管用アルーゴムル*一受台 200mm 個 16,000 ステンレスパント* 副管用アルーゴムル*一受台 200mm 個 16,000 ステンレスパント* 副管用アルーゴムル*一受台 300mm 個 20,800 両受け(偏芯異径/ケット イクリーザー 150×100 個 1,380 人孔転落防止用やト 都型人孔鉄枠 380×380以上 組 10,000 人孔転落防止用やト 都型人孔鉄枠 380×380以上 組 10,000 人孔鉄蓋 都型・多摩川マルキル蓋 T-25 親子蓋 内径90cm月 お洗示 女 269,000 人孔鉄蓋 都型・多摩川マルトル蓋 T-25 親子蓋 内径90cm月 お表示 女 269,000 ERM組立人孔 (円形) 調整リンパ 内径90 有効高さ100 個 15,100 ERM組立人孔 (円形) 調整リンパ 内径90 有効高さ100 個 15,100 目が強を 90×120×60 個 44,200 針壁 90×120×60 個 64,200 中間公77 90×200×30 個 46,400 中間公77					
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 塩に*管 400×800 200mm用 本 28,800 副管用短管 塩に*管 400×800 250mm用 本 33,900 ポアレスル*ント* 副管用方プト 3 よか*ー受台 200mm 個 16,000 ポアレスル*ント* 副管用アプト 3 よか*ー受台 250mm 個 18,400 ポアレスル*ント* 副管用アプト 3 よか*ー受台 250mm 個 18,400 ポアレスル*ント* 副管用アプト 3 よか*ー受台 300mm 個 20,800 両受け偏芯異径サット インリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	直壁				
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 塩に管 400×800 200mm用 本 28,800 副管用短管 塩に管 400×800 250mm用 本 33,900 元テンレスハ*ント* 副管用元カー ゴ・ムカ * 一受台 200mm 個 16,000 元テンレスハ*ント* 副管用アンカー ゴ・ムカ * 一受台 200mm 個 18,400 元テンレスハ*ント* 副管用アンカー ゴ・ムカ * 一受台 200mm 個 18,400 元テンレスハ*ント* 副管用アンカー ゴ・ムカ * 一受台 250mm 個 20,800 両受け偏芯異径 アット イングリーザ・ 150×100 個 1,380 人 1 表 20,800 人 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2	直壁		個	666, 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 ステンレスパンド 副管用アントー ゴムカバー受台 200mm 個 16,000 ステンレスパンド 副管用アントー ゴムカバー受台 250mm 個 18,400 ステンレスパンド 副管用アントー ゴムカバー受台 300mm 個 20,800 両受け偏芯異径リケット インクリーザー 150×100 個 1,380 人孔転落防止用ネット インクリーザー 150×100 相 10,000 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 おすい表示 枚 269,000 と氏紙組立人孔 (円形) 調整リング 内径90 有効高さ100 個 15,100 EEM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 90×120×45 個 49,600 斜壁 120×120×30 個 46,400 中間メラヷ 90×20×30 個 46,400 中間スラヷ 90×20×30 個 306,000 中間スラヷ ERM組立人孔 (円形) 90×120×45 個 49,600 中間スラヷ ERM組立人孔 (円形) 90×120×45 個 49,600 中間スラヷ 90×20×30 個 368,000 中間スラヷ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 306,000 中間スラヷ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 直壁 180×240 個 474,000	底版				
副管用短管 塩ビ管 400×800 250mm用 本 33,900	底版				
研アルスパント** 副管用アルカーコ*ムカバー受台 200mm 個 16,000 ステンレスパント** 副管用アルカーコ*ムカバー受台 250mm 個 18,400 ステンレスパント** 副管用アルカーコ*ムカバー受台 300mm 個 20,800 両受け偏芯異径リケット インリーザ・150×100 個 1,380 人 孔転落防止用わい 都型人 孔鉄枠 380×380以上 組 10,000 人 孔転落防止用わい 都鉄枠径90cm以上400×400以上 組 14,000 人 孔鉄蓋 都型・多摩川マルホール蓋 T-25 親子蓋 内径90cm用 合流表示 枚 269,000 人 孔鉄蓋 都型・多摩川マルホール蓋 T-25 親子蓋 内径90cm用 おすい表示 枚 269,000 人 孔鉄蓋 都型・多摩川マルホール蓋 T-25 親子蓋 内径90cm用 おすい表示 枚 269,000 医ERM組立人 孔(円形)調整リング 内径90 有効高さ150 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 90×120×45 個 49,600 中間科壁 ERM組立人 孔(円形)90×120×45 個 46,400 中間科壁 ERM組立人 孔(円形)90×120×45 個 49,600 中間科壁 ERM組立人 孔(円形)90×120×45 個 49,600 中間科壁 ERM組立人 孔(円形)90×120×45 個 49,600 中間スラブ 90×200×30 個 306,000 中間スラブ ERM組立人 孔(円形)90×200×30 個 368,000 自墜 180×210 個 416,000 直壁 180×240 個 474,000	副管用短管				
(ボアンスハ*ント** 副管用アンカーコ*ムカバ*一受台 250mm 個 18,400					
同受け偏芯異径ソクット	ステンレスハ゛ント゛	副管用アンカー ゴムカバー受台 200mm			
両受け偏芯異径ソケット					
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 長RM組立人孔 (円形) 調整リンが 内径90 有効高さ100 個 15,100 ERM組立人孔 (円形) 調整リンが 内径90 有効高さ100 個 22,800 斜壁 90×120×45 個 49,600 斜壁 90×120×45 個 46,400 中間斜壁 ERM組立人孔 (円形) 90×120×45 個 46,400 中間斜壁 ERM組立人孔 (円形) 90×120×60 個 64,200 中間お壁 ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 中間スラブ 90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 直壁 180×210 個 474,000					
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 中間科壁 ERM組立人孔 (円形) 90×120×45 個 49,600 中間スラプ 90×200×30 個 306,000 306,000 中間スラプ 50×200×30 個 368,000 306,000 中間スラプ ERM組立人孔 (円形) 90×220×30 個 368,000 368,000 直壁 180×210 個 474,000					
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 中間科壁 ERM組立人孔 (円形) 90×120×60 個 64,200 中間スラブ 90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×220×30 個 368,000 直壁 180×210 個 474,000					
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンボール蓋 T-25 親子蓋 内径90cm用 おすい表示 枚 269,000 人孔鉄蓋 都型・多摩川マンボール蓋 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 90×120×30 個 64,200 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) 90×120×45 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 90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 直壁 180×210 個 416,000	八九野洛 勿止用水 	御			
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 解壁 90×120×60 個 64,200 料壁 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) 90×120×45 個 49,600 中間が立て 90×200×30 個 306,000 中間ステブ 90×200×30 個 306,000 中間ステブ ERM組立人孔 (円形) 90×200×30 個 368,000 回 36	八元 八元	-	松		
内径90 有効高さ100	八1L	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
内径90 有効高さ150					
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)90×200×30 個 306,000 中間スラブ ERM組立人孔(円形)90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔(円形)90×200×30 個 368,000 直壁 180×210 個 416,000 直壁 180×240 個 474,000					
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)90×200×30 個 306,000 中間スラブ ERM組立人孔(円形)90×200×30 個 368,000 中間スラブ ERM組立人孔(円形)90×200×30 個 368,000 直壁 180×210 個 416,000 直壁 180×240 個 474,000					
計算性					
中間斜壁					
中間斜壁					
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		ERM組立人孔 (円形) 90×120×60			
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	中間スラブ				
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	中間スラブ				
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	中間スラブ				
直壁 180×210 個 416,000 直壁 180×240 個 474,000	中間スラブ				
直壁	直壁				
	直壁		個		
	直壁				

下水道資材

直壁直壁	規 格 200×210 200×240 220×150 220×210	単位 個 個 個	単 価 501,000 570,000 425,000	
直壁 直壁 直壁	200×240 220×150	個個	570, 000	
直壁 直壁 直壁	220×150	個		
直壁直壁			425, 000	
直壁	1220×210			
		個	585, 000	
	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	<u></u> 個 <u></u> 個	502, 000	
組立人孔(円形)管取付壁 組立人孔(円形)管取付壁	180×240流出管取付穴削済 200×150流出管取付穴削済	個個	559, 000 470, 000	
組立人孔(円形)管取付壁	200×130流出管取付穴削済	個個	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	
底版	200用	個	345, 000	
底版	220用	個	438, 000	
消散弁(フロートレス)	0.02MPa	個	22, 300	
消散弁(フロートレス)	0.03MPa	個	22, 300	
消散弁(フロートレス)	0.04MPa	個	22, 300	
消散弁(フロートレス)	0.05MPa	個	22, 300	
消散弁(フロートレス)	0.015MPa	個	22, 300	
消散弁延長ソケット(フロートレス)	L=35mm	個	330	
コアヒ゛ット(フロートレス)	シング・ルヒ゛ット	個	49, 600	
コアヒ゛ット(フロートレス)	三重ビット	個	184, 000	
面取りビット(フロートレス)	面取りビット	個	57, 700	
<u>コアヒ゛ット</u> コアヒ゛ット	φ 200 (コア抜き用) + 250 (コアオホキキ用)	基	79, 800 92, 100	
コアヒ゛ット	φ 250 (コア抜き用) φ 300 (コア抜き用)	基基基	104, 000	
コアヒ゛ット	\$\phi 350(37扱き用)	基基	123, 000	
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 300×2000	本	30, 200	
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 350×2000	本	38, 800	
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 400×2000	本	48, 800	
	標準管·先頭管 450×2000	本	62, 100	
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(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	特殊スリーフ 短管 φ 200	本	8, 360	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 800 3種 50N 1/3管	本	216, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 900 3種 50N 1/3管	本	258, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1000 3種 50N 1/3管	本	300, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1100 3種 50N 1/3管	本	335, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管 外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1200 3種 50N 1/3管 φ 1350 3種 50N 1/3管	本本	383, 000 437, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1500 3種 50N 1/3管 φ 1500 3種 50N 1/3管	本		
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1500 3種 50N 1/3官 φ 1650 3種 50N 1/3管	本	517, 000 589, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1800 3種 30N 1/3管 φ 1800 3種 50N 1/3管	本	676, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2000 3種 50N 1/3管	本	809,000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2200 3種 50N 1/3管	本	927, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2400 3種 50N 1/3管	本	1, 550, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2600 3種 50N 1/3管	本	1, 740, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2800 3種 50N 1/3管	本	1, 910, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 3000 3種 50N 1/3管	本	2, 130, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 800 3種 50N 1/4管	本	206, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 900 3種 50N 1/4管	本	246, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1000 3種 50N 1/4管	本	287, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1100 3種 50N 1/4管	本	323, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1200 3種 50N 1/4管	本	365, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1350 3種 50N 1/4管	本	418, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1500 3種 50N 1/4管	本	493, 000	
	φ 1650 3種 50N 1/4管	本本	558, 000 646, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管			n4n 000 l	
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 1800 3種 50N 1/4管			
外殻鋼管付きコンクリート管 外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2000 3種 50N 1/4管	本	763, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管 外殻鋼管付きコンクリート管 外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2000 3種 50N 1/4管 φ 2200 3種 50N 1/4管	本本	763, 000 876, 000	
外殻鋼管付きコンクリート管 外殻鋼管付きコンクリート管	φ 2000 3種 50N 1/4管	本	763, 000	

下水道資材

下水道資材	10 16	Lwar				
品 名	規格	単位	単価	備考		
外殻鋼管付きコンクリート管	φ 3000 3種 50N 1/4管	本 2	1, 780, 000			
<u>透水性シート </u>	幅20mm×厚20mm	m2 m	209 369			
ハ゛ックアップ 材	幅30mm×厚30mm	m	1, 010			
ハ゛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			
ステンレスカラー	φ 250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12, 100			
ステンレスカラー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12,600			
ステンレスカラー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	12, 900			
ステンレスカラー	φ 400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13, 100			
ステンレスカラー	φ 450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	13, 500			
ステンレスカラー	φ 500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	14, 000			
ステンレスカラー ステンレスカラー	φ 600mm用 L=300mm 現場打人孔用 φ 700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所 箇所	15, 000 17, 800			
ステンレスカラー	φ 250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11,000			
ステンレスカラー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11, 200			
ステンレスカラー	φ 350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11, 700			
ステンレスカラー	φ 400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	11, 800			
ステンレスカラー	φ 450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12, 200			
ステンレスカラー	φ500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	12,600			
ステンレスカラー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	13, 700			
ステンレスカラー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16, 000			
吸収ゴムブロック	呼び径250mm用	個	17, 000			
吸収ゴムブロック	呼び径300mm用	個	17, 500			
吸収ゴムブロック	呼び径350mm用	個	18,600			
吸収ゴムブロック 吸収ゴムブロック	呼び径400mm用 呼び径450mm用	個個個	21, 500 23, 500			
吸収コームアーリック 吸収コームアーリック	呼び径500mm用	個	25, 500			
吸収ゴムブロック	呼び径600mm用	個	30, 700			
吸収ゴムブロック	呼び径700mm用	個	35, 600			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径250㎜未満用	個	19, 500			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径300㎜未満用	個	21,000			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径350㎜未満用	個	23, 400			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径400㎜未満用	個	26, 900			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径450㎜未満用	個	28, 500			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径500㎜未満用	個	32, 800			
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径600㎜未満用	個	37, 900			
吸収ゴムブロック カッター損料	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 呼び径300mm, コアカット工法	箇所 箇所	6, 710 7, 800			
カッター損料	呼び径350㎜,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			
カッター損料カッター損料	呼び径450mm, ラインカット工法 呼び径500mm, ラインカット工法	箇所 箇所	66, 600			
カッター損料	呼び径500mm, 7427/ット上法 呼び径600mm, ラインカット工法	<u> </u>	74, 200 87, 500			
カッター損料	呼び径700㎜, ラインカット工法	箇所	100, 000			
カッター 1員 1年 カッター 損料 (削孔幅25mm用)	呼び径250㎜, 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25㎜用)	非開削耐震化用	L	6, 750			
耐震ゴムリング(自立管用) 耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径250mm 呼び径300mm	組組	47, 200 53, 500			
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径300mm 呼び径350mm	組組	60, 800			
耐震3 ムリング(自立管用)	呼び径350mm 呼び径400mm	組組	67, 400			
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径250mm(ステンレスカラー含む)	組	70, 800			

下水道資材					
品 名	規格	単位	単 価	備考	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径350mm(ステンレスカラー含む)	組	88, 300		
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンレスカラー含む)	組	97, 700		
耐震ゴムリング	呼び径450mm(ステンレスカラー含む)	組	80, 700		
耐震ゴムリング	呼び径500mm(ステンレスカラー含む)	組	89, 400		
耐震ゴムリング	呼び径600mm(ステンレスカラー含む)	組	114, 000		
耐震ゴムリング	呼び径700mm(ステンレスカラー含む)	組	123, 000		
ステンレス接着用高強度エポ゚キシペースト	更生管人孔接続部耐震化用	kg	28, 600		
コ゛ムフ゜ライマー	更生管人孔接続部耐震化用	L	29, 500		
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg	9, 630		
接着パラ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	5, 620		
ステンレス・コンクリート用エポキシ樹脂 弾性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用 更生管人孔接続部耐震化用	kg	13, 900		
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	kg L	14, 200 2, 860		
更生管口用仕上もルタル材	更生管人孔接統部耐震化用	kg	396		
切削機損料(人孔接続部耐震)	交生自人行政机印刷展化用 呼び径250~400mm	Rg □	108, 000		
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450~700mm	日日	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500㎜	箇所	5, 060		
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600㎜	箇所	6,070		
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700㎜	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		
ラウント、カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	<u> 箇所</u>	6, 120		
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	25, 300		
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	32, 000		
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	38, 200		
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	44, 900		
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震) 耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm 呼び径500mm		31, 900 35, 500		
耐震」 4927 4027 (人名埃勒司帕展)	呼び径600mm	個個	41, 400		
耐震立山沙广水岭(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		
フ゜ロファイル	#90S	m	1,690		
プ [°] ロファイル プ [°] ロファイル	#87S #80S	m	2, 070 2, 170		
フ ロファイル フ゜ロファイル	#79S	m	2, 170		
フ゜ロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	2,870		
フ゜ロファイル	#875W(W型スケール入り) #80SW(W型スチール入り)	m m	2, 850		
フ゜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		
フ゜ロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	4, 370		
プ゚ロファイル	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	m3	64, 000		
裏込材	2号	m3	173, 000		
裏込材	3号	m3	173, 000		
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	810		
硬化剤	MEKPO	kg	4, 500		
顔料	ポリトンク゛レー	kg	7, 200		
ガラス繊維	カ゛ラスマット	m2	684		

下水道資材					
品 名	規格	単位	単 価	備考	
ガラス繊維	ローヒ゛ンク゛クロス	m2	1, 220		
ガラス繊維	サーフェイスマット	m2	630		
プ゚ 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		
シールト゛セク゛メント用コーキンク゛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 2、 n t t t	水膨張タイプ両面張付 0.3MPa迄 水膨潤タイプ両面張付 0.4MPa迄	m	370		
シール材 シール材	水膨潤タイプ両面張付 0.4MPa迄 水膨潤タイプ両面張付 0.5MPa迄	m	370 370		
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m m3	18, 200		
表达在八州村 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		308, 000		
二次復工	2300(仕上り内径2000) CS2溝付	m m	331, 000		
二次復工 体生ジック ドレク・ゲット 二次覆工一体型コンクリートセク・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		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	m3	41,000		
松厚板	$3.0 \text{m} \times 3.0 \text{cm} \times 21 \text{cm}$	枚	770		
松厚板	$3.0 \text{m} \times 6.0 \text{cm} \times 21 \text{cm}$	枚	1, 540		
松厚板	$4.0 \text{m} \times 1.8 \text{cm} \times 21 \text{cm}$	枚	610		
松厚板	$4.0 \text{m} \times 3.0 \text{cm} \times 21 \text{cm}$	枚	1, 030		
松厚板	$4.0\text{m}\times4.5\text{cm}\times21\text{cm}$	枚	1, 540		
松正角	3m×15cm× 6cm	本	1, 100		
松正角	4m× 9cm× 9cm	本	1, 320		
松正角	$4\text{m} \times 15\text{cm} \times 15\text{cm}$	本	3, 690		
松正割	4m×4.5cm× 4.5cm	本	330		
松正割	$4m \times 6.0$ cm $\times 6.0$ cm	本	590		
松正割	$4m \times 7.5cm \times 7.5cm$	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 ロックウール吸音板	NPセメントフィラー 22kg	缶	14, 000 850		
	75ット内部用 厚9準不燃455×910	m2			
硬質塩化ビニル板 硬質塩化ビニル板	押出 厚4 押出 厚6	m2	4, 090 6, 100		
<u> </u>	1帖	m2 枚	6, 460		
<u>里</u> 畳	半帖	枚	4, 520		
ューシーシ、ソク、石膏ボード GB-S	12.5 不燃	m2	585		
接着剤	壁紙用	kg	133		
接着剤	断熱材用	kg	626		
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32, 000		
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	4,800		
Thy,	80A×90	個	9, 880		
エルホ゛	100A×90	個	12, 000		
フランシ゛付ポリライニング鋼管	FPB 65A	m	7, 510		
フランジ付ポリライニング鋼管	FPB 80A	m	8, 890		
フランシ゛付ポリライニング鋼管	FPD 65A	m	8, 900		
フランジ付ポリライニング鋼管	FPD 80A	m	10, 500		
ベント	80A×90 両フランジ付	個	15, 200		
ヘント	100A×90 両フランシ゛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	$300 \times 300 \times 150$	個	1, 680		
揚水管支持	メカ * ネハ * ント * 80A G. P	組	24, 000		
揚水管支持	メカ゛ネハ゛ント゛ 100A G. P	組	31, 500		
シール材	スパーイラルタ・カト用	g	2		
シール材	矩形ダクト用	kg	1, 720		
			0.0		
ダクト用テープ	綿カットテーフ。厚3×幅50mm	m	90		
ダクト用テープ たわみ継手材	厚0.65mm	m m2	4, 640		
ダクト用テープ					

<u>下水道資材</u>		単位	単価	
<u> </u>	11 - 111			1/用 4号
<u> </u>	厚3mm×幅40 厚3mm×幅50	m m	363 507	
フランシ゛用ガストット	厚3mm×幅60	m	648	
フランシ゛用ガスケット	厚5mm×幅15	m	292	
インサート		個	48	
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	634	
プルスイッチ	3A250V	個	288	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	145	
構内用ケーフ・ル	EM-TKEE 0. 5mm-20P	m	225	
構内用ケーフ゛ル 構内用ケーフ゛ル	EM-TKEE 0.5mm-30P EM-TKEE 0.5mm-50P	m	296 441	
構内用クーグル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m m	792	
構内用ゲーブル	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	
構内用ケーフ・ル	EM-TKEE 0.65mm-50P	m	690	
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.65mm-100P	m	1, 270	
構内用ケーフ゛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 NH-FP-C 8mm2-1C	m	309 374	
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-1C	m 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 NH-FP-C 1.6mm-2C	m	239 321	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2. 0mm-2C	m m	366	
耐火ケーブル	NH-FP-C 2. Omm2-2C	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	
耐火ケーフ゛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 耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C NH-FP-C 150mm2-2C	m	5, 660	
耐火ケーブル	NH-FP-C 150mm2-2C NH-FP-C 200mm2-2C	m m	7, 880 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	
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2.0mm-3C	m	510	
耐火ケーフ゛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 NH-FP-C 14mm2-3C	m	954 1, 510	
M 火ケーブ N	NH-FP-C 14mm2-3C NH-FP-C 22mm2-3C	m	2,070	
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-3C	m 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	

<u>下水道資材</u>	規格	単位	単価	
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2. 0mm2-4C		事 	1/開 4号
耐火ケーブル	NH-FF-C 2. 0111112-4C NH-FP-C 3. 5mm2-4C	m 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	
耐火ケーフ゛ル 耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.2mm-6C NH-FP-C 1.6mm-6C	m	577 752	
耐火ケーブル	NH-FF-C 1. 2mm-7C	m	704	
耐火ケーブル	NH-FP-C 1. 6mm-7C	m 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	
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.2mm-12C	m	1, 230	
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.6mm-12C	m	1, 560	
耐火ケーフ゛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 耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-3C NH-HP 0.65mm-4C	m	51	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-4C NH-HP 0.65mm-5P	m	64 169	
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m 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	
耐熱ケーフ゛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	
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-3C	m	58	
耐熱ケーフ゛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	
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0. 9mm-20P	m	761 995	
int然クーク ハ 耐熱ケーブル	NH-HP 0.9mm-25P NH-HP 0.9mm-30P	m	1, 140	
耐熱ケーブル	NH-HP 0. 9mm-50P	m m	1, 860	
耐熱ケーブル	NH-HP 0. 9mm-100P	m	3, 760	
耐熱ケーフ・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	
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-5C	m	156	
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-6C	m	177	
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-7C	m	203	-
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-5P	m	298	
耐熱ケーフ・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	
耐熱ケーフ・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 59	
屋内通信線	EM-TIEE 0.65mm \times 2	m		
屋内通信線	EM-TIEF 0.65mm-2C	m	26	

下水道資材

下水道資材					
品名	規格	単位	単 価	備考	
PDCケーフ゛ル	6.6KV 38mm2	m	520		
SPD	低圧用 クラスⅡ(分離器含む)	個	51,000		
シーリンク゛フィッチンク゛	ドレン型16mm	箇所	2, 920		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト * レン型22mm	箇所	3, 280		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト レン型28mm	箇所	3, 820		
シーリンク、フィッチンク、	ト ジン型36mm	箇所	4, 640		
シーリング、フィッチング、	ト レン型42mm	箇所	5, 530		
シーリング、フィッチング、	ド・レン型54mm	<u>箇所</u>	6, 380		
シーリング、フィッチング、	ト レン型70mm	箇所	7, 920		
ハ、スタ、クト (アルミー鉄)	3線 400A	m	23, 500		
ハ゛スタ゛クト (アルミー鉄)	3線 600A	m	23, 500		
ハ、スタ、クト(アルミー鉄)	3線 800A	m	27, 500		
ハ゛スタ゛クト (アルミー鉄)	3線 1000A	m	31, 500		
バ、スタ、クト(アルミー鉄) バ、スタ、クト(アルミー鉄)	3線 1200A 3線 1500A	m	38, 000 43, 100		
<u>^^ ^タ クト(アルミー鋏)</u> バスダクト(アルミー鉄)	3線 2000A	m	60, 500		
<u>^^ ^タ クト(アルミー鉄)</u> バスダクト(アルミー鉄)	4線 400A	m	28, 200		
<u>^^ ^ク クト(アルミー鉄)</u> バスダクト(アルミー鉄)	4線 600A	m	28, 200		
ハ ^ク クト(クル、 シンク バスダクト(アルミー鉄)	4線 800A 4線 800A	m	34, 100		
ハ、スタ、クト(アルミー鉄)	4線 1000A	m m	39, 400		
<u>ハ、スタ、クト(アルミー鉄)</u> ハ、スタ、クト(アルミー鉄)	4線 1200A 4線 1200A	m	47, 000		
ハ ^ク クト(クル、 サヘク バスダクト(アルミー鉄)	4線 1500A 4線 1500A	m	54, 600		
ハ、スタ、クト(アルミー鉄)	4線 2000A	m	76, 200		
絶縁バスタックト	3線 400Aアルミー鉄	m	23, 500		
絶縁バスタックト	3線 600Aアルミー鉄	m	23, 500		
絶縁バスタックト	3線 800Aアルミー鉄	m	27, 500		
絶縁バスタ゛クト	3線 1000Aアルミー鉄	m	31, 500		
絶縁バスダクト	3線 1200Aアルミー鉄	m	38, 000		
絶縁バスダクト	3線 1500Aアルミー鉄	m	43, 100		
絶縁バスダクト	3線 2000Aアルミー鉄	m	60, 500		
絶縁バスダクト	4線 400Aアルミー鉄	m	28, 200		
絶縁バスダクト	4線 600Aアルミー鉄	m	28, 200		
絶縁バスダクト	4線 800Aアルミー鉄	m	34, 100		
絶縁バスダクト	4線 1000Aアルミー鉄	m	39, 400		
絶縁バスダクト	4線 1200Aアルミー鉄	m	47, 000		
絶縁バスダクト	4線 1500Aアルミー鉄	m	54, 600		
絶縁バスダクト	4線 2000Aアルミー鉄	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		
サト*ル	SUS304 AC30	個	64		
#\`` <i>\</i>	SUS304 AC60	個	105		
サト * ル	SUS304 AP82	個	166		
サト N 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	197		
サドル 30×85×2(一重用) 地中埋設標	SUS304 AC114 コンクリート製	個	209 2,630		
地中埋設標 地中埋設標			400		
明示シート	- 好於袋 幅400mm		200		
明示板	中田 400 mm 100×200 mm 1	m 枚	115		
明示板	150×200mm	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	38mm2	個	1,620		
引留クランプ	22mm2	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		
光ファイハ゛ーケーフ゛ル	ステンテープ。外装スペーサ24心	m	1, 200		
光ファイバーケーブル	ステンテープ。外装スペーサ48心	m	1, 450		
光ファイバーケーブル	ステンテープ。外装スペーサ72心	m	1,640		
光ファイバーケーフ゛ル	ステンテープ。外装スペーサ96心	m	1,880		
光ファイバーケーブル	ラップ・シーススペーサ 24心	m	722		
光ファイバーケーブル	ラップ・シーススペーサ 48心	m	999		
光ファイバーケーフ゛ル	ラップ・シーススペーサ 72心	m	1, 170		
光ファイバーケーフ・ル	ラップ・シーススペーサ 96心	m	1, 410		
光ファイバーケーフ・ル	1. 31/1. 55 μ mステンテープ 外装S24心	m	1, 200		
光ファイバーケーフ゛ル 光ファイバ゛ーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ mステンテープ 外装S48心 1. 31/1. 55 μ mステンテープ 外装S72心	m	1, 450		
	11 01/1 F . 35)/5 7 /N XTC70 2	m	1,640		

品 名	規 格	単位	単 価	備考
光ファイバーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ mステンテープ外装S96心	m	1,880	
光ファイハ゛ーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 24心	m	722	
光ファイハ゛ーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 48心	m	999	
光ファイハ゛ーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 72心	m	1, 170	
光ファイバーケーフ゛ル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 96心	m	1, 410	
C型アンカー		本	306	