下水道資材 (令和7年度東京都工事設	ı			
品 名	規 格	単位	単 価	備考
ケーブ・ルラック設置工トレー形	ZT 1段積 200	m	9, 070	†
ケーブ・ルラック設置工トレー形	ZT 1段積 300	m	12, 100	
ケーブ・ルラック設置工トレー形	ZT 1段積 400	m	15, 100	
ケーブ・ルラック設置工トレー形	ZT 1段積 500	m	16, 600	
ケーフ゛ルラック設置工トレー形	ZT 1段積 600	m	18, 200	
仮設ゲート(2回使い)	幅6000×高4500程度(基礎無し)	基	278, 000	
生松丸太太鼓落	$1.8 \text{m} \times 10.5 \times 7.5 \text{cm}$	本	900	
生松丸太太鼓落	1.8m×12× 9cm	本	1, 230	
生松丸太太鼓落	1.8m×15×12cm	本	1, 990	
生松丸太太鼓落	$3m \times 15 \times 12cm$	本	2, 940	
生松丸太太鼓落	3 m×18×15cm	本	4, 270	
生松丸太太鼓落	$4 \text{ m} \times 12 \times 9 \text{cm}$	本	2, 420	
生松丸太太鼓落	$4 \text{ m} \times 15 \times 12 \text{cm}$	本	3, 990	1
生松丸太太鼓落	4 m×18×15cm	本	5, 700	
生松丸太太鼓落	6 m×21×18cm	本	13, 600	
生松丸太太鼓落	$6 \text{ m} \times 24 \times 21 \text{cm}$	本	19, 500	
足場丸太	6m× 9cm	本	10, 200	
松平角	3m×15cm×6cm	本	1, 500	
泥水調製剤	泥水用粘土	kg	32	1
粉末粘土		kg	32	
増粘剤		kg	1, 200	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径300	個	640	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径350	個	720	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径400	個	880	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径450	個	1, 080	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径500	個	1, 290	
既製コンクリート杭頭補強用底板	杭径600	個	1,710	
混合セメント	硬化剤	kg	38	
防水剤	建築用セメント防水剤	kg	206	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	24, 000	千代田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		中央区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	24, 000	
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		新宿区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		文京区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	24, 000	台東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		墨田区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		江東区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		品川区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		目黒区
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		大田区
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		渋谷区
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		中野区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		杉並区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		豊島区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	24, 000	
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		荒川区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		板橋区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		練馬区
生立、中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		足立区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		葛飾区
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		江戸川区
生立・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		立川市
生立・中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		武蔵野市
生立・中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		三鷹市
生立、中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		青梅市
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		府中市
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		昭島市
生コン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3		調布市
生ュン中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	町田市
生コン 中庸熱	普通 24-8-20/25M W/C55%以下	m3	23, 400	小金井市

下水道資材(令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5	月1日発行)				
	品 名	規	格	単位	単 価	備	考
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	小平市	
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	日野市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3	· ·	東村山市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	, , , , , ,	m3		国分寺市	
生ツ 中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3		国立市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3	23, 400		
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3	23, 400	狛江市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3		東大和市	
生ツ 中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3	23, 400		
生ツ中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3		東久留米市	
生ツ 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3		武蔵村山市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400		
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3		稲城市	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400		
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3		あきる野市	
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3		西東京市	
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	瑞穂町	
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	日の出町	
生コン中庸熱		普通 24-8-20/25M		m3	25, 400		
生コン 中庸熱		普通 24-8-20/25M	W/C55%以下	m3	25, 400	奥多摩町	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	千代田区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	中央区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	港区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	新宿区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	文京区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	台東区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	墨田区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	江東区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	品川区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 400	目黒区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	大田区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 400	世田谷区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	渋谷区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	中野区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	杉並区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	豊島区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	北区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 300	荒川区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	22, 700	板橋区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	22, 700	練馬区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 500	足立区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 500	葛飾区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3		江戸川区	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M		m3		八王子市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	立川市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3		武蔵野市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	三鷹市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	青梅市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	府中市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	昭島市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	調布市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	24, 200	町田市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	小金井市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	小平市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	日野市	
生コン 中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3		東村山市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3		国分寺市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	国立市	
生コン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%以下	m3	23, 400	福生市	
		V 1-1	W /OFF0/ DI T	9	23, 400	猫江市	
生ュン中庸熱		普通 24-12-20/25M	W/C55%比人 C	m3	<u></u>	7日(丁川)	
		普通 24-12-20/25M 普通 24-12-20/25M		m3 m3		東大和市	

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	規 格 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	#位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	構 考東久留米市武蔵村山市多摩市稲城市市羽村市あきる市西東京市瑞穂町田の出檜原村奥多摩町千代区港区女京区
生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	武蔵村山市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代 区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入 生コン 普通 高性 AE剤 生コン 普通 高性 AE剤 生コン 普通 AEI 生産コン 普遍 AEI 生産コン 普遍 AEI </td <td>普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下</td> <td>m3 m3 m</td> <td>23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900</td> <td>羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区</td>	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中面熱 生コン 普通 高性能AE剤入 生 コン 普通 高性能AE剤入 生 コン 普通 高性 AE剤 生 コン 普通 高速	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入 生コン 普通 高性 AE剤 生 コン 普通 AE別 生 コン 普通 AE別 生 コン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 23, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	瑞穂町 日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	23, 400 25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	日の出町 檜原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m	25, 400 25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	增原村 奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
生コン 中庸熱 生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-12-20/25M W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25, 400 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	奥多摩町 千代田区 中央区 港区 新宿区
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 m3 m3 m3 m3 m3	24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	千代田区 中央区 港区 新宿区
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 m3 m3 m3 m3	24, 900 24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	中央区 港区 新宿区
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 m3 m3 m3	24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	港区 新宿区
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 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 普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3 m3	24, 900 24, 900 24, 900 24, 900	港区 新宿区
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 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 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3 m3	24, 900 24, 900 24, 900	新宿区
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 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	24, 900 24, 900	
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 普通 24-18-20/25N W/C55%以下 普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 900	スホロ
生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 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 普通 24-18-20/25N W/C55%以下			台東区
生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 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	mo	24 900	墨田区
生コン 普通 高性能AE剤入生コン 普通 高性能AE剤入生コン 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	m3		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 生コン 普通 高性能AE剤入		m3		品川区
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	m3		目黒区
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	,	大田区
		m3		世田谷区
(Hay) 並済 古歴報D文IJ	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下			渋谷区 中野区
生ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		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		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		豊島区
生ン・普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 900	
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		青梅市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	府中市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	昭島市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	調布市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 400	町田市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	小金井市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	小平市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	日野市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	東村山市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3	24, 000	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	24,000	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		福生市
生」ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		狛江市
生ン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		東大和市
生ジ 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		清瀬市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		東久留米市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		武蔵村山市
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		多摩市
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	m3		稲城市
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		羽村市
	1			
生ン・普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		あきる野市
生ン・普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/C55%以下	m3		西東京市
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	24, 000	瑞穂町

下水道資材 (令和7年度東京都工事設			1	I
品 名		格 単位		備 考
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/	/C55%以下 m3	26, 000	檜原村
生コン 普通 高性能AE剤入	普通 24-18-20/25N W/	/C55%以下 m3	26, 000	奥多摩町
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	千代田区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	中央区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	港区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	新宿区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	文京区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			台東区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 100	
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 100	
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			品川区
生ツ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 500	
生ツ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 100	
生立 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			世田谷区
				渋谷区
生コン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			
生コン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			中野区
生コン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			杉並区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			豊島区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 100	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			荒川区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	21, 700	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	21, 700	練馬区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 500	足立区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 500	葛飾区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	23, 100	江戸川区
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	八王子市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			立川市
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			武蔵野市
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			三鷹市
生ン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			青梅市
生立 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			府中市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		22, 700	
生コン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/ 普通 18-8-20/25BB W/		22, 700	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		23, 200	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			小金井市
生コン高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		22, 700	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			日野市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			東村山市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			国分寺市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			国立市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3		福生市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	狛江市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	東大和市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	清瀬市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	東久留米市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/	/C55%以下 m3	22, 700	武蔵村山市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/		22, 700	
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			稲城市
生ュン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			羽村市
生ツ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			あきる野市
生ツ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			西東京市
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			瑞穂町
生コン 高炉B	普通 18-8-20/25BB W/ 普通 18-8-20/25BB W/			日の出町
生コン 高炉B				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	普通 18-8-20/25BB W/			檜原村 南名麻町
生ツ高炉B	普通 18-8-20/25BB W/			奥多摩町
生立、早強	普通 18-8-20/25H W/C			千代田区
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/0			中央区
生ジ 早強	普通 18-8-20/25H W/C		23, 600	
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/0	C55%以下 m3	23, 600	
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/0	C55%以下 m3	23, 600	文京区
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/0	C55%以下 m3	23, 600	台東区
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/0	C55%以下 m3	23, 600	里田区

	事設計単価表 令和7年5月1日発行)	Larre		T
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	23, 600	
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		品川区
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	24, 200	
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 600	
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		世田谷区
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		渋谷区
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 600	
生 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		杉並区
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		豊島区
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 600	
生 コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		荒川区
生 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		板橋区
生 コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	22, 900	
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		足立区
生立、早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		葛飾区
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		江戸川区
生ツ早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		八王子市
生沙早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		立川市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		武蔵野市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		三鷹市
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		青梅市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		府中市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		昭島市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		調布市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	24, 300	
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		小金井市
生ジ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		小平市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 200	
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		東村山市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		国分寺市
生沙 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		国立市
生コン 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		福生市
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		<u> </u>
生ツ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		東大和市
生沙早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		清瀬市
生ツ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		東久留米市
生ツ 早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		武蔵村山市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 200	
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		稲城市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		羽村市
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		あきる野市
生ュン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		西東京市
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3	23, 200	
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		日の出町
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		檜原村
生コン早強	普通 18-8-20/25H W/C55%以下	m3		奥多摩町
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 70m≦L	m	20, 300	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 20m≦L<70m	m	22, 700	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 埋込式 L<20m	m	23, 400	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 70m≦L	m	27, 200	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 脱着式 20m≦L<70m	m	30, 700	
ア <u>ド製手摺工 H=1.1m</u>	縦格子 脱着式 L<20m	m	31, 800	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 70m≦L	m	25, 400	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 20m≦L<70m	m	28, 800	
アバ製手摺工 H=1.1m	縦格子 ベースポスト式 L<20m	m /⊞	29, 600	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-45	個個	148	
コンクリートアンカー	SUS304 M 6-50	個	181	
コンクリートアンカー	SUS304 M 8-50	個	192	
コンクリートアンカー	SUS304 M10-80	個	350	
コンクリートアンカー	SUS304 M4×25	本	100	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径50*厚20 長さ1000*外周	本	2, 440	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径65*厚20 長さ1000*外周	本	2, 760	

下水道資材 (令和7年度東京都工事				
品 名	規 格	単位	単価	 考
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	3, 010	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径100*厚20 長さ1000*外周	本	3, 550	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径125*厚20 長さ1000*外周	本	4, 020	
ステンレス鋼板ラッキンク゛カハ゛ー	配管径150*厚20 長さ1000*外周	本	4, 550	
ホ゛ルトナット ステンレス	8. 0 φ 20~25L	組	24	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	8.0 φ 20~25L	組	8	
ボルトナット(亜鉛メッキ)	M10×20L	組	17	
塵除格子	幅30cm用	個	3, 650	
接着剤	有機JISA5548 タイプ I	kg	1, 400	
接着剤	有機JISA5548 タイプⅡ	kg	564	
接着剤	ビニル床シート ゴム系ラッテックス 一般用	kg	538	
鉄枠固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	組	7, 900	
冷間成形リベット	鉄 径4.5×長8.0	本	1	
溶融アルミニウム亜鉛鉄板	0. 35mm	m2	780	
圧力蓋	アンカーボ・ルト 中蓋付属品一式	組	500, 000	
雨水浸透小型ます	200月 ます部	個	12, 700	
雨水浸透り型ます	車道用鉄蓋・鉄枠	組	35, 200	
雨水浸透り型ます	歩道用 鉄蓋・鉄枠	組	25, 000	
雨水浸透外生より	コンクリ多孔 内径50高50	個	9, 020	
雨水浸透侧塊	ま。ーラスコンクリ内径50高50	個	8, 270	
雨水浸透底塊	コンクリート多孔内径50	個	5, 760	
雨水浸透底塊	ポーラスコンクリ内径50	個	6, 700	
雨水浸透底塊雨水浸透ますコンクリート蓋	内径50cm用	枚	14, 600	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 30cm用	枚	9, 570	
雨水浸透ますコンクリート蓋	幅 35cm用	枚	10, 900	
雨水ます格子蓋	鋼製 460×395	枚	9, 970	
		枚		
汚水ますコンクリート蓋 汚水ます縁塊	内径33cm用 内径33cm 用	個	9, 850 8, 580	
		個個		
汚水ます側塊	内径33cm×高さ60cm		8, 620	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ20cm	個	5, 860	
汚水ます側塊	内径70cm×高さ50cm	個	12, 300	
汚水ます側塊	内径70cmX高さ1.0m都型	個	24, 600	
汚水ます底塊	内径70cm用	個	12, 500	
汚水ます鉄蓋	L型幅30cm 補修用	枚	19,600	
汚水ます鉄蓋	L型幅35cm 補修用	枚	20, 900	
汚水ます底版	内径70cm用	個	19, 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	20, 000	
汚水ます鉄蓋タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	20, 000	
汚水ます鉄蓋タイル用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	20, 000	
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	23, 700	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	23, 700	
汚水ます鉄蓋 レンガ用化粧蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	23, 700	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 おすい表示	枚	14, 500	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 雨水表示	枚	14, 500	
汚水ます鉄蓋 標準蓋	内径50cm用都型 合流表示	枚	14, 500	
汚水ます鉄枠	内径50cm用都型	個	18, 500	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	100mm用	枚	754	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	150mm用	枚	937	
仮蓋(汚水ます コンクリート)	200mm用	枚	1, 070	
透水性樹脂コンクリート用材料	プライマー エポキシ(2液性)	kg	2, 100	
舗装用平板	斑岩タイル 厚30~60×幅150mm	m2	16, 000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 標準 基礎価格	m2	126, 000	
防音パネル(防音ハウス)	Bタイプ 特殊 基礎価格	m2	190, 000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 標準 基礎価格	m2	169, 000	
防音パネル(防音ハウス)	Cタイプ 特殊 基礎価格	m2	254, 000	
コアチューフ゛(シンク゛ル)	径129mm L=1.0m	個	20,000	
フラックス		kg	542	
潜弧溶接ワイヤ	鋼サブマージアーク溶接材料	kg	531	
トラック賃料	2t	月	5, 100	
	1~3か月 ルーター等含	台・月	38, 400	
Web期囲フメフ寅寅ネト(座タト型)				
Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型)	4~6か月(定額) ルーター等含	台	26, 700	

品 名 Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ撤去料(屋外型) あと施工アンカー	規 格				
Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ撤去料(屋外型)		単位	単 価	備	考
Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ撤去料(屋外型)	13~18か月(定額) ルーター等含	台	15, 300		
Web動画カメラ賃貸料(屋外型) Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ撤去料(屋外型)	19~24か月 ルーター等含	台・月	10, 900		
Web動画カメラ搬入料(屋外型) Web動画カメラ撤去料(屋外型)	25~36か月(定額) ルーター等含	台	9,800		
Web動画カメラ撤去料(屋外型)	期間3年・ルーター・取付金物等含	台・月	9, 300		
	事前調査・設置調整費等含む	回	202, 000		
	搬出費含む	回	57,000		
I (X) C が以上、/ √ // -	D13用 下向 (材工共)	本	1, 370		
あと施工アンカー	D13用 横向 (材工共)	本	1, 520		
あと施工アンカー	D13用 上向 (材工共)	本	1, 750		
あと施工アンカー	D16用 下向 (材工共)	本	2, 270		
あと施工アンカー	D16用 横向(材工共)	本	2, 510		
あと施工アンカー	D16用 上向(材工共)	本	2,880		
あと施工アンカー	D19用 下向(材工共)	本	3, 730		
あと施工アンカー	D19用 横向(材工共)	本			
			4, 130		
あと施工アンカー	D19用 上向(材工共)	本	4, 790		
あと施工アンカー	D22用 下向 (材工共)	本	5, 450		
あと施工アンカー	D22用 横向(材工共)	本	6, 010		
あと施工アンカー	D22用 上向 (材工共)	本	6, 850		
あと施工アンカー	D25用 下向 (材工共)	本	9, 550		
あと施工アンカー	D25用 横向(材工共)	本	10, 600		
あと施工アンカー	D25用 上向 (材工共)	本	12, 300		
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m 材工	m	22, 000		
越流堰板工	FRP板 4*250mm*1m材料加工取付	m	23, 300		
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m 材工	m	51, 400		
越流堰板工	FRP板 3×250mm×1m(撤去費)	m	2, 500		
越流堰板工	FRP板 4×250mm×1m(撤去費)	m	2, 500		
越流堰板工	銅板 2×250mm×1m(撤去費)	m	2, 500		
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ)	m	29, 400		
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m以上70m未満	m	33, 300		
階段用手摺工 H=1.1(材工共)	縦格子型(アルミ) 20m未満	m	34, 100		
手摺用扉工(材工共)	幅700 7水:製	箇所	94, 600		
手摺用扉工(材工共)	幅800 7 / 1 / 1	箇所	95, 000		
手摺用扉工(材工共)	幅900 7水製	箇所	95, 700		
合成木材 角落し設置工(材工共)	50× 49mm比重0.5	m2	260, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	50× 49mm比重0.74	m2	271, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	50× 49mm比重1.0	m2	313, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	60× 59mm比重0.74	m2	314, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	60× 59mm比重1.0	m2	362, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	70× 69mm比重0.74	m2	348, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	70× 69mm比重1.0	m2	405, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	80× 78mm比重0.74	m2	362, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	80× 78mm比重1.0	m2	427, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	100× 98mm比重0.74	m2	390, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	100× 98mm比重1.0	m2	472,000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重0.74	m2	429, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	120×118mm比重1.0	m2	527, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)	140×138mm比重0.74	m2	464, 000		
ELLINAVINAL PROPERTY OF LANDING TO THE	140×138mm比重1.0	m2	577, 000		
	150×147mm比重0.74	m2	491, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共)		m2			
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	150×147mm比重1.0		612,000	I	
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重0 71	_m 0	E01 000	ì	
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重0.74	m2	521, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0	m2	650, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74	m2 m2	650, 000 549, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0	m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74	m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0	m2 m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000 740, 000 608, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74 200×197mm比重1.0	m2 m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000 740, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74 200×197mm比重1.0 210×207mm比重0.74	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000 740, 000 608, 000 776, 000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74 200×197mm比重1.0 210×207mm比重0.74 210×207mm比重1.0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000 740, 000 608, 000 776, 000 154000		
合成木材 角落し設置工(材工共) 合成木材 角落し設置工(材工共)	160×157mm比重1.0 180×177mm比重0.74 180×177mm比重1.0 200×197mm比重0.74 200×197mm比重1.0 210×207mm比重0.74 210×207mm比重1.0 配合1:1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	650, 000 549, 000 694, 000 580, 000 740, 000 608, 000 776, 000 154000	千代田区中央区	

世のかけ (村工共) 配合1:1 m3 154000 文京区 をかりか練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 文京区 をかりか練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 文京区 をかりか練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 江東区 をかりか練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 大田区 をかりか練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 世野区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 世別区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 世別区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 世別区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 世別 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 153000 極高区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 153000 極高区 をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 江戸 によりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 正高で をかりが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 田高で でありが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 四高で でありが終工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 四高で でありが練工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 四高で でありが終工 (村工共) 配合1:1 m3 154000 回流 (村工 大利工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村工 (村	X X X X X X X X X X X X
世かりを練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 台東区 セルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 豊田臣 セルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 豊田臣 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江東区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 日川臣 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 日川臣 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 日黒臣 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世田 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世 豊臣 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世 豊臣 巨ルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世 豊臣 巨ルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世 世 世 レルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世 世 世 レルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極	X X X X X X X X X X X X
世かりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 墨田臣 せかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江東臣 をかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 品川臣 せかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 品川臣 せいりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田臣 せいりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田臣 せいりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 せいりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 地立 せいりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 地立 せいりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 せいりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 せいりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 せいりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 流 版 極	X X X X X X X X X
世かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 江東区 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 品川区 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 153000 目黒匠 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 大田区 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 大田区 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 中野区 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 単島 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 参島 を をかり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 を かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 を かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 元 元 回名 に かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 153000 極島 を かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 153000 極島 を かり/練工 (材工共) 配合1:1 m3 153000 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	X X X X X X X X X
世かりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 品川区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 目黒区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 中野区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 売川区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極橋区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 練馬区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 練馬区 せんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 展島 にんりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 長立区 はんりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 八正 はんりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 小正 はんりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正 にんりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正 にんりか 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正 両 青梅市 はんりが 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 田名 青梅市 はんりが 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 田名 はんりが 解す 154000 田名 青梅市 はんりが 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 田名 まんりが 解す 154000 田名 まんりが 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 田名 まんりが 解す 154000 田名 まんりが 練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 田名 まんりが 解す 154000 田名 まんりが 第154000 田名 まん	₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹
世かりか練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 目黒屋 でかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田屋 でかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田屋 でかりか練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 改合 ではりかが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 ではる ではりかが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 ではる ではりかが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 が立屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 形立屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 形立屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 売川屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 売川屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 板橋屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極橋屋 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 意動 でありが練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 でに対しては対しまりが終工(材工共) 配合1:1 m3 154000 でに対しては対しまりが表示では対しまりますが表示では対しまりますが表示では対しまりますが表示では対しまりますが表示では対しますが表示では表示では表示では対しますが表示では対しますが表示では対しますが表示では表示では対しますが表示では表示では対しますが表示では表示では表示では表示されますが表示では表示では表示では表示では表示では表示では表示では表示されますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがますがま	₹ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 大田屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 世田名 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 改合区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 ボ川屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 ボ川屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 棟馬屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 棟馬屋 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 エ戸月 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 エ戸月 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正月月 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正月月 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正層	X X X X X X X
世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 世田名 世の中野屋 世の中野原工(材工共) 配合1:1 m3 154000 中野屋 世の中野原工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並屋 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並屋 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 地区 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極橋屋 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極橋屋 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 153000 を標度 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 153000 を標度 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 153000 を開度 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江戸月 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江戸月 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 正月 世の中華工(材工共) 配合1:1 m3 154000 百年 日本記述(材工共) 配合1:1 m3 154000 百年 日本記述(材工	\$ \(\times \)
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 渋谷巨 モルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 中野巨 モルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 整島巨 モルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	<u>X</u>
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 中野区 セルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 杉並区 セルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 北区 セルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 荒川区 セルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 極橋区 セルタル練工(材工共) モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 建原区 を 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区 区	<u>X</u> <u>X</u> <u>X</u>
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 杉並豆 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 豊島豆 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 荒川豆 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 板橋豆 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 足立豆 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 高飾豆 日かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 江戸川 田かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川 田 日かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 正蔵里 日かりル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 正蔵里 日本りル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 百円 日本りル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 百円 日本りル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 百円 日本りル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 百円 日本りル練工(材工共)モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 百円 日本りル練工(材工共)	<u> </u>
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 豊島区モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 北区モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 荒川区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 板橋区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 禄馬区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 足立区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 葛飾区モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 正鷹市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市	<u> </u>
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 北区モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 荒川区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 極橋区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 建馬区モルタル練工(材工共)配合1:1m3153000 夏飾区モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 八王戸川モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 正鷹市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 三鷹市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 所申市	<u> </u>
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 荒川豆 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 板橋豆 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 足立豆 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 足立豆 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江戸川 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 八王ラ モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 武蔵里 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 武蔵里 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 下側市	₹
モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 板橋区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 緑馬区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 足立区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 葛飾区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 八王ラモルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 正鷹市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 府中市	₹
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 練馬区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 夏節区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江戸川 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 八王ラ モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 万中市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 練馬区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 153000 夏節区 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 江戸川 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 八王ラ モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 万中市	₹
モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 葛飾区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 八王子モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 三鷹市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 昭島市	<u></u>
モルタル練工 (材工共)配合1:1m3153000 葛飾区モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 八王子モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 三鷹市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所中市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 所申市モルタル練工 (材工共)配合1:1m3154000 昭島市	
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 江戸川モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 八王ラモルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 立川市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 三鷹市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 阳島市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 八王子 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 武蔵里 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 青梅市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 立川市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 武蔵里 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 青梅市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市	
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 武蔵里モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 三鷹市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 昭島市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 三鷹市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 青梅市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市	
モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 青梅市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 府中市モルタル練工(材工共)配合1:1m3154000 昭島市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 府中市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市	
Eルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 昭島市	
E	
E	
Eh/Jule	
E-17/7	
Eルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 再打 154000 東打 取合1:1 m3 154000 東打	
Eh/h/線工(材工共) 配合1:1 m3 154000 国分号 154000 国分号 154000 国分号 154000 国分号 154000 国介号 1540	•
Eh/Jule	
Eルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 個立 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
Eh/y km I (材工共) 配合1:1 m3 154000 加工市	
世が水脈工(村工共) 配合1:1 m3 154000 東大利 154000 東東東和 154000 東東東和 154000 東東東和 154000 東	
正かりが終工 (村工共) 配合1:1 113 134000 東スケー	
Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu	
T	
Eh/yh/線工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 医療で Eh/yh/線工 (材工共) 配合1:1 m3 154000 多摩す	
Eルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 稲城市 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 羽村市	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 西東京 モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 瑞穂甲	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 日の日 エッカル 第二(オナエ 共) コラインコー	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 檜原木	
モルタル練工(材工共) 配合1:1 m3 154000 奥多盾	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 千代目	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 中央区	<u> </u>
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 港区	_
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 新宿区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 文京区	
モルタル練工 (材工共) 配合1:2 m3 129000 台東区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 墨田区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 江東区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 品川区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 目黒区	
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 大田区	₹
モルタル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 世田名	
Englik (材工共) 配合1:2 m3 129000 渋谷区	区

5分娩性ではませき 記合1:2 m3 129000 形形区 おりが使て使する中では、	下水道資材 (令和7年度東京都工事	<u> </u>			
### (材工力) 配合1:2 m3 129000 影並区 投機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 型区 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 型位区 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 関連区 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 円面区 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 円面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 円面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 円面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 129000 配面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 層中市 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 層中市 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 原面市 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 配面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 配面で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 配布で 対機研工材工力) 配合1:2 m3 130000 配布で 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 可由市 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 可由市 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 可由市 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 配布で 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 配布で 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 配布で 対機研工材工力 配合1:2 m3 129000 配面で 対域研T 材工力 m3 129000 配面で 対域研T 材工力 m3 129000 配面で 対域研T 材工		規格	単位	単 価	備考
### 129000 世紀区 ### 129000 世紀 ### 129000 世紀	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	中野区
## 12000 社区 ## 12000 社区 ## 12000 社区 ## 12000 技術区 ## 12000 大学所区 ## 12000 大学作用 ## 12000 大学所区 ## 12000	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	杉並区
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	豊島区
### (2012	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	北区
### (2012	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	荒川区
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	モルタル練工(材工共)		m3	129000	板橋区
### 1 ###	モルタル練工(材工共)				
### (#日 中) ### ##		-			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
### 12900m					
#9・毎年工 (材工共) 配合1:2 m3 129000 三應市 #9・9・毎年工 (材工共) 配合1:2 m3 129000 三應市 #9・9・毎年工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 首座市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 間中市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 間の市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 129000 間の市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 129000 間の市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 別の市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 別の市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 小平市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 小平市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 国党市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 国立市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 富工共和市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 富工共和市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 武城村山市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 高速市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 同東市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 同東市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 同東市 #9・9・種工 (材工共) 配合1:2 m3 130000 日東市 #9・9・					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-			
#3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 129000 調布市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 129000 可田市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 小全井市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 小全井市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 國分寺市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 國分寺市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 福生市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 潜和市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 潜和市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 常報市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 京盛村山市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 多塚市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 多塚市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 多塚市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 多市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 副市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 副市東京市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 副市東京市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 県東京市 #3-94章正 (材工共) 配合1:2 m3 130000 国東京市 #3-94章正 (材工共) 和3-					
### (材工共) 配合1:2 m3 130000 町田市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 小全井市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 日野市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 田野市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 田野市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 田野市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 国立市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 超工市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 120000 道江市 1996年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 連大和市 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 連大和市 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 速大和市 1990年 (水砂柱工(材工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 多老多野市 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 日田町 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 日田町 1990年 (材工共) 配合1:2 m3 130000 日田町 1990年 (利金)(利金)(日田町 1990年 (利金)(利金)(日田町 1990年 (利金)(利金)(日田町 1990年 (利金)(1990年 (1990年 (19					
配合1:2 m3 130000 小全井市 150500 小全井市 150500 小平市 150500 小平市 150500 小平市 150500 19万市 150500 15万市 1505000 1505000 1505000 150500 1505000 1505000 1505000 1505000 1505000 1505					.,
配合1:2 m3 130000 国野市 130000 国野市 130000 国外市 130000 国外市 130000 国分市市 130000 国公市市 130000 国公司市 130000 国公司 130000 国公司 130000 国公司 130000 国公司 130000 国公司 130000 国公司市 130000					
26/94歳正 (村工共) 配合1:2 m3 130000 東村山市 130000 国グ市 130000 国グ市 130000 国グ市 130000 国立市 130000 東大和市 130000 東東 1300000 東東 130000					
配合1:2 m3 130000 国分寺市	モルタル練工(材工共)				
能分が練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 間立市 130000 間立市 130000 間立市 130000 間立市 130000 間立市 130000 前江市 130000 東大和市 130000 東大和市 130000 東大和市 130000 東大和市 130000 東大和市 130000 東大和市 130000 京東 130000 河東 1300000 河東 13000000 河東 13000000 河東 13000000000000000000000000000000000000	モルタル練工(材工共)				
配合1:2 m3 130000 福生市 129000 初江市 129000 和江市 129000 東久昭末市 129000 藤田市 129000 藤坂市市 129000 藤坂市 129000 藤坂市 129000 西東京市 129000 西東京	モルタル練工(材工共)		m3	130000	国分寺市
配合1:2 m3 129000 和江市 129000 和江市 129000 東大和市 129000 東公福市 129000 東公福市 129000 東公福市 129000 東公福市 129000 東京市 129000 12000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 1200000 120000000 120000000 120000000000	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3		
配合1:2 m3 130000 東大和市 能合1:2 m3 130000 東大和市 海沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 129000 東久圏米市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 129000 東久圏米市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 129000 稲城市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 四東京市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 曜東市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 曜原市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 曜原市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 東京市 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 北沙珍様正【材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 御管建受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 働管建受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 働管建受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 働管建受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 20,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(7) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 働管建受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管建受入費 受入先(14) 日間 m3 25,000 尼土運搬費 (2ンデナ) 5km以內 夜間 m3 3,210 尼土運搬費 (2ンデナ) 5km以內 夜間 m3 3,210 尼土運搬費 (2ンデナ) 5km以內 夜間 m3 3,350	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	130000	福生市
元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 130000 清瀬市 元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 129000 東久留米市 元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 129000 東久留米市 元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 元少9 練工(村工共) 配合1:2 m3 129000 添成市 元少9 添紅(村工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 世中 四東京市 元少9 減工(村工共) 配合1:2 m3 130000 世中 世中 世中 世中 世中 世中 世中	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3		
施労ル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 東久留米市 地労ル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 武蔵村山市 地労ル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 参摩市 地労ル練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 参摩市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 世間で に対しては対工共) 配合1:2 m3 130000 世間で 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 世間で 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 静原村 地グル練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 を摩町 総合1:2 m3 130000 を摩町 総合1:2 m3 130000 を摩町 総管地受入費 受入先(1) 庭間 m3 20,000 総管地受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 総管地受入費 受入先(4) 昼間 m3 20,000 総管地受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 総管地受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 総管地受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 総管地受入費 受入先(7) 昼間 m3 15,000 総管地受入費 受入先(7) 昼間 m3 15,000 総管地受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(1) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(16) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(16) 昼間 m3 30,000 総管地受入費 受入先(16) 昼間 m3 30,000 総管地受入费 受入免(16) 昼間 m3 30,000 総理 m	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	130000	東大和市
最外線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 武蔵村山市 たりが練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 たりが練工(材工共) 配合1:2 m3 129000 利城市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 あきる野市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 あきる野市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 種原村 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 種原村 たいが練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 乗多摩町 動管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 動管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 動管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 20,000 動管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 動管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 動管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 動管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 動管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 動管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 30,000 動管塊受入費 受入先(8) 昼間 m3 15,000 動管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 動管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 30,000 動管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 配土運搬費(2)プサ) あい以内 昼間 m3 2,066 尼土運搬費(2)プサ) あい以内 昼間 m3 2,066 尼土運搬費(2)プサ) あい以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(2)プサ) あい ののの あい のの のの	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	130000	清瀬市
能外線工(材工共) 配合1:2 m3 129000 多摩市 たり水線工(材工共) 配合1:2 m3 129000 稲城市 活り外線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 別村市 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 あきる野市 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 西東京市 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 福城町 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 福城町 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 間の出町 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 間の出町 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 摩原村 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 摩原村 たりり線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 摩の間 関管2000 大り線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 東多摩町 動管2000 東多摩町 動管2000 東多摩町 動管2000 大り線工(対工共) 配合1:2 m3 130000 東多摩町 動管2000 東方・クラ 受入先(1) 夜間 m3 20,000 動管2000 大り 原籍・受入党(1) 夜間 m3 18,000 動管2000 大り 原籍・受入党(2) 昼間 m3 15,000 動管2000 大り 原籍・受入党(3) 昼間 m3 15,000 動管2000 大り 原籍・受入党(4) 昼間 m3 30,000 動管2000 大り 原籍・フク・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・フト・	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	東久留米市
配合1:2 m3 129000 稲城市	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	130000	武蔵村山市
配外線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 羽村市 130000 別村市 130000 あきる野市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 瑞穂町 130000 瑞穂町 130000 瑞穂町 130000 瑞穂町 130000 市の出町 130000 情原村 130000 情原村 130000 内象の間 130000 内象の 日本のに対します。 130000 内象のに対します。 130000 内象の 日本のに対します。 130000 内象の 日本のに対します。 130000 内象のに対します。 130000 内象のに対します。 1300	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	多摩市
記分 総打 大田 130000 あきる野市 130000 あきる野市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 西東京市 130000 田田 130000 田田 130000 田田 130000 田原村 130000 東多摩町 田舎 130000 田舎 1300	モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	129000	稲城市
記分 総介 総元 (モルタル練工(材工共)	配合1:2	m3	130000	羽村市
記分検証工(材工共) 配合1:2 m3 129000 西東京市 記分検証工(材工共) 配合1:2 m3 130000 温徳町 記分検証工(材工共) 配合1:2 m3 130000 日の出町 記分検練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 自の出町 記分検練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 檜原村 記分検練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 樂夕摩町 制管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 制管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 制管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 20,000 制管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 制管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 20,000 制管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 制管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 制管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 制管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km赵内及商間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内昼間 m3 3,350 に上運搬費(コンテナ) 5km超10km以内昼間 m3 3,350 に上運搬費(コンテナ) 5km超10km以内昼間 m3 3,350 に上運搬費(コンテナ) 5km超10km以内昼間 m3 4,410 に対したいよりの表したいましたいましたいましたいましたいましたいましたいましたいましたいましたいま	モルタル練工(材工共)		m3		
配合1:2 m3 130000 瑞穂町 1.090線工(材工共) 配合1:2 m3 130000 目の出町 配合1:2 m3 130000 関係材 配合1:2 m3 130000 関係材 配合1:2 m3 130000 関係材 配合1:2 m3 130000 関係材 配合1:2 m3 130000 奥多摩町 飼管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 同管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 同管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 同管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 同管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 同管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 同管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 同管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 同管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費 (コンデナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費 (コンデナ) 5km以内 昼間 m3 3,310 尼土運搬費 (コンデナ) 5km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費 (コンデナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350	モルタル練工(材工共)	1			
配分序練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 目の出町 130000 槽原村 130000 槽原村 130000 機原村 130000 奥多摩町 130000 奥管塊受入費 130000 奥多摩町 130000 奥管塊受入費 130000 奥多摩町 130000 奥管塊受入費 130000 奥音像埋受入費 130000 奥音像埋受入費 130000 奥音像埋受入費 130000 奥音像埋受入費 130000 奥音像埋受入費 130000 奥子先(19) 昼間 130000 奥音像埋受入費 130000 奥子先(19) 昼間 130000 奥音像埋受入費 130000 奥子先(19) 昼間 130000 奥音像埋受入費 130000 奥子先(14) 昼間 130000 奥音像埋受入費 130000 奥子先(16) 昼間 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 夏子先(16) 昼間 130000 奥音像型(20万寸) 130000 夏子先(16) 昼間 130000 奥音像型(20万寸) 130000 夏子是(16) 昼間 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥音像型(20万寸) 130000 奥子像町 130000 奥多摩町 130000 奥多原町 130000 奥多摩町 130000 奥多摩町 130000 奥多摩町 130000 奥多原町 130000 奥多摩町 130000 奥罗町 130					
配分 (
(水外練工(材工共) 配合1:2 m3 130000 奥多摩町 超管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 超管塊受入費 受入先(1) 夜間 m3 20,000 超管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 超管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 超管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 超管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 超管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 超管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 超管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 28,000 超管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 30,000 超管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 超管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 超管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 超管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 32,000 超管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 超管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 超管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 2,060 尼土運搬費 (2277) 5km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費 (2277) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 R土運搬費 (2277) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 R土運搬費 (2277) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 R土運搬費 (2277) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410		•			
毎管塊受入費 受入先(1) 昼間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 飼管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 飼管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 飼管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 飼管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 飼管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(9) 夜間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(17) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(18) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(19) 極間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(10) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 受入先(110) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410					
毎管塊受入費 受入先(1) 夜間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 飼管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 飼管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 飼管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 飼管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 飼管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入発(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入発(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入発(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入費 で入(16) 昼間 m3 32,000 同管塊受入(16) で入(16) で入(16) で、(16) で、(16					
毎管塊受入費 受入先(3) 昼間 m3 20,000 毎管塊受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 毎管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 毎管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 毎管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 毎管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 毎管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 32,000 毎管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 毎管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 毎管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 毎管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 毎管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 同管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 同管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 同管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 同管塊受入費 で入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土連搬費 (コンテナ) 5km以内 昼間 m3 3,210 尼土連搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土連搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土連搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土連搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350					
日管地受入費 受入先(4) 昼間 m3 18,000 同管地受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 同管地受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 同管地受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 同管地受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 同管地受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(9) 夜間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 同管地受入費 受入先(14) 夜間 m3 32,000 同管地受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 同管地受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費 (コンデナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費 (コンデナ) 5km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費 (コンデナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費 (コンデナ) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410					
会管塊受入費 受入先(5) 昼間 m3 20,000 物管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 物管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 物管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 物管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(9) 夜間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 物管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 32,000 物管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 26,000 物管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 配土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410					
 毎管塊受入費 受入先(6) 昼間 m3 15,000 毎管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 28,000 毎管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(9) 夜間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 32,000 毎管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 配土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410 					
 制管塊受入費 受入先(6) 夜間 m3 15,000 制管塊受入費 受入先(7) 昼間 m3 28,000 制管塊受入費 受入先(9) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 制管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 32,000 制管塊受入費 受入先(14) 夜間 m3 32,000 制管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超15km以内 昼間 m3 4,410 					
 飼管塊受入費 受入先(7) 昼間 畑3 28,000 飼管塊受入費 受入先(9) 昼間 畑3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 畑3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 畑3 30,000 飼管塊受入費 受入先(13) 昼間 畑3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 昼間 畑3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 夜間 畑3 32,000 飼管塊受入費 受入先(15) 昼間 畑3 26,000 飼管塊受入費 受入先(16) 昼間 畑3 25,000 配土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 畑3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 4,410 					
 飼管塊受入費 受入先(9) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(13) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 夜間 加3 32,000 飼管塊受入費 受入先(15) 昼間 加3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 加3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 尼土運搬費(コンテナ) 「大麻以内 昼間 ル3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 「大麻超10km以内 昼間 加3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 「大麻超10km以内 昼間 加3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 「大麻超10km以内 昼間 加3 3,350 日と工運搬費(コンテナ) 日の大麻超15km以内 昼間 加3 4,410 					
 衛管塊受入費 受入先(9) 夜間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(12) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 夜間 m3 32,000 飼管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 尿のした 尿上運搬費(コンテナ) 尿のした 尿上運搬費(コンテナ) 尿のした 尿のした 取3 ス2,060 尿上運搬費(コンテナ) 尿のした 尿のした 取3 ス2,060 尿上運搬費(コンテナ) ス3,210 ス3,350 民土運搬費(コンテナ) ス4,410 					
 衛管塊受入費 受入先(12) 昼間 加3 30,000 飼管塊受入費 受入先(13) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 飼管塊受入費 受入先(14) 夜間 m3 32,000 飼管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 同管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 尿ル以内 昼間 m3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 尿・脳型10km以内 昼間 加3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 尿・脳型10km以内 夜間 加3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 日0km超15km以内 昼間 m3 4,410 					
一個管塊受入費					
 毎管塊受入費 受入先(14) 昼間 m3 30,000 毎管塊受入費 受入先(14) 夜間 m3 32,000 毎管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 毎管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 R土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 R土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 R土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410 					
制管塊受入費 受入先 (14) 夜間 m3 32,000 制管塊受入費 受入先 (15) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先 (16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費 (コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費 (コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,350 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 4,410					
制管塊受入費 受入先(15) 昼間 m3 26,000 制管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 4,410					
海管塊受入費 受入先(16) 昼間 m3 25,000 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費(コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410					
尼土運搬費 (コンテナ) 5km以内 昼間 m3 2,060 尼土運搬費 (コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 尼土運搬費 (コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410					
尼土運搬費 (コンテナ) 5km以内 夜間 m3 2,260 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費 (コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 尼土運搬費 (コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410					
尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 昼間 m3 3,210 尼土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 尼土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410					
R土運搬費(コンテナ) 5km超10km以内 夜間 m3 3,350 R土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410					
尼土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 昼間 m3 4,410	泥土運搬費(コンテナ)				
	泥土運搬費(コンテナ)	-			
尼土運搬費(コンテナ) 10km超15km以内 夜間 m3 4,700	泥土運搬費(コンテナ)				
	泥土運搬費(コンテナ)	10km超15km以内 夜間	m3	4, 700	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)			
品 名	規 格	単位	単価	備考
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 昼間	m3	5, 610	
泥土運搬費(コンテナ)	15km超20km以内 夜間	m3	6, 050	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 昼間	m3	7, 340	
泥土運搬費(コンテナ)	20km超25km以内 夜間	m3	7, 890	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 昼間	m3	8, 010	
泥土運搬費(コンテナ)	25km超30km以内 夜間	m3	8, 690	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 昼間	m3	9, 520	
泥土運搬費(コンテナ)	30km超35km以内 夜間	m3	9, 920	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 昼間	m3	11, 400	
泥土運搬費(コンテナ)	35km超40km以内 夜間 40km超45km以内 昼間	m3	12, 100	
泥土運搬費(コンテナ) 泥土運搬費(コンテナ)	40km超45km以内 夜間	m3 m3	12, 900 13, 400	
泥土運搬費(コンテナ)	45km超50km以内 昼間	m3	14, 200	
泥土運搬費(コンテナ)	45km超50km以内 夜間	m3	15, 000	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	150mm×3500mm WSRB	本	6, 840	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	200mm×3500mm WSRA, WSRB	本	9, 570	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	250mm×3500mm WSRA	本	17, 000	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	300mm×3500mm WSRA	本	26, 900	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	350mm×3000mm WSRA	本	36, 100	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	400mm×3000mm WSRA	本	48, 300	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	450mm×3000mm WSRA	本	61, 600	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	500mm × 3000mm WSRA	本	79, 100	
硬質塩ビ管 ゴム輪受口両受直管	600mm×3000mm WSRA	本	118, 000	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 60° 150mm SHR	個	4,660	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 60° 200mm SHR	個	7, 060	
硬質塩ビ管 (コンクリート管用直受支管)	A形 90°250mm SHR	個	22, 800	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 90°300mm SHR	個	27, 700	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60° 150mm SHR	個	4, 950	
硬質塩ビ管(コンクリート管用直受支管)	A形 AT60°200mm SHR	個	7, 350	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 700× 750mm	本	87, 200	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 800×1000mm	本	121, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 900×1000mm	本	145, 000	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1000×1000mm	本	172, 000	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管	受口付 1100×1000mm	本	201, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1200×1000mm	本	230, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1350×1000mm	本	290, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	受口付 1500×1500mm	本	450, 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 1650×1500mm	本本	525, 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 1800×1500mm 受口付 2000×1500mm	本	595, 000 726, 000	
強力 複合管 マンボール短管 外圧1種管	東口付 700× 750mm	本	76, 500	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 800×1000mm	本	108, 000	
強力 複 音 マンボール 短 管 外 圧 1 種 管	挿口付 900×1000mm	本	129, 000	
強力 複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1000×1000mm	本	153, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1100×1000mm	本	179, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1200×1000mm	本	206, 000	
強プラ複合管マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1350×1000mm	本	257, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1500×1500mm	本	419, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1650×1500mm	本	489, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 1800×1500mm	本	554, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	挿口付 2000×1500mm	本	675, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 700×1250mm	本	128, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 800×1500mm	本	155, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 900×1500mm	本	186, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1000×1500mm	本	236, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1100×1500mm	本	276, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1200×1500mm	本	318, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1350×1500mm	本	398, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1500×2000mm	本	592, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1650×2000mm	本	690, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 1800×2000mm	本	785, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧1種管	副管部 2000×2000mm	本	960, 000	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)			
品 名	規格	単位	単 価	備考
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 700×1250mm	本	105, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 800×1500mm	本	127, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 900×1500mm	本	152, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1000×1500mm	本	197, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1100×1500mm	本	230, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1200×1500mm	本	265, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1350×1500mm	本	332, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1500×2000mm	本	464, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1650×2000mm	本	541,000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 1800×2000mm	本	615, 000	
強プラ複合管 マンホール短管 外圧2種管	副管部 2000×2000mm	本	772, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1500×2300	本	450, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1650×2300	本	527, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種1800×2300	本	613, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2000×2300	本	745, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2200×2300	本	894, 000	
鉄筋コンクリート管	NC形3種2400×2300	本	1, 120, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 800×1200 カラー無	本	103, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 900×1200 ガラー無	本	129, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1000×1200 ガラー無	本	157, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1100×1200 ガラー無	本	202, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1100×1200 ガラー無	本	179, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1200×1200 カラー無	本	212, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1200×1200 ガラー無	本	239, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1350×1200 ガラー無	本	254, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1350×1200 ガラー無	本	287, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1500×1200 ガラー無	本	313, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1500×1200 ガラー無	本	354, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1650×1200 ガラー無	本	365, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1650×1200 ガラー無	本	413, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 1800×1200 カラー無	本	425, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1800×1200 カラー無	本	480, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2000×1200 カラー無	本	514, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2000×1200 カラー無	本	581, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2200×1200 ガラー無	本	612, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2200×1200 ガラー無	本	692, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2400×1200 カラー無	本	766, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2400×1200 ガラー無	本	866, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2600×1200 ガラー無	本	890, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2600×1200 ガラー無	本	1, 000, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 2800×1200 ガラー無	本	1, 020, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 2800×1200 ガラー無	本	1, 150, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA51 3000×1200 ガラー無	本	1, 160, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 3000×1200 ガラ無	本	1, 320, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 800×1200 ガラ無	本	117, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 900×1200 ガラ無	本	145, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JA52 1000×1200 ガラー無	本	178, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 加一無 推進用JB52 800×1200	本	147, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 800×1200 カラー無	本	103, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 800×1200 ガラー無 推進用JB52 800×1200 カラー無	本	103, 000	
		本	176, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 900×1200 推進用JB51 900×1200 #5-無	本		
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 900×1200 カラー無	本	129, 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JB52 900×1200 カラー無 推進用JB52 1000×1200	本	145, 000	
	推進用JB52 1000×1200 推進用JB51 1000×1200 #5-無	本	211, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1000×1200 ガラー無		157, 000	
鉄筋コンクリート管・半管	推進用JB52 1000×1200 カラー無	本	178, 000	
鉄筋コンクリート管半管	推進用JB52 1100×1200	本	240, 000	
鉄筋コンクリート管半管	推進用JB51 1100×1200 カラー無	本	179, 000	
鉄筋コンクリート管・半管	推進用JB52 1100×1200 カラー無	本	202, 000	
鉄筋コンクリート管半管	推進用JB51 1200×1200	本	253, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB52 1200×1200	本	283, 000	
鉄筋コンクリート管 半管	推進用JB51 1200×1200 カラー無	本	212, 000	

下水道資材(令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)			
	品 名	規格	単位	単 価	備考
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1200×1200 カラー無	本	239, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB51 1350×1200	本	301, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB52 1350×1200	本	340, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB51 1350×1200 カラー無	本	254, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB52 1350×1200 カラー無	本	287, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1500×1200	本	370, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1500×1200	本	418, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1500×1200 ガラー無	本	313, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1500×1200 ガラー無	本	354, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1650×1200	本	430, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1650×1200	本	486, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1650×1200 カラー無	本	365, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1650×1200 ガラ無	本	413, 000	
			本		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1800×1200		499, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1800×1200	本	559, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1800×1200 カラー無	本	425, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1800×1200 カラー無	本	480, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2000×1200	本	603, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2000×1200	本	676, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2000×1200 カラー無	本	514, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB52 2000×1200 カラー無	本	581, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB51 2200×1200	本	717, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB52 2200×1200	本	809, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB51 2200×1200 カラー無	本	612, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JB52 2200×1200 カラー無	本	692, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2400×1200	本	887, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2400×1200	本	1,000,000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2400×1200 カラー無	本	766, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2400×1200 ガラー無	本	866, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2600×1200	本	1, 020, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2600×1200	本	1, 160, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2600×1200 カラー無	本	890, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2600×1200 ガラー無	本	1, 000, 000	
鉄筋コンクリート管			本		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2800×1200	本	1, 170, 000	
		推進用JB52 2800×1200		1, 330, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2800×1200 カラー無	本	1, 020, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2800×1200 カラー無	本	1, 150, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 3000×1200	本	1, 340, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 3000×1200	本	1, 510, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 3000×1200 カラー無	本	1, 160, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 3000×1200 カラー無	本	1, 320, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 800×1200	本	154, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 800×1200 カラー無	本	103, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 800×1200 カラー無	本	117, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 900×1200	本	186, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 900×1200 カラー無	本	129, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 900×1200 カラー無	本	145, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1000×1200	本	225, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 1000×1200 カラー無	本	157, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1000×1200 カラー無	本	178, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1100×1200	本	256, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC51 1100×1200 カラー無	本	179, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1100×1200 ガラー無	本	202, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1200×1200 #/ 無	本	297, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC51 1200×1200 カラー無	本	212, 000	
鉄筋コンクリート管			本		
		推進用JC52 1200×1200 カラー無	本	239, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1350×1200		356, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC51 1350×1200 カラー無	本	254, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1350×1200 カラー無	本	287, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1500×1200	本	438, 000	
鉄筋コンクリート管		推進用JC51 1500×1200 カラー無	本	313, 000	
鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1500×1200 カラー無	本	354, 000	

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	下水道資材(令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)			
機能2019年1日 平管 推進用1532 1900×1200 か		品 名	規格	単位	単価	備考
総新291-1世 半管 機恵用153 180×1200 3ヶ無 本 590,000 競称291-1世 平管 機恵用153 180×1200 1ヶ無 本 590,000 競称291-1世 平管 機應用153 180×1200 1ヶ無 本 483,000 競称291-1世 平管 機應用153 200×1200 3ヶ無 本 514,000 競称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 612,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 612,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 622,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 866,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 860,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 860,000 威称291-1世 平管 推應用153 200×1200 3ヶ無 本 1,000,000 威称291-1世 平管 推修用153 200×1200 3ヶ無 本 1,000,000 威称291-1世 平管 推修用153 200×1200 3ヶ無 本 1,000,000 威称291-1世 平管 大田 1500×1000 3ヶ年 本 1,000,000 太阳 1500×1000 3ヶ年 本 1,000,000 太阳 1500×1000 3ヶ年 本 1,000,000 太阳 1500×1000 3ヶ年 本 1,000,000	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1650×1200		509, 000	
機能1971-12章 半管 推進用1052 1200×1200	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 1650×1200 カラー無		365, 000	
議能・2974-12年 半管 推進用に53 1290×1200 37-無 本 428,000 厳能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 514,000 厳能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 514,000 族能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 514,000 族能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 514,000 族能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 612,000 族能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 612,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 612,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 612,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 768,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 896,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 896,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 896,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 890,000 成能・2974-12年 半管 推進用に53 2200×1200 57-無 本 1,100,000 成能・2974-12年 半管 M24月に53 2200×1200 57-無 本 1,100,000 成能・2974-12年 半管 M24月に50 2200 57-無 本 1,100,000 成能・2974-12年 半管 M24月に50 2200 57-無 本 1,100,000 成能・2974-12年 半管 M24月に50 2200 57-無 本 1,500,000 成能・2974-12年 半管 M24月に50 2200 57-年 本 1,500,000 成能・2974-12年 半管 M24月に50 2200 57-無 本 1,50	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1650×1200 カラー無		413, 000	
接路・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 480,000 数略・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 514,000 数略・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 514,000 数据・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 612,000 数据・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 766,000 数能・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 866,000 数能・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 1,000,000 数能・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-無 本 1,500,000 数能・291-1号 平管 推進用153 200×1200 37-册 本 1,500,000 数能・291-1号 平管 推维用1523 200×1200 37-册 本 1,500,000 数能・291-1号 平管 地球 1,600,000 数能・291-1号 平管 地球 1,600×1800 本 2,750,000 数能・291-1号 平管 いび 1,600×1800 本 3,750,000 数能・291-1号 平管 いび 1,600×1800 本 3,600,000 数能・291-1号 中管 いび 1,600×1800 本 3,600	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1800×1200	-	590, 000	
機能の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 か 本 514,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 37-無 本 581,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 37-無 本 581,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 37-無 本 581,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 57-無 本 612,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 57-無 本 612,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 602,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 768,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 866,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 800,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 1,000,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1532 2000×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1533 2000×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1533 2000×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 推進用1533 2000×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 大変形形を15300×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 大変形形を15300×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 大変形形を15300×1200 97-無 本 1,100,000 鉄路の2月上管 半管 NOB1機1500×1200 X 278,000 鉄路の2月上管 半管 NOB1機1600×1200 X 270,000 鉄路の2月上管 半管 NOB1機1800×1200 X 270,000 鉄路の2月上管 半管 NOB1機1800×1200 X 270,000 鉄路の2月上管 半管 NOB1機181500×1200 X 270,000 大路の2月上管 半管 NOB1機181500×1200 X 270,000 大路の2月上管 半管 NOB18181500×1200 X 270,000 大路の2月上管 NOB18181500×1200 X 270,000 大路の2月上管 NOB18181500×1200	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 1800×1200 カラー無		425, 000	
接給コンサード 半管 推進用JC51 2000×1200 か 無 本 561,000 飲給コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 無 本 561,000 飲給コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 無 本 602,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 1,050,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 766,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 806,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 800,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 800,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 本 1,000,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 無 本 1,100,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 無 本 1,500,000 飲務コンサード 半管 推進用JC52 2000×1200 か 無 本 1,500,000 飲務コンサード 半管 水形 116,000 い 表 278,000 か 表	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 1800×1200 カラー無		480, 000	
接路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2200×1200 かっ無 本 581,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2200×1200 かっ無 木 612,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2200×1200 かっ無 木 612,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2200×1200 かっ無 木 692,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2200×1200 かっ無 木 692,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 706,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 806,000 飲路シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 806,000 飲器シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 806,000 飲器シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 806,000 飲器シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2400×1200 かっ無 木 800,000 飲器シ2月-1世 半智 推進用 ICS2 2500×1200 かっ無 木 1,000,000 飲器シ2月-1世 半智 地維用 ICS2 2500×1200 かっ ま 1,200,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 かっ EE 木 1,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 木 2,100,000 飲器シ2月-1世 半智 小形 IEEE 2500×1200 木 2,000 のの EE 入 1,000 のの EE N 1,000 のの E	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2000×1200	本	716, 000	
議語シ79-1空 半官	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 2000×1200 カラー無	本	514, 000	
 総新2012-12章 平管 北連川IC51 2200×1200 かり無本 692,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2200×1200 かり無本 692,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2400×1200 が無本 本 766,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2400×1200 が無本 本 866,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2400×1200 が無本 本 866,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 か無本 本 880,000 総新2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 か無本 本 880,000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 か無本 本 1,000,000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 か無本 1,300,000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 か無本 1,000,000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 が無本 1,000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 が無本 1,100 2000 総統2011-12章 平管 北連川IC52 2600×1200 が無本 1,100 2000 2	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2000×1200 カラー無	本	581, 000	
接筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2200×1200 カー無 本 692,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2400×1200 カー無 木 766,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2400×1200 カー無 本 866,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2400×1200 カー無 本 866,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2400×1200 カー無 本 866,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2600×1200 カー無 本 890,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2600×1200 カー無 本 1,000,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 本 1,200,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 カー無 本 1,000,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 ホー本 1,390,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 オー本 1,590,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 カー無 本 1,000,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 カー無 本 1,500,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 カー無 本 1,500,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 2800×1200 カー無 本 1,500,000 鉄筋コクリー管 平管 推進用 ICS2 3000×1200 カー無 本 1,500,000 鉄筋コクリー管 平管 W I I I I I I I I I I I I I I I I I I	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2200×1200		847, 000	
接路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 本 1,050,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 ま)-無 本 766,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 ま)-無 本 866,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 ま)-無 本 866,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 ま)-無 本 866,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 本 1,210,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2600×1200 ま)-無 本 1,000,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ま)-無 本 1,000,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ま)-無 本 1,000,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ま)-無 本 1,150,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ま)-無 本 1,150,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2000×1200 ま)-無 本 1,150,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 3000×1200 ま)-無 本 1,150,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 3000×1200 ま)-無 本 1,160,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種1500×1200 ま)-無 本 1,160,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種1500×1200 ま)-無 本 1,160,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種1500×1080 本 278,000 の 325,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種1500×1080 本 325,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種200×1080 本 355,000 鉄路2971-1管 半管 NC形1種200×1080 本 450,000 かまち2971-1管 半管 NC形1種200×1080 本 450,000 かまち2971-1管 半管 NC形2種1500×1080 本 691,000 かまち2971-1管 半管 NC形2種1500×1080 本 450,000 かまち2971-1管 半管 NC形2種1500×1080 本 420,000 かまち2971-1管 半管 NC形2種1500×1080 本 420,000 かまち2971-1管 半管 NC形2種1500×1080 本 420,000 かまち2971-1管 半管 NCR2を種1500×1080 本 420,000 かまち2971-1管 半管 NCR2を種1500×1080 本 611,000 かまち2971-1管 半管 NCR2を単位 NCR2を単位 NCR2を単位 NCR2を単位 NCR2を単位 NCR2を単位 NCR2を単位	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC51 2200×1200 カラー無		612, 000	
接路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 お 元 866,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2400×1200 木 1,210,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2600×1200 木 1,210,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2600×1200 か 木 890,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホ 1,390,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホ 1,390,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホ 1,590,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 が 本 1,500,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 が 本 1,500,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 か 本 1,590,000 鉄路2971-1管 半管 推進用1C52 2800×1200 か 本 1,590,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種1500×1200 か ホ 1,500,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種1500×1200 か 本 273,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種1500×1080 ホ 273,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種1800×1080 ホ 273,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種2800×1080 ホ 373,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種2800×1080 ホ 373,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種2800×1080 ホ 373,000 鉄路2971-1管 半管 N.形1種2800×1080 ホ 360,000 鉄路2971-1管 半管 N.形2種260×1080 ホ 550,000 鉄路2971-1管 半管 N.形2種2600×1080 ホ 561,000 鉄路2971-1管 半管 N.形2種2600×1080 ホ 561,000 鉄路2971-1管 半管 N.形2種2600×1080 ホ 360,000 鉄路2971-1管 半管 N.形2種1600×1080 ホ 360,000 鉄路2971-1管 半管 N.F.P.S.和2000×1080 ホ 360,000 鉄路2971-1管 半管 N.F.P.S.和2000×1080 ホ 360,000 大路2971-1管 半管 N.F.	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2200×1200 カラー無		692, 000	
鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2400×1200 お子無 本 866,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2600×1200 カ子無 本 890,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2600×1200 カ子無 本 1,210,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2600×1200 カ子無 本 1,000,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2600×1200 カ子無 本 1,000,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2800×1200 カ子無 本 1,100,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 2800×1200 カ子無 本 1,150,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 3000×1200 カ子無 本 1,150,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 3000×1200 カ子無 本 1,150,000 鉄路コッカー管 半管 推進用JC52 3000×1200 カ子無 本 1,150,000 鉄路コッカー管 半管 地道用JC52 3000×1200 カ子無 本 1,160,000 鉄路コッカー管 半管 松形1種1500×1080 本 325,000 鉄路コッカード管 半管 NC形1種1500×1080 本 325,000 鉄路コッカード管 半管 NC形1種200×1080 本 356,000 鉄路コッカード管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 鉄路コッカード管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 560,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 560,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 420,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 561,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 561,000 鉄路コッカード管 半管 NC形2種1500×1080 本 561,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 561,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 561,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 491,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種1500×1080 本 56,000 鉄路コッカード管 半管 NC形3種2000×1080 本 57,300 鉄路コッカード管 半管 NCH3種25151 300×1000 本 59,000 鉄路コッカード管 半管 NCH3種25151 300×1000 本 59,000 鉄路コッカード管 半管 NCH4種251551 300×1000 本 59,000 大路のコッカードで NCH4 大路のコッカードで NCH4 大路のコッカードで NCH4 大路のコッカードで NCH4 大路のコッカードで NCH4 大路のコッカードで	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2400×1200		1, 050, 000	
接筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2600×1200 本 1,210,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2600×1200 か-無 本 1,000,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2800×1200 本 1,390,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2800×1200 か-無 本 1,020,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2800×1200 か-無 本 1,020,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 2800×1200 か-無 本 1,150,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 3000×1200 か-無 本 1,150,000 鉄筋コンタリー管 半管 推進用ICS2 3000×1200 か-無 本 1,150,000 鉄筋コンタリー管 半管 格進用ICS2 3000×1200 か-無 本 1,160,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複1600×1200 か-無 本 1,120,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複1600×1200 か-無 本 1,320,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複1600×1080 本 278,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複1600×1080 本 325,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複2000×1080 本 459,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形1複2000×1080 本 550,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2000×1080 本 550,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 691,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 307,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 100,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 400,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 401,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 511,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 511,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 511,000 鉄筋コンタリー管 半管 NC形2複2100×1080 本 591,000 鉄筋コンタリー管 半管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路筋コンタリー管 半管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路カンタリー管 半管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンタリー管 ド NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンタリー管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンタリー管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンタリー管 NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンタリー管 ド NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンターを NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンターを NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路コンターを NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路カンターを NCR発権251S51 300+1200 本 591,000 大路カンターを NCR発権251S51 300			推進用JC51 2400×1200 カラー無		766, 000	
接路29月十管 半管 推進用1C52 2800×1200 お子無 本 899,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホー無 本 1,000,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホー無 本 1,000,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 2800×1200 ホー無 本 1,100,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 3000×1200 ホー無 本 1,150,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 3000×1200 ホー無 本 1,150,000 鉄路29月十管 半管 推進用1C52 3000×1200 ホー無 本 1,150,000 鉄路29月十管 半管 NC形1種1500×1080 ホー素 エ 1,320,000 鉄路29月十管 半管 NC形1種1500×1080 ホース 278,000 鉄路29月十管 半管 NC形1種1800×1080 ホース 378,000 鉄路29月十管 半管 NC形1種2000×1080 ホース 550,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種1500×1080 ホース 550,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種1500×1080 ホース 300,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種1500×1080 ホース 511,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 511,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 511,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 501,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 501,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 501,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種2000×1080 ホース 509,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種200×1080 ホース 509,000 鉄路29月十管 半管 NC形2種200×1080 ホース 509,000 鉄路29月十管 半管 NCR20種200×1080 ホース 509,000 乗路29月十管 半管 NCR20種200×1080 ホース 509,000 NCR20E200×1080 ホース 509,000 ホース 509,000 NCR20E200×1080 ホース 509,000 NCR20E200×1080 ホース 509,000 NCR20E200×1080 ホース 509,000 NCR20E2000×1080 ホース 509,000 NCR20E2000×1080 ホース 509,000 NCR20E2000×1080 ホース 509,000 NCR20E2000000	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2400×1200 カラー無		866, 000	
接路2971十音 半音 接進用IC52 2860×1200 お - 無	鉄筋コンクリート管	半管	推進用JC52 2600×1200		1, 210, 000	
接路22/91-1管 半管 推進用IC52 2800×1200 本 1,300,000 鉄筋22/91-1管 半管 推進用IC52 2800×1200 か-無 本 1,020,000 鉄筋22/91-1管 半管 推進用IC52 2800×1200 本 1,500,000 鉄筋22/91-1管 半管 推進用IC52 2000×1200 本 1,500,000 鉄筋22/91-1管 半管					890, 000	
接筋コン別ード管 半管 推進用LCS1 2800×1200 カラー無 本 1,150,000 鉄筋コン別ード管 半管 推進用LCS2 2800×1200 カラー無 本 1,150,000 鉄筋コン別ード管 半管 推進用LCS2 3000×1200 ホー 本 1,500,000 鉄筋コン別ード管 半管 推進用LCS2 3000×1200 カラー無 本 1,160,000 鉄筋コン別ード管 半管					1, 000, 000	
接筋コングリード管 半管 推進用ICS2 2800×1200 カテー無 本 1,150,000 鉄筋コングリード管 半管 推進用ICS2 3000×1200 カテー無 本 1,160,000 鉄筋コングリード管 半管 推進用ICS2 3000×1200 カテー無 本 1,160,000 鉄筋コングリード管 半管 推進用ICS2 3000×1200 カテー無 本 1,160,000 鉄筋コングリード管 半管					1, 390, 000	
接筋コンガート管 半管 推進用に52 3000×1200 ホー 1,590,000 鉄筋コンガート管 半管 推進用に53 3000×1200 カラ無 本 1,160,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種1500×1080 本 278,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種1650×1080 本 335,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種1650×1080 本 459,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種2000×1080 本 550,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種2000×1080 本 550,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形1種2000×1080 本 550,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種1650×1080 本 307,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種1650×1080 本 511,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 611,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 420,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 768,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 768,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 768,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形2種2000×1080 本 360,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 491,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 491,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 705,000 鉄筋コンガート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンガート管 半管 NCR3種2500×1080 本 705,000 鉄筋コンガート管 半管 NCR3種2500×1080 本 705,000 鉄筋コンガート管 半管 NCR3種2500×1080 本 705,000 鉄筋コンガート管 半管 NCR3種251351300×1000 本 43,400 サロ名種推進31551350×1200 本 59,300 鉄筋コンガート管 半管 NCR4椎進31551300×1200 本 68,400 サロ名種推進31551400×1200 本 68,400 サロ名種推進31551100×1200 本 150,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31551100×1200 本 150,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571400×1200 本 54,100 サロ名種推進31571400×1200 本 54,100 サロ名種推進31571400×1200 本 150,000 東筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571500×1200 本 106,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571500×1200 本 106,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571500×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571600×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進315511600×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進315511600×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進315511600×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571600×1200 本 143,000 乗筋コンガート管 半管 NCR4椎進31571600×1200 本 143,000 乗筋コンガートを 半管 NCR4椎基コンボートを 1,000 東筋コンガートを 半管 NCR5椎基コンボートを 1,000 東カンボートトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト						
鉄筋コングリー管 半管 推進用几51 300×1200 か-無 本 1,160,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 278,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1800×1080 本 325,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1800×1080 本 378,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1800×1080 本 550,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種2200×1080 本 550,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種2200×1080 本 307,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種2400×1080 本 307,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種2400×1080 本 307,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種2400×1080 本 307,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 360,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 611,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 420,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 611,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 768,000 鉄筋コングリー管 半管 N花利種1650×1080 本 360,000 鉄筋コングリー管 半管 Nボ利種1650×1080 本 300,000 鉄筋コングリー管 半管 Nボ利種1650×1080 本 422,000 鉄筋コングリー管 半管 Nボ利種2000×1080 本 491,000 鉄筋コングリー管 半管 Nボ利種2000×1080 本 597,000 鉄筋コングリー管 半管 NTA3種2000×1080 本 715,000 鉄筋コングリー管 半管 NTA3種2000×1080 本 715,000 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 250×1000 本 36,900 サムログを推進SIS51 450×1200 本 89,000 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 350×1200 本 89,000 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 400×1200 本 89,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 500×1200 本 89,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 500×1200 本 80,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS51 100×1200 本 80,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS71 350×1200 本 82,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS71 300×1200 本 82,100 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS71 400×1200 本 119,000 鉄筋コングリー管 半管 小口径推進SIS71 100×1200 本 106,000 鉄筋コングリー管 半 100×1200 本 143,000						
鉄筋22/91ト管 半管 推進用JC52 3000×1200 カラ無 本 1,320,000 鉄筋32/91ト管 半管 NK形1種1500×1080 本 278,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形1種1800×1080 本 325,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形1種1800×1080 本 378,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形1種2000×1080 本 459,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形2種1650×1080 本 360,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形2種1650×1080 本 360,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形2種1650×1080 本 511,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 鉄筋32/91ト管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋32/91ト管 半管 NCR3種1650×1080 本 360,000 鉄筋32/91ト管 半管 NCR3種1650×1080 本 422,000 鉄筋32/91ト管 半管 NCR3種1650×1080 本 422,000 鉄筋32/91ト管 半管 NCR3種1650×1080 本 597,000 鉄筋32/91ト管 半管 NCR3種200×1080 本 597,000 鉄筋32/91ト管 半管					1, 590, 000	
鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種1500×1080 本 278,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種1650×1080 本 325,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種1800×1080 本 378,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種12000×1080 本 459,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種2000×1080 本 556,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 691,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1650×1080 本 306,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1650×1080 本 420,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種2000×1080 本 611,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1500×1080 本 768,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1650×1080 本 422,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種2000×1080 本 491,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種2000×1080 本 491,000 鉄筋コングリード管 半管 NC形3種2000×1080 本 491,000 鉄筋コングリード管 半管 NC形3						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形1種1650×1080 本 325,000 株筋コンクリート管 半管 NC形1種1800×1080 本 378,000 株筋コンクリート管 半管 NC形1種1800×1080 本 550,000 株筋コンクリート管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 株筋コンクリート管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 株筋コンクリート管 半管 NC形1種2400×1080 本 550,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種1650×1080 本 307,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種1650×1080 本 307,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種1650×1080 本 306,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種1800×1080 本 420,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 株筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 768,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1650×1080 本 360,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1650×1080 本 491,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種100×1080 本 491,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NCR3種200×1080 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NCR300×1000 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NCR300×1000 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NCR300×1000 本 597,000 株筋コンクリートートートートートートートートートートートートートートートートートートート						
鉄筋コンリード管 半管 NC形1種1800×1080 本 459,000 鉄筋コンリード管 半管 NC形1種200×1080 本 459,000 鉄筋コンリード管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種1500×1080 本 360,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種160×1080 本 420,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1500×1080 本 611,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 メ 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1600×1080 本 422,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1600×1080 本 422,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種1600×1080 本 597,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種2000×1080 本 715,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 か 鉄筋コンリード管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 か 大筋コンリード管 半管 NCR3種200×1080 本 143,400 か 大角36,900 本 43,400 か 大角32,91ード管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS51 100*1200 本 119,000 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS51 100*1200 本 150,000 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 54,100 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 71,100 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 143,000 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大筋コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大路コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大路コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大路コンリード管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 か 大路コンリード管 半管 小口径推進SJS51 250*200017無 本 26,800 か 大口径推進SJS71 500*1200 本 180,000 か 大路コンリード管 半管 小口径推進SJS51 300*200017無 本 26,800 か 大田・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード・ビード						
鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種2200×1080 本 459,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種2200×1080 本 550,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1600×1080 本 360,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1000×1080 本 420,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種2000×1080 本 561,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1600×1080 本 768,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 389,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 369,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SIS51 300*1000 本 36,000 36,000 鉄筋コンクリート管 半管 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
鉄筋コンクリー管 半管 NC形1種200×1080 本 550,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1400×1080 本 691,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1650×1080 本 360,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1800×1080 本 420,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種150×1080 本 360,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種150×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種180×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 491,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種200×1080 本 716,000 鉄筋コンクリー管 半管 NCR3種進5JS51 250×1000 本 36,900 鉄筋コンクリー管 半管 小口径推進5JS51 30×1000 本 59,300 鉄筋コンクリー管						
鉄筋コンリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 691,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 307,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種1600×1080 本 360,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種1800×1080 本 420,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種200×1080 本 511,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形2種1600×1080 本 768,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種160×1080 本 422,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンリー管 半管 NC形3種200×1080 本 899,000 鉄筋コンリー・管 半管 NC形3種200×1080 本 899,000 鉄筋コンリー・管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンリー・管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 36,900 鉄筋コンリー・管 半管 小口径推進SJS51 30*1200 本 59,300 鉄筋コンリー・管 半管 小口径推進SJS51 600*1200						
鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種1800×1080 本 420,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリー管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンりリー管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンりリー管 半管 NC形3種1650×1080 本 422,000 鉄筋コンりリード管 半管 NC形3種1650×1080 本 491,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種1600×1080 本 597,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種200×1080 本 768,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種200×1080 本 791,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種200×1080 本 791,000 鉄筋コンクリード管 半管 NC形3種2400×1080 本 791,000 鉄筋コンクリード管 半管 NCFN番種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリード管 半管 NCFN番種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 59,300 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*1200 本 79,300 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 700*1200 本 119,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 46,200 株筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1000 本 82,100 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 400*1200 本 119,000 紫筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1200 本 143,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 300*1200 本 82,100 紫筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 400*1200 本 143,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*1200 本 143,000 紫筋コンクリード管 半管 小口径推進SJSS1 500*2000方無 本 32,500 歩筋コンクリード管 小口径推進SJSS1 300*2000方無 本 32,500 サルラの・ロード ・ 130,000 を 43,500						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種1800×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2000×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1000 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*2000疗無 本 32,500 外筋コンクリート管 トロ 43,500				-		
鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種1800×1080 本 420,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2200×1080 本 511,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2400×1080 本 768,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 54,100						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2000×1080 本 511,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1650×1080 本 491,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 119,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 16,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 17,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 16,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 16,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 17,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 144,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大り口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大口径推進SJS71 500*1200 本 166,000 大りロード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2200×1080 本 611,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1600×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1600×1080 本 491,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 119,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 146,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1200 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 17,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 143,000 大のコングリート管 小口径推進SJS51 300*2000か方無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000か方無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000か万無 本 32,500 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000か万無 本 32,500 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000か万無 本 43,500						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形2種2400×1080 本 768,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 422,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 422,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 899,000 株筋コンクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 本 36,900 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1000 本 36,900 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 59,300 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 59,300 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 79,300 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 119,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 119,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 46,200 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 106,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 143,000 株筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*2000カラ無 本 26,800 株筋コンクリート管 十管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500 株筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2430カラ無 本 43,500						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1500×1080 本 360,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種1650×1080 本 422,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 491,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種200×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 119,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 46,200 サムコンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 82,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 180,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*2000が無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 350*2000が無 本 32,500 サムコのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシート						
鉄筋コクリート管 半管 NC形3種1650×1080 本 422,000 鉄筋コクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コクリート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 89,100 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 119,000 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 46,200 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1200 本 71,100 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 82,100 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 106,000 鉄筋コクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 106,000						
鉄筋コノクリート管 半管 NC形3種1800×1080 本 491,000 鉄筋コノクリート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コノクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コノクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 30*1200 本 59,300 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 40*1200 本 68,400 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 119,000 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 46,200 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 71,100 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コノクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 180,000 鉄筋コノクリート管 中管 小口径推進SJS71 700*1200 本			717			
鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2000×1080 本 597,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 82,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 600*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 中管 小口径推進SJS51 300*2000/j無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000/j無 本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2200×1080 本 715,000 鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 94,700 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 94,700 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 600*1200 本 160,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 180,000 鉄筋コンクリート管 中管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500 鉄筋コンクリート管 中管 小口径推進SJS51 300*2430カラ			717			
鉄筋コンクリート管 半管 NC形3種2400×1080 本 899,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 119,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 450*1200 本 70,00 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 600*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 250*2000カラ無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2430カラ無 本 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 250*1000 本 36,900 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 300*1000 本 43,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 350*1200 本 59,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 82,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 300*1000本43,400鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 350*1200本59,300鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 400*1200本68,400鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 450*1200本79,300鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 500*1200本89,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 600*1200本119,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 700*1200本150,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コクリート管 半管						
鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 400*1200 本 68,400 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 450*1200 本 79,300 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 500*1200 本 89,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 600*1200 本 119,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS51 700*1200 本 150,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 250*1000 本 46,200 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 300*1000 本 54,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 350*1200 本 71,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 82,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 400*1200 本 82,100 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 450*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 500*1200 本 106,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 143,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 180,000 鉄筋コンクリート管 半管 小口径推進SJS71 700*1200 本 180,000 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 250*2000カラ無 本 26,800 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500 鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 300*2000カラ無 本 32,500 鉄筋コンクリート管						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 450*1200本79,300鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 500*1200本89,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 600*1200本119,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 700*1200本150,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本143,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500			*			
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 500*1200本89,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 600*1200本119,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 700*1200本150,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 600*1200本119,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 700*1200本150,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2430カラ無本43,500			-			
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS51 700*1200本150,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 250*1000本46,200鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 300*1000本54,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 350*1200本71,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 400*1200本82,100鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500				-		
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 450*1200本94,700鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 500*1200本106,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500						
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 600*1200本143,000鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500					106, 000	
鉄筋コンクリート管 半管小口径推進SJS71 700*1200本180,000鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 250*2000カラ無本26,800鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500	鉄筋コンクリート管	半管			143, 000	
鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500	鉄筋コンクリート管	半管			180, 000	
鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 300*2000カラ無本32,500鉄筋コンクリート管小口径推進SJS51 350*2430カラ無本43,500	鉄筋コンクリート管				26, 800	
鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 350*2430カラ無 本 43,500	鉄筋コンクリート管			本	32, 500	
鉄筋コンクリート管 小口径推進SJS51 400*2430カラ無 本 51,400	鉄筋コンクリート管		小口径推進SJS51 350*2430カラ無			
	鉄筋コンクリート管		小口径推進SJS51 400*2430カラ無	本	51, 400	

「小坦冥州 (マ州/ 牛及米	京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)				
品 名	規格	単位	単 価	備	考
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 450*2430カラ無	本	61, 100		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 500*2430カラ無	本	70, 500		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 600*2430カラ無	本	96, 200		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS51 700*2430カラ無	本	125, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 250*2000カラ無	本	33, 600		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 300*2000カラ無	本	40, 700		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 350*2430カラ無	本	52, 200		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 400*2430カラ無	本	61, 700		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 450*2430カラ無	本	73, 300		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 500*2430カラ無	本	84, 600		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 600*2430カラ無	本	115, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進SJS71 700*2430カラ無	本	150, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 800×2430 カラー無	本	124, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 800×2430 カラー無	本	140, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 900×2430 カラー無	本	155, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 900×2430 カラー無	本	175, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1000×2430 カラー無	本	189, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1000×2430 カラー無	本	214, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1100×2430 カラー無	本	216, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1100×2430 カラー無	本	244, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1200×2430 カラー無	本	255, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1200×2430 カラー無	本	288, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1350×2430 カラー無	本	306, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1350×2430 カラー無	本	346, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1500×2430 カラー無	本	377, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1500×2430 カラー無	本	426, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1650×2430 カラー無	本	440,000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1650×2430 カラー無	本	497, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 1800×2430 カラー無	本	512,000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 1800×2430 カラー無	本	578, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2000×2430 カラー無	本	619, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2000×2430 カラー無	本	700, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2200×2430 カラー無	本	738, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2200×2430 カラー無	本	834, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2400×2430 カラー無	本	924, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2400×2430 カラー無	本	1, 040, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2600×2430 カラー無	本	1, 070, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2600×2430 カラー無	本	1, 210, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 2800×2430 カラー無	本	1, 230, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 2800×2430 カラー無	本	1, 390, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA51 3000×2430 カラー無	本	1, 400, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JA52 3000×2430 カラー無	本	1, 590, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 250 1種	本	32, 300		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 300 1種	本	37, 900		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 350 1種	本	51, 800		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 400 1種	本	59, 900		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 450 1種	本	69, 400		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 500 1種	本	77, 900		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 600 1種	本	104, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管A 700 1種	本	131, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 250 1種	本	22, 300		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 300 1種	本	27, 000		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 350 1種	本	36, 200		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 400 1種	本	42, 600		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 450 1種	本	50, 700		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 500 1種	本	58, 500		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 600 1種	本	79, 800		
鉄筋コンクリート管	小口径推進用短管B 700 1種	本	104, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430	本	177, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JB51 800×2430 カラー無	本	124, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 800×2430 カラー無	本	140, 000		
鉄筋コンクリート管	推進用JB52 900×2430	本	214, 000		

<u> </u>	令和7年度東京都工事設	計単個表 令和/年5	月1日発行)			
	品 名	規	格	単位	単 価	備	考
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 900×	2430 カラー無	本	155, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 900×	2430 カラー無	本	175, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1000×	2430	本	257, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1000×	2430 カラー無	本	189, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1000×	2430 カラー無	本	214, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1100×2	2430	本	292, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1100×2	2430 カラー無	本	216, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1100×2	2430 カラー無	本	244, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1200×	2430	本	302, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1200×	2430	本	341,000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1200×	2430 カラー無	本	255, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1200×	2430 カラー無	本	288, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1350×	2430	本	363, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1350×	2430	本	410,000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1350×	2430 カラー無	本	306, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1350×	2430 カラー無	本	346, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1500×	2430	本	446, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1500×		本	504, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1500×	2430 カラー無	本	377, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1500×	2430 カラー無	本	426, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1650×		本	518, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1650×	2430	本	586, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1650×		本	440, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1650×	2430 カラー無	本	497, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1800×		本	601, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1800×		本	679, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 1800×		本	512, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 1800×		本	578, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2000×		本	728, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2000×		本	819, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2000×		本	619, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2000×2		本	700, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2200×2		本	863, 000		
鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2200×2		本本	974, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2200×2 推進用JB52 2200×2		本	738, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2200×2		本	834, 000 1, 070, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2400×2		本	1, 200, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2400×3		本	924, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2400×2		本	1, 040, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2600×		本	1, 230, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2600×2		本	1, 390, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2600×		本	1, 070, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2600×		本	1, 210, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2800×1		本	1, 410, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2800×2		本	1, 600, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 2800×		本	1, 230, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 2800×		本	1, 390, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 3000×		本	1, 620, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 3000×		本	1, 820, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB51 3000×		本	1, 400, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JB52 3000×		本	1, 590, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 800×		本	185, 000		
鉄筋コンクリート管			2430 カラー無	本	124, 000		
鉄筋コンクリート管			2430 カラー無	本	140,000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 900×		本	224, 000		
鉄筋コンクリート管			2430 カラー無	本	155, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 900×		本	175, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1000×		本	272, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC51 1000×	2430 カラー無	本	189, 000		
鉄筋コンクリート管		推進用JC52 1000×	2430 カラー無	本	214, 000		
東大月月14777 F 日							

下水坦食材 (文州/年及宋尔的上争的	計単価表 令和7年5月1日発行)			
品 名	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1100×2430 カラー無	本	216, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1100×2430 カラー無	本	244, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430	本	358, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1200×2430 カラー無	本	255, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1200×2430 カラー無	本	288, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430	本	429, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1350×2430 カラー無	本	306, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1350×2430 カラー無	本	346, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430	本	528, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1500×2430 カラー無	本	377, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1500×2430 カラー無	本	426, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430	本	614, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1650×2430 カラー無	本	440, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1650×2430 カラー無	本	497, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430	本	712,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 1800×2430 カラー無	本	512,000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 1800×2430 カラー無	本	578, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430	本	862, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2000×2430 カラー無	本	619, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2000×2430 カラー無	本	700, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430	本	1, 020, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2200×2430 カラー無	本	738, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2200×2430 カラー無	本	834, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430	本	1, 260, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2400×2430 カラー無	本	924, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2400×2430 カラー無	本	1, 040, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430	本	1, 460, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2600×2430 カラー無	本	1, 070, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2600×2430 カラー無	本	1, 210, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430	本	1, 680, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 2800×2430 カラー無	本	1, 230, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC52 2800×2430 カラー無	本 本	1, 390, 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	本	1, 910, 000	
鉄筋コンクリート管	推進用JC51 3000×2430 カラー無	本	1, 400, 000 1, 590, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用JC52 3000×2430 カラー無 推進用XT51 S・T1000mm	組	1, 820, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1100mm	組	2, 030, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1200mm	組	2, 450, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1350mm	組	2, 900, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1500mm	組	3, 450, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1650mm	組	4, 010, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T1800mm	組	4, 560, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2000mm	組	5, 350, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2200mm	組	6, 230, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2400mm	組	8, 580, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2600mm	組	9, 590, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T2800mm	組	10, 600, 000	
鉄筋コンクリート管中押管	推進用XT51 S·T3000mm	組	11, 700, 000	
仮止めキャップ	φ 150mm用	個	528	
L形ます縁塊用底版	幅30cm用	個	5, 770	
L形ます縁塊用底版	幅35cm用	個	7, 020	
防護蓋·台座	車道用	組	38, 600	
防護蓋·台座	歩道用	組	28, 500	
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	40, 600	
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	47, 200	
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	51, 900	
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	66, 800	
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	88, 100	
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	118, 000	
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	136, 000	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径250mm	個	4, 980	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径300mm	個	5, 480	

下水道資材 (令和7年度東京都工事				
品 名	規格	単位	単価	 考
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径350mm	個	6,070	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径400mm	個	7, 780	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径450mm	個	9, 970	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径500mm	個	13, 200	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径600mm	個	16, 400	
スペーサー(鋼製さや管ボーリング)	塩ビ管呼び径700mm	個	21, 900	
管取付壁	90×60用	個	124, 000	
管取付壁	120×60用	個	155, 000	
管取付壁	120×80用	個	181, 000	
管取付壁	120×90用	個	184, 000	
硬質塩化ビニル管 (強プラ管用支管)	90°150mm用 SKR	個	8, 230	
硬質塩化ビニル管 (強プラ管用支管)	90°200mm用 SKR	個	10, 900	
減摩剤		L	1, 440	
床版	90×60用	個	33, 200	
床版	120×60用	個	45, 400	
床版	120×80用	個	61, 200	
床版	120×90用	個	77, 200	
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚		
人孔コンクリート蓋(圧送表示)	内径60cm用都型	枚	34, 200	
	内径60cm用都型 内径60cm用都型	枚	34, 200 34, 200	
人孔コンクリート蓋(汚水表示)				
人孔コンクリート蓋(合流表示)	内径60cm用都型	枚四	34, 200	
人孔側塊(斜壁)楕円ナット付	都型 120×90×60	個	61, 100	
人孔側塊(直壁)	120×90×30 楕円ナットなし	個	29, 000	
人孔側塊(直壁)	120×90×60 楕円ナットなし	個	46, 900	
人孔側塊 (片斜壁)	都型 90×45 ナット付	個	44, 400	
人孔調整プロック	都型 90×10×60 継ボルト付	個	14, 500	
人孔調整ブロック	都型 90×15×60 継ボルト付	個	19, 900	
人孔調整ブロック	都型120×10×90 継ボルト付	個	19, 000	
人孔調整ブロック	都型120×15×90 継ボルト付	個	29, 500	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	48, 400	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	48, 400	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	48, 400	
人孔鉄蓋 タイル用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	48, 400	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 圧送	枚	59, 200	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 雨水	枚	59, 200	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 汚水	枚	59, 200	
人孔鉄蓋 レンガ用化粧蓋	都型 内径60cm用 合流	枚	59, 200	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 圧送表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 雨水表示ボルト付	枚	211, 000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 汚水表示ボルト付	枚	211, 000	
人孔鉄蓋 角蓋	幅40cm 合流表示ボルト付	枚	211,000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	57, 600	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	57, 600	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	57, 600	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	57, 600	
人孔鉄蓋 標準蓋T-20	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	57, 600	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 圧送 耐スリップ	枚	60, 800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 雨水 耐スリップ	枚	60, 800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 汚水 耐スリップ	枚	60, 800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 合流 耐スリップ	枚	60, 800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	都型 内径60cm用 送泥 耐スリップ	枚	60, 800	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25 人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90圧送 親子蓋耐スリップ	枚	336, 000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25 人孔鉄蓋 標準蓋T-25		枚		
	親子 内径90雨水 親子蓋耐スリップ 親子 内径90汚水 親子蓋耐スリップ	枚	336, 000 336, 000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25				
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90合流 親子蓋耐スリップ	枚 ***	336, 000	
人孔鉄蓋 標準蓋T-25	親子 内径90送泥 親子蓋耐スリップ	枚	336, 000	
人孔鉄枠	内径60cm用 都型	枚	35, 700	
人孔鉄枠	内径90cm用 転落防止用梯子付	個	171, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×120 ボルト付	個	1, 170, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×160 ボルト付	個	1, 440, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	内法 75×200 ボルト付	個	1, 770, 000	
人孔鉄枠 角蓋用	75×240 ボルト 鉄板付	個	2, 370, 000	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)				
品 名	規格	単位	単 価	備	考
人孔鉄枠 角蓋用	75×280 ボルト 鉄板付	個	2, 740, 000		
人孔鉄枠 角蓋用	75×320 ボルト 鉄板付	個	3, 200, 000		
人孔鉄枠 角蓋用	75×360 ボルト 鉄板付	個	3, 260, 000		
組立矩形用調整ブロック	84×10×60 継ボルト付	個	8, 220		
組立矩形用調整ブロック	84×15×60 継ボルト付	個	11, 500		
人孔蓋年号表示キャップ		組	2, 290		
人孔蓋年号表示キャップ	1個当り	個	573		
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 車道部用	枚	115, 000		
人孔鉄蓋GLV型	内径60cm用 歩行者対応型	枚	117, 000		
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 車道部用	枚	179, 000		
人孔鉄蓋GLV型	内径75cm用 歩行者対応用	枚	183, 000		
人孔鉄枠GLV型	内径60cm用 空気弁管含む	枚	451, 000		
人孔鉄枠GLV型	内径75cm用 空気弁管含む	枚	601, 000		
FRP製グレーチング蓋	内径60cm用	枚	55, 200		
FRP製グレーチング蓋	内径75cm用	枚	91, 000		
FRP製グレーチング蓋	内径90cm用	枚	105, 000		
直壁	高さ60cm 内法120×80	個	72, 400		
直壁	高さ20cm 内法 90×60	個	22, 700		
直壁	高さ20cm 内法120×60	個	26, 800		
直壁	高さ20cm 内法120×80	個	27, 600		
直壁	高さ20cm 内法120×90	個	27, 800		
直壁	高さ30cm 内法 90×60	個	31, 300		
直壁	高さ30cm 内法120×60	個	36, 900		
直壁	高さ30cm 内法120×80	個	37, 700		
直壁	高さ30cm 内法120×90	個	39, 200		
直壁	高さ60cm 内法 90×60	個	57, 700		
直壁	高さ60cm 内法120×60	個	66, 400		
直壁	高さ60cm 内法120×90	個	74, 400		
ステンレスハ゛ント゛	副管用アンカー ゴムカバー受台 200mm	個	20, 200		
ステンレスハ゛ント゛	副管用アンカー ゴムカバー受台 250mm	個	22, 900		
ステンレスハ゛ント゛	副管用アンカー ゴムカバー受台 300mm	個	26, 300		
両受け偏芯異径ソケット	インクリーサ゛- 150×100	個	1, 970		
人孔転落防止用ネット	都型人孔鉄枠 380×380以上	組	12, 000		
人孔転落防止用ネット	都鉄枠径90cm以上400×400以上	組	18, 000		
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ内径90cm用 合流	枚	326, 000		
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ内径90cm用 汚水	枚	326, 000		
人孔鉄蓋 都型・多摩川マンホール蓋 T-25	親子蓋耐スリップ内径90cm用 雨水	枚	326, 000		
斜壁	$90 \times 120 \times 45$	個	85, 000		
斜壁	$90 \times 120 \times 60$	個	109, 000		
斜壁	$120 \times 120 \times 30$	個	79, 300		
中間スラブ	$90 \times 200 \times 30$	個	524, 000		
中間スラブ	$90 \times 220 \times 30$	個	629, 000		
直壁	180×210	個	711, 000		
直壁	180×240	個	809, 000		
直壁	200×150	個	621, 000		
直壁	200×210	個	855, 000		
直壁	200×240	個	973, 000		
直壁	220×150	個	726, 000		
直壁	220×210	個	998, 000		
直壁	220×240	個	1, 130, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	180×210流出管取付穴削済	個	856, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	180×240流出管取付穴削済	個	954, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	200×150流出管取付穴削済	個	801, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	200×210流出管取付穴削済	個	1, 030, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	200×240流出管取付穴削済	個	1, 140, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	220×150流出管取付穴削済	個	940, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	220×210流出管取付穴削済	個	1, 210, 000		
組立人孔(円形)管取付壁	220×240流出管取付穴削済	個	1, 350, 000		
底版	200用	個	589, 000		
底版	220用	個	749, 000		
消散弁(フロートレス)	0.02MPa	個	25, 200		
消散弁(フロートレス)	0.03MPa	個	25, 200		

下水道資材 (令和7年度東京都工事設		I I			
品 名	規 格	単位	単価	備	考
消散弁(フロートレス)	0.04MPa	個	25, 200		
消散弁(フロートレス)	0.05MPa	個	25, 200		
消散弁(フロートレス)	0.015MPa	個	25, 200		
消散弁延長ソケット(フロートレス)	L=35mm	個	423		
コアヒ゛ット(フロートレス)	シンク゛ルヒ゛ット	個	51, 200		
コアヒ゛ット (フロートレス)	三重ビット	個	210, 000		
面取りビット(フロートレス)	面取りビット	個	66, 000		
コアヒ゛ット	φ 200 (コア抜き用)	基	79, 800		
コアヒ゛ット	φ 250 (コア抜き用)	基	92, 100		
コアヒ゛ット	φ 300 (コア抜き用)	基	104, 000		
コアヒ゛ット	φ 350 (コア抜き用)	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	42, 900		
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 350×2000	本	57, 500		
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 400×2000	本	71, 800		
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 450×2000	本	86, 300		
推進用硬質塩ビ管SUSカラー直管(SUSR)	標準管·先頭管 250×2000	本	33, 800		
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	32, 300		
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	41,000		
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350×2000	本	57, 300		
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	68, 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	86, 200		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×50mm	個	12, 700		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×100mm	個	19, 900		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径90 600mm×150mm	個	27, 800		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×50mm	個	12, 700		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×100mm	個	19, 900		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 600mm×150mm	個	27, 800		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×100mm	個	42,000		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径120 900mm×150mm	個	62, 800		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×50mm	個	12, 700		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×100mm	個	19, 900		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 600mm×150mm	個	27, 800		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×100mm	個	42,000		
人孔(耐食性コンクリート)調整リング	内径150 900mm×150mm	個	62, 800		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×300mm	個	41, 400		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×450mm	個	55, 500		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径90 600mm×900mm×600mm	個	69, 600		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×300mm	個	91, 100		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×450mm	個	110, 000		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 600mm×1200mm×600mm	個	138, 000		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径120 900mm×1200mm×300mm	個	83, 100		
人孔(耐食性コンクリート)斜壁	内径150 900mm×1500mm×300mm	個	148, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×300mm	個	33, 200		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×600mm	個	56, 800		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×900mm	個	81, 300		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1200mm	個	105, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1500mm	個	129, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径90 900mm×1800mm	個	153, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×300mm	個	56, 900		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×600mm	個	102, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×900mm	個	147, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1200mm	個	191, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1500mm	個	235, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×1800mm	個	280, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2100mm	個	324, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径120 1200mm×2400mm	個	368, 000		
		個	87, 700		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×300mm		,		
人孔(耐食性コンクリート)直壁 人孔(耐食性コンクリート)直壁		個	157,000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm	個個			
人孔(耐食性コンクリート)直壁 人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm 内径150 1500mm×900mm	個	225, 000		
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×600mm				

	Q計単価表 令和7年5月1日発行)			
品 名	規 格	単位	単 価	 考
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2100mm	個	494, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径150 1500mm×2400mm	個	562, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×900mm	個	418, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1200mm	個	553, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1500mm	個	688, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×1800mm	個	817, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2100mm	個	944, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1, 070, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×900mm	個	502, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1200mm	個	665, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1500mm	個	825, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×1800mm	個	982, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1, 130, 000	
人孔(耐食性コンクリート)直壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1, 290, 000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径90 900mm×300mm	個	58, 700	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径120 1200mm×300mm	個	114, 000	
人孔(耐食性コンクリート)連結直壁	内径150 1500mm×300mm	個	169, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×600mm	個	59, 400	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×900mm	個	83, 900	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1200mm	個	107, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1500mm	個	131, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径90 900mm×1800mm	個	156, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×900mm	個	160, 000	
人孔(耐食性コンケリート)管取付壁	内径120 1200mm×1200mm	個	208, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1500mm	個	252, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×1800mm	個	296, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2100mm	個	341, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径120 1200mm×2400mm	個	385, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1200mm	個	341, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1500mm	個	408, 000	
人孔(耐食性コンケリート)管取付壁	1	個		
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×1800mm 内径150 1500mm×2100mm	個	485, 000 553, 000	
		個		
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径150 1500mm×2400mm		620, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×900mm	個個	611, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1200mm		746, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1500mm	個個	881, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×1800mm		1, 010, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2100mm	個	1, 130, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径180 1800mm×2400mm	個	1, 260, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×900mm	個	741, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1200mm	個	904, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1500mm	個	1,060,000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×1800mm	個	1, 220, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2100mm	個	1, 370, 000	
人孔(耐食性コンクリート)管取付壁	内径200 2000mm×2400mm	個	1, 530, 000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径90 1110mm×130mm	個	44, 200	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径120 1450mm×150mm	個	91, 200	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径150 1800mm×150mm	個	152, 000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径180 1800mm×262mm	個	570, 000	
人孔(耐食性コンクリート)底板	内径200 2000mm×282mm	個	782, 000	
人孔(耐食性コンクリート)スラフ・	内径180 2120mm×300mm	個	556, 000	
人孔(耐食性コンクリート)スラブ	内径200 2350mm×300mm	個	696, 000	
人孔(耐食性コンクリ)おどり場直壁	内径180 1800mm×900mm	個	875, 000	
透水性シート	1	m2	297	
バックアップ。材	幅20mm×厚20mm コアカット工法	m	522	
バックアップ材	幅30mm×厚30mm コアカット工法	m	1, 470	
バックアップ材	幅35mm×厚35mm ラインカット工法	m	1, 930	
弾性シーリング材	非開削耐震化用(幅15mm開削用)	L	8, 730	
ステンレスカラー	φ250mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	16, 500	
ステンレスカラー	φ300mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	17, 100	
ステンレスカラー	φ350mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	17, 700	
ステンレスカラー	φ 400mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	17, 900	

	計単価表 令和7年5月1日発行)				
品 名	規 格	単位	単 価	備	考
ステンレスカラー	φ 450mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	18, 400		
ステンレスカラー	φ500mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	19, 100		
ステンレスカラー	φ600mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	20, 400		
ステンレスカラー	φ700mm用 L=300mm 現場打人孔用	箇所	24, 200		
ステンレスカラー	φ250mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	14, 900		
ステンレスカラー	φ300mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	15, 300		
ステンレスカラー	φ350mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	15, 900		
ステンレスカラー	φ 400mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16, 100		
ステンレスカラー	φ 450mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	16, 500		
ステンレスカラー	φ 500mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	17, 100		
ステンレスカラー	φ600mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	18, 600		
ステンレスカラー	φ700mm用 L=200mm 組立人孔用	箇所	21, 700		
吸収ゴムブロック	呼び径250mm用	個	24, 700		
吸収ゴムブロック	呼び径300mm用	個	25, 600		
吸収ゴムブロック	呼び径350mm用	個	27, 000		
吸収ゴムブロック	呼び径400mm用	個	31, 400		
<u> </u>		個			
	呼び径450mm用		34, 500		
吸収ゴムブロック	呼び径500mm用	個	37, 400		
吸収ゴムブロック	呼び径600mm用	個	46, 400		
吸収ゴムブロック	呼び径700mm用	個	52, 200		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径250㎜未満用	個	31, 800		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径300㎜未満用	個	33, 700		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径350mm未満用	個	37, 600		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径400mm未満用	個	43, 200		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径450mm未満用	個	45, 900		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径500㎜未満用	個	49, 500		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径600㎜未満用	個	57, 200		
吸収ゴムブロック	規格外管 呼び径700㎜未満用	個	65, 800		
カッター損料	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	6, 710		
カッター損料	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	7, 800		
カッター損料	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	8, 700		
カッター損料	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	26, 200		
カッター損料	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	29, 100		
カッター損料	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	32, 400		
カッター損料	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	63, 800		
カッター損料	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	79, 300		
カッター損料	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	,		
		箇所	41, 800 47, 500		
カッター損料	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所			
カッター損料	呼び径350mm, ラインカット工法		53, 200		
カッター損料	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	60, 900		
カッター損料	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所	66, 600		
カッター損料	呼び径500mm, ラインカット工法	箇所	74, 200		
カッター損料	呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	87, 500		
カッター損料	呼び径700mm, ラインカット工法	箇所	100, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, コアカット工法	箇所	13, 900		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, コアカット工法	箇所	16, 300		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, コアカット工法	箇所	18, 300		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径400mm, コアカット工法	箇所	41, 600		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, コアカット工法	箇所	45, 900		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径500mm, コアカット工法	箇所	51, 300		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径600mm, コアカット工法	箇所	90, 500		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径700mm, コアカット工法	箇所	111, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径250mm, ラインカット工法	箇所	71, 300		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径300mm, ラインカット工法	箇所	78, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径350mm, ラインカット工法	箇所	86, 600		
	呼び径400mm, ラインカット工法	箇所	98, 900		
	1 2 V 14 1 V V 11111 / 1 V /V / 1 4 4 1 4 4				
カッター損料(削孔幅25mm用)		笛 正	110 000		
カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, ラインカット工法	箇所 第所	110, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用)	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	123, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用)	呼び径450mm, ラインカット工法 呼び径500mm, ラインカット工法 呼び径600mm, ラインカット工法	箇所	123, 000 142, 000		
カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用) カッター損料(削孔幅25mm用)	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	123, 000		

下水道資材 (令和7年度東京都工事設		Lorent	I	A11.
品 名	<u>規格</u>	単位	単価	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径300mm	組	71, 400	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径350mm	組	81, 100	
耐震ゴムリング(自立管用)	呼び径400mm	組	90, 000	
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	96, 300	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径300mm(ステンレスカラー含む)	組	107, 000	
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	120, 000	
耐震ゴムリング(複合管用)	呼び径400mm(ステンレスカラー含む)	組	132, 000	
耐震コ、ムリンク・	呼び径450mm(ステンレスカラー含む)	組	107, 000	
耐震するリング	呼び径500mm (ステンレスカラー含む)	組	119, 000	
耐震ゴムリング 耐震ゴムリング	呼び径600mm(ステンレスカラー含む) 呼び径700mm(ステンレスカラー含む)	組 組	152, 000	
ステンレス接着用高強度エポキシペースト	更生管人孔接続部耐震化用		164, 000 38, 700	
湿潤プライマー	更生管人孔接続部耐震化用	kg kg	12, 800	
接着パテ材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	7, 590	
ステンレス・コンクリート用エポ゚キシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	18, 600	
弹性湿潤エポキシ樹脂	更生管人孔接続部耐震化用	kg	19, 100	
塑性変形シーリング材	更生管人孔接続部耐震化用	L	3, 780	
更生管口用仕上もルタル材	更生管人孔接続部耐震化用	kg	558	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径250~400mm	日 日	148, 000	
切削機損料(人孔接続部耐震)	呼び径450~700mm	日	227, 000	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	3,630	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	4, 340	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	4, 920	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	5, 630	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	箇所	6, 380	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	箇所	7, 080	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	箇所	8, 500	
標準カッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	箇所	9, 900	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	箇所	5, 400	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	箇所	6, 390	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	箇所	7, 300	
ラウンドカッター刃損料(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	箇所	8, 320	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径250mm	個	37, 000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径300mm	個	46, 800	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径350mm	個	55, 900	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径400mm	個	65, 700	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径450mm	個	30, 000	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径500mm	個	32, 700	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径600mm	個	38, 200	
耐震ゴムリングホルダ(人孔接続部耐震)	呼び径700mm	個	43, 300	
更生管材(反転·形成工法用)	既設管径250mm用	m	55, 400	
更生管材(反転·形成工法用)	既設管径300mm用	m	67, 100	
更生管材(反転·形成工法用)	既設管径350mm用	m	89, 000	
更生管材(反転・形成工法用)	既設管径380mm用	m	95, 300	
更生管材(反転·形成工法用)	既設管径400mm用	m	103, 000	
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)	既設管径450mm用	m	117, 000	
更生管材(反転·形成工法用)	既設管径500mm用	m	120, 000	
更生管材(反転·形成工法用) 更先等材(反転 形成工法用)	既設管径530mm用	m	131, 000	
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)	既設管径600mm用	m	156, 000	
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)	既設管径700mm用	m	211, 000	
更生管材(反転·形成工法用) 更生管材(反転·形成工法用)	既設管径150mm用	m	31, 400 40, 000	
<u> </u>	反転·形成工法用	m kg	2,000	
音 ロ1上 上77 プロファイル	大松·	m Kg	2,000	
プロファイル	#87S	m	2, 450	
プロファイル	#80S	m	2, 430	
プ。ロファイル	#79S	m	3, 390	
プ。ロファイル	#87SW(W型スチール入り)	m	3, 370	
プ。ロファイル	#80SW(W型スチール入り)	m	3, 460	
プロファイル	#79SW(W型スチール入り)	m	4, 480	
プ。ロファイル	#792SU(U型スチール入り)	m	5, 870	
プ。ロファイル	曲線用#87SF	m	2, 950	
/ 17/17	HEINAN HILLOTOT	1111	4, 300	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設		l were l	334 Ame	224 -44
品名	規格	単位	単価	
プロファイル	曲線用#80SF	m	3, 080	
プロファイル	曲線用#79SF	m	4, 060	
プ゚ロファイル	曲線用#80SFW(W型スチール入り)	m	3, 970	
フ゜ロファイル	曲線用#79SFW(W型スチール入り)	m	5, 160	
プ゚ロファイル	曲線用#792SFU(U型スチール入り)	m	7, 040	
シールモルタル	粘土モルタル 配合1:1	m3	74, 300	
裏込材	12A	m3	244, 000	
裏込材	21A	m3	255, 000	
裏込材	35A	m3	255, 000	
主剤	不飽和ポリエステル樹脂 乾燥剤含む	kg	1,300	
硬化剤	MEKPO	kg	7, 580	
顔料	ポリトングレー	kg	8, 400	
カ゛ラス繊維	カ゛ラスマット	m2	800	
ガラス繊維	ローヒ゛ンク゛クロス	m2	1, 430	
ガラス繊維	サーフェイスマット	m2	735	
プ ライマー	PVC用	kg	3, 230	
プ ライマー	コンクリート用	kg	6, 700	
シールト、セク、メント用コーキンク、材			1, 360	
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.1MPa迄	m	466	
		m		
シール材	水膨張タイプ 両面張付 0.2MPa迄	m	466	
シール材 ン・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	水膨張タイプ両面張付 0.3MPa迄	m	466	
シール材 	水膨潤タイプ 両面張付 0.4MPa迄	m	466	
シール材	水膨潤タイプ両面張付 0.5MPa迄	m	466	
裏込注入材料	二液可塑性 水道使用料除く	m3	22, 400	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2100(仕上り内径1800) CS1溝付	m	466, 000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2300(仕上り内径2000) CS2溝付	m	495, 000	
二次覆工一体型コンクリートセグメント	2750(仕上り内径2400) CS3溝付	m	542, 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	567, 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	577, 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	603, 000	
H型鋼(加工材)	H-500 1~ 90日 賃料	t · 日	223	
H型鋼(加工材)	H-500 91~180日 賃料	t・日	223	
H型鋼(加工材)	H-500 181~360日 賃料	t・日	206	
H型鋼(加工材)	H-500 361~720日 賃料	t · 🖯	199	
H型鋼(加工材)	H-500 721日以上 賃料	t·日	191	
H型鋼(加工材)	H-500 修理費及び損耗費	t	6, 950	
プ・レロート、シ、ャッキ	80t用 1~ 90日 賃料	Ĭ B	870	
プ゜レロート゛シ゛ャッキ	80t用 91~180日 賃料	T _B	690	
プレロート、シェッキ	80t用 181~360日 賃料	T _B	600	
プレロート、シェヤッキ	80t用 361~720日 賃料	日	520	
プ・レロート・シャッキ	80t用 721日以上 賃料	日	435	
プ゜レロート゛シ゛ャッキ	80t用 修理費及び損耗費	基	19, 000	
プ [°] レロート゛シ゛ ャッキ	120t用 1~ 90日 賃料	日	950	
プ・レロート゛シ゛ャッキ	120t用 91~180日 賃料	日	760	
プ・レロート゛シ゛ャッキ	120t用 181~360日 賃料	日	665	
プレロート゛シ゛ャッキ	120t用 361~720日 賃料	日	570	
プレロードジャッキ	120t用 721日以上 賃料	日	475	
プレロードジャッキ	120t用 修理費及び損耗費	基	26, 500	
プレロードジャッキ	200t用 1~ 90日 賃料	日	1, 300	
プ° レロート゛シ゛ャッキ	200t用 91~180日 賃料	日	1, 040	
プ゚レロードジャッキ	200t用 181~360日 賃料	日	910	
プ゚レロート゛シ゛ャッキ	200t用 361~720日 賃料	日	780	
プ° レロート゛シ゛ャッキ	200t用 721日以上 賃料	日	650	
プ゚ レロート゛シ゛ャッキ	200t用 修理費及び損耗費	基	44, 000	
プ・レロート、シ、ヤッキ	H-500用 1~ 90日 賃料	日	2, 440	
プ・レロート、シ、ャッキ	H-500用 91~180日 賃料	F F	1, 950	
プレロート、シャッキ	H-500用 181~360日 賃料	 	1,700	
プレロート、シェッキ	H-500用 361~720日 賃料	日	1, 460	
プレロートン・キッキ	H-500用 721日以上 賃料	日		
		基	1, 220	
プ レロート ジャッキ プ ロート ジャッキー ナ ロ ラレイナ	H-500用 修理費及び損耗費		71, 500	
プレロート・ジャッキ 土圧計付	80t用 1~90日 賃料	日	1, 100	
プレロードジャッキ 土圧計付	80t用 91~180日 賃料	日	880	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設	計単価表 令和7年5月1日発行)				
	品 名	規格	単位	単 価	備	考
プレロート゛シ゛ャッキ	土圧計付	80t用 181~360日 賃料	日	770		
プ レロート゛シ゛ャッキ	土圧計付	80t用 361~720日 賃料	日	660		
プ レロート ジ ャッキ	土圧計付	80t用 721日以上 賃料	日	550		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ	土圧計付	80t用 修理費及び損耗費	基	44,000		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ	土圧計付	120t用 1~ 90日 賃料	日	1, 200		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		120t用 91~180日 賃料	T _B	960		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		120t用 181~360日 賃料	日	840		
プ レロート ジャッキ		120t用 361~720日 賃料	日	720		
プ・レロート、シ、ャッキ		120t用 721日以上 賃料	日	600		
プレロートジャッキ		120t用 修理費及び損耗費	基	56, 000		
プレロートジャッキ		200t用 1~ 90日 賃料	日	1, 980		
プレロートン・ャッキ		200t用 91~180日 賃料	T _B			
			目	1, 580		
プレロート・シャッキ		200t用 181~360日 賃料	H H	1, 390		
プレロート・シャッキ		200t用 361~720日 賃料	+ +	1, 180		
プ レロート・シ ャッキ		200t用 721日以上 賃料	日	990		
プレロート・シャッキ		200t用 修理費及び損耗費	基	79, 000		
プレロート・シャッキ		H-500用 1~ 90日 賃料	日	3, 560		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		H-500用 91~180日 賃料	日	2, 850		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		H-500用 181~360日 賃料	日	2, 500		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		H-500用 361日~720日 賃料	日	2, 140		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ		H-500用 721日以上 賃料	日	1, 780		
プ゚レロート゛シ゛ャッキ	土圧計付	H-500用 修理費及び損耗費	基	108, 000		
手動油圧ポンプ	•	1000kg/cm2 賃料	日	610		
手動油圧ポンプ	0	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	26, 000		
電動油圧ポンプ	0	1000kg/cm2 賃料	日	2, 510		
電動油圧ポンプ	0	1000kg/cm2 修理費及び損耗費	基	40,000		
コントロールユニット		ジャッキ連結高圧ホース共	日	170		
高圧ゴムホース		10m/本	日	140		
塗布型ライニング		300m2以上 壁	m2	8,900		
塗布型ライニング		300m2以上 天井	m2	10, 600		
塗布型ライニング		300m2以上 底部	m2	8, 010		
塗布型ライニング		300m2以上 役物	m2	11, 500		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 壁	m2	10, 600		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 天井	m2	12, 700		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 底部	m2	9, 610		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 役物	m2	13, 800		
塗布型ライニング		100m2未満 壁	m2	12, 400		
塗布型ライニング		100m2未満 天井	m2	14, 800		
塗布型ライニング		100m2未満 底部	m2	11, 200		
塗布型ライニング:			m2			
塗布型ライニング:	1- 1-	100m2未満 役物 300m2以上 壁	m2	16, 100 10, 400		
			m2			
塗布型ライニング 塗布型ライニング		300m2以上 天井 300m2以上 底部		12, 400		
			m2	9, 360		
塗布型ライニング :		300m2以上 役物	m2	13, 500		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 壁	m2	12, 400		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 天井	m2	14, 800		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 底部	m2	11, 200		
塗布型ライニング		100m2以上300m2未満 役物	m2	16, 200		
塗布型ライニング		100m2未満 壁	m2	14, 500		
塗布型ライニング		100m2未満 天井	m2	17, 300		
塗布型ライニング		100m2未満 底部	m2	13, 100		
塗布型ライニング	工法B種	100m2未満 役物	m2	18, 900		
LVA -C- THE - 1 - 1 - 2		300m2以上 壁	m2	14, 000		
塗布型ライニング						
塗布型フイニング 塗布型ライニング		300m2以上 天井	m2	16, 800		
塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種		m2 m2	16, 800 12, 600		
塗布型ライニング	工法C種 工法C種	300m2以上 天井				
塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種 工法C種	300m2以上 天井 300m2以上 底部	m2	12, 600		
塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種 工法C種 工法C種	300m2以上 天井 300m2以上 底部 300m2以上 役物	m2 m2	12, 600 18, 200		
塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種 工法C種 工法C種 工法C種	300m2以上 天井 300m2以上 底部 300m2以上 役物 100m2以上300m2未満 壁	m2 m2 m2	12, 600 18, 200 16, 800		
塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種 工法C種 工法C種 工法C種 工法C種	300m2以上 天井 300m2以上 底部 300m2以上 役物 100m2以上300m2未満 壁 100m2以上300m2未満 天井 100m2以上300m2未満 底部	m2 m2 m2 m2 m2	12, 600 18, 200 16, 800 20, 000		
塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング 塗布型ライニング	工法C種 工法C種 工法C種 工法C種 工法C種 工法C種	300m2以上 天井 300m2以上 底部 300m2以上 役物 100m2以上300m2未満 壁 100m2以上300m2未満 天井	m2 m2 m2 m2	12, 600 18, 200 16, 800 20, 000 15, 100		

下水道資材 (令和7年度東京都工事設				
品 名	規格	単位	単 価	備考
塗布型ライニング工法C種	100m2未満 底部	m2	17, 600	
塗布型ライニング工法C種	100m2未満 役物	m2	25, 400	
塗布型ライニング工法D1種	300m2以上 壁	m2	18, 800	
塗布型ライニング工法D1種	300m2以上 天井	m2	22, 500	
塗布型ライニング工法D1種	300m2以上 底部	m2	16, 900	
塗布型ライニング工法D1種	300m2以上 役物	m2	24, 400	
塗布型ライニング工法D1種	100m2以上300m2未満 壁	m2	22, 500	
塗布型ライニング工法D1種	100m2以上300m2未満 天井	m2	26, 800	
塗布型ライニング工法D1種	100m2以上300m2未満 底部	m2	20, 300	
塗布型ライニング工法D1種	100m2以上300m2未満 役物	m2	29, 300	
塗布型ライニング工法D1種	100m2未満 壁	m2	26, 300	
塗布型ライニング工法D1種	100m2未満 天井	m2	31, 300	
塗布型ライニング工法D1種	100m2未満 底部	m2	23, 600	
塗布型ライニング工法D1種	100m2未満 役物	m2	34, 200	
<u>全部 </u>	300m2以上 壁	m2	96, 800	
シートライニング 工法D2種 シートライニング 工法D2種	300m2以上 天井	m2	120, 000	
シートライニング 工法D2種 シートライニング 工法D2種	300m2以上 底部	m2	82, 800	
シートライニング、工法D2種	300m2以上 役物	m2	130, 000	
シートライニング、工法D2種	100m2以上300m2未満 壁	m2	107, 000	
シートライニング 工法D2種	100m2以上300m2未満 天井	m2	135, 000	
シートライニンク、工法D2種	100m2以上300m2未満 底部	m2	99, 200	
シートライニンク、工法D2種	100m2以上300m2未満 役物	m2	149, 000	
シートライニング、工法D2種	100m2未満 壁	m2	121,000	
シートライニング、工法D2種	100m2未満 天井	m2	155, 000	
シートライニンク゛工法D2種	100m2未満 底部	m2	113, 000	
シートライニンク゛工法D2種	100m2未満 役物	m2	174, 000	
足掛金物(接着剤含む)	300補修(接着施工)用	個	5, 840	
足掛金物	300mm 防錆被覆90人孔用	本	5, 840	
足掛金物	300mm 防錆被覆120人孔用	本	5, 840	
印刷製本費	A4判 100ページ 2部	部	9, 200	
印刷製本費	A4判 150ページ 2部	部	9, 900	
一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント	JPMS 28	kg	1, 250	
耐熱さび止めペイント		kg	2, 660	
耐熱塗料		kg	7, 020	
小幅板	杉 15×90mm やりかた用	m3	48, 000	
松厚板	$3.0m \times 3.0cm \times 21cm$	枚	1,070	
松厚板	3.0m×6.0cm×21cm	枚	2,080	
松厚板	4.0m×1.8cm×21cm	枚	840	
松厚板	4.0m×3.0cm×21cm	枚	1, 420	
松厚板	4.0m×4.5cm×21cm	枚	2, 080	
松正角	3m×15cm× 6cm	本	1, 470	
松正角	4m× 9cm× 9cm	本	1,720	
松正角	4m×15cm×15cm	本	4, 910	
松正割	4m×4.5cm× 4.5cm	本	460	
松正割	4m×6.0cm× 6.0cm	本	810	
松正割	4m×7.5cm× 7.5cm	本	1, 270	
杉小幅板	4m×1.2cm×9cm1等	枚	280	
杉板	4m×1.8cm×18cm1等	枚	890	
セメント系下地調整塗材	NPセメントフイラー 22kg	缶	6, 560	
接着剤	壁紙用	kg	164	
接着剤	断熱材用	kg	840	
標示板(河川横断用)	800×500×2.0	枚	32, 000	
標示板(河川横断用)	60.5×2100×1.6支柱	枚	11, 600	
軽量骨材仕上塗材	吹付用 砂壁状 材工 経費込	m2	1, 620	
野事 村工工室村	注入口付部分址。 杉村工 経費込	m2	20, 000	
浮き部の補修 アンカーピンニング	注入口付全面エポキシ材工 経費込	m2	36, 900	
エルボ	80A×90	個	9, 880	
工ルボ	100A×90	個	12, 000	
フランシ゛付ポ゚リライニンク゛鋼管	FPB 65A	m	13, 600	
フランシ゛付ポリライニング鋼管	FPB 80A	m	16, 100	
フランシ゛付ポリライニング鋼管	FPD 65A	m	15, 500	
フランジ付ポリライニング鋼管	FPD 80A	m	18, 400	

下水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)							
品 名	規 格	単位	単価		考		
掃除口 床上掃除金具	COA 32A	個	2, 470				
排水ます縁塊	300用 500×500×100	個	3, 430				
排水ます側塊	$300 \times 300 \times 150$	個	2, 490				
シール材	スパイラルダクト用	g	2				
シール材	矩形ダクト用	kg	2, 440				
ダクト用テープ	綿カットテープ厚3×幅50mm	m	127				
たわみ継手材	厚0.65mm	m2	6,620				
フランシ゛用ガスケット	厚3mm×幅25	m	282				
フランジ゛用ガスケット	厚3mm×幅30	m	350				
フランシ゛用ガスケット	厚3mm×幅40	m	423				
フランシ゛用ガスケット	厚5mm×幅15	m	347				
インサート		個	52				
コンセント	埋込防水型2P15A/125	個	790				
フ°ルスイッチ	3A250V	個	310				
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-10P	m	189				
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-20P	m	303				
構内用ケーブル	EM-TKEE 0.5mm-30P		396				
		m					
構内用ケーフ・ル	EM-TKEE 0.5mm-50P	m	612				
構内用ケーフ゛ル 亜サルト・フ゛ル	EM-TKEE 0.5mm-100P	m	1, 090				
耐火ケーブル	NH-FP-C 2. 0mm2-1C	m	268				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 3. 5mm2-1C	m	334				
耐火ケーブル	NH-FP-C 5. 5mm2-1C	m	430				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 8mm2-1C	m	526				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 14mm2-1C	m	722				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 22mm2-1C	m	1, 030				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 38mm2-1C	m	1, 760				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 60mm2-1C	m	2, 430				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 100mm2-1C	m	3, 880				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 150mm2-1C	m	5, 080				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 200mm2-1C	m	6, 350				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 250mm2-1C	m	8, 170				
耐火ケーブ・ル	NH-FP-C 325mm2-1C	m	10, 800				
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-2C	m	343				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.6mm-2C	m	428				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2.0mm-2C	m	510				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2.0mm2-2C	m	424				
耐火ケーブル	NH-FP-C 3.5mm2-2C	m	571				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 5.5mm2-2C	m	727				
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-2C	m	1,000				
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-2C	m	1, 490				
耐火ケーブ・ル	NH-FP-C 22mm2-2C	m	2, 080				
耐火ケーブ・ル	NH-FP-C 38mm2-2C	m	3, 150				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 60mm2-2C	m	4, 900				
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-2C	m	7, 620				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1. 2mm-3C	m	468				
耐火ケーフ・ル	NH-FP-C 1.6mm-3C	m	535				
耐火ケーフ・ル	NH-FP-C 2. 0mm-3C	m	717				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2. 0mm2-3C	m	604				
耐火ケーブル	NH-FP-C 3. 5mm2-3C	m	802				
耐火ケーブル	NH-FP-C 5. 5mm2-3C	m	969				
耐火ケーブル	NH-FP-C 5.5mm2-3C		1, 270				
		m					
耐火ケーブル	NH-FP-C 14mm2-3C	m	1, 980				
耐火ケーブル	NH-FP-C 22mm2-3C	m	2, 780				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 38mm2-3C	m	4, 340				
耐火ケーフ・ル	NH-FP-C 60mm2-3C	m	6, 760				
耐火ケーブル	NH-FP-C 100mm2-3C	m	10, 400				
耐火ケーブル	NH-FP-C 1. 2mm-4C	m	555				
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-4C	m	710				
耐火ケーブル	NH-FP-C 2.0mm-4C	m	833				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 2.0mm2-4C	m	742				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 3.5mm2-4C	m	967				
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 5.5mm2-4C	m	1, 220				

	京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行				
品 名		単位	単 価	備	考
耐火ケーブル	NH-FP-C 8mm2-4C	m	1, 580		
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 14mm2-4C	m	2, 890		
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 22mm2-4C	m	3, 920		
耐火ケーブル	NH-FP-C 38mm2-4C	m	6, 030		
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 60mm2-4C	m	8, 400		
耐火ケーブ゛ル	NH-FP-C 100mm2-4C	m	13, 400		
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.2mm-5C	m	661		
耐火ケーフ゛ル	NH-FP-C 1.6mm-5C	m	853		
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-6C	m	946		
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-6C	m	1, 080		
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.2mm-7C	m	1, 120		
耐火ケーブル	NH-FP-C 1.6mm-7C	m	1, 360		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-2C	m	54		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-3C	m	72		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-4C	m	92		
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-5P	m	238		
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-10P	m	461		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-15P	m	644		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-20P	m	845		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-30P	m	1, 300		
耐熱ケーブル	NH-HP 0.65mm-50P	m	2, 120		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.65mm-100P	m	4, 290		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-2C	m	4, 250		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-3C	m	82		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0. 9mm-4C	m	118		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0. 9mm-5P	m	295		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0. 9mm-10P		567		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-15P	m	800		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0. 9mm-20P	m	1, 050		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-25P	m	1, 050		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-30P	m	1, 520		
		m			
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 0.9mm-50P	m	2, 400		
	NH-HP 1.2mm-2C	m	84		
耐熱ケーフ・ル	NH-HP 1.2mm-3C	m	132		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-4C	m	170		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-5P	m	417		
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-10P	m	801		
耐熱ケーブル	NH-HP 1.2mm-15P	m	1, 160		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-20P	m	1, 550		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-25P	m	1, 910		
耐熱ケーフ゛ル	NH-HP 1.2mm-30P	m	2, 310		
耐熱ケーブ・ル	NH-HP 1.2mm-50P	m	3, 880		
PDCケーフ N	6. 6KV 38mm2	m /m	800		
SPD	低圧用 クラスⅡ(分離器含む)	個	53, 800		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト・レン型16mm	箇所 第一	3, 910		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト * レン型22mm	箇所 第一	4, 440		
シーリンク、フィッチンク、	ト * レン型28mm	箇所	5, 140		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト * レン型36mm	箇所 (4) 11	6, 240		
シーリンク゛フィッチンク゛	ト * レン型42mm	箇所	7, 430		
シーリンク、フィッチンク、	ト * レン型54mm	箇所	8, 650		
バスダクト(アルミー鉄)	3線 400A	m	34, 800		
ハ゛スタ゛クト(アルミー鉄)	3線 600A	m	34, 800		
バスダクト(アルミー鉄)	3線 800A	m	40, 500		
バスダクト(アルミー鉄)	3線 1000A	m	46, 500		
ハ゛スタ゛クト(アルミー鉄)	3線 1200A	m	56, 100		
ハ゛スタ゛クト(アルミー鉄)	3線 1500A	m	63, 700		
バスダクト(アルミー鉄)	3線 2000A	m	89, 300		
バスダクト(アルミー鉄)	4線 400A	m	41, 700		
バスダクト(アルミー鉄)	4線 600A	m	41, 700		
	144 0001	T	50, 200		
バスダクト(アルミー鉄)	4線 800A	m	50, 300		
バスダクト(アルミー鉄) バスダクト(アルミー鉄)	4線 800A 4線 1000A	m	50, 300		

下水道資材 (令和7年度東京都工事設計単価表 令和7年5月1日発行)							
品 名	<u>規格</u>	単位	単価				
ハ、スタ、クト(アルミー鉄)	4線 1500A	m	80, 700				
バスダクト(アルミー鉄)	4線 2000A	m	112, 000				
絶縁バスダクト	3線 400Aアルミー鉄	m	34, 800				
絶縁バスダクト	3線 600A7ルミー鉄	m	34, 800				
絶縁バスダウト	3線 800Aアルミー鉄	m	40, 500				
<u>絶縁バスダクト</u>	3線 1000Aアルミー鉄	m	46, 500				
絶縁バスダクト	3線 1200Aアルミー鉄	m	56, 100				
絶縁バスダクト	3線 1500Aアルミー鉄	m	63, 700				
絶縁バスダクト	3線 2000Aアルミー鉄	m	89, 300				
絶縁バスダクト	4線 400Aアルミー鉄	m	41, 700				
絶縁バスダクト	4線 600Aアルミー鉄	m	41, 700				
絶縁バスダクト	4線 800Aアルミー鉄	m	50, 300				
絶縁バスダクト	4線 1000Aアルミー鉄	m	58, 200				
絶縁バスダクト	4線 1200Aアルミー鉄	m	69, 400				
絶縁バスダクト	4線 1500Aアルミー鉄	m	80, 700				
絶縁バスダクト	4線 2000Aアルミー鉄	m	112, 000				
LED照明器具	鋼板版 40W相当 防湿·防雨型	台	41, 300				
ケーブ・ル保護材	PVC 外径14	m	115				
ケーブ・ル銘板	90×25	枚	1, 370				
サト゛ル	SUS304 AC30	個	87				
サト゛ル	SUS304 AC60	個	142				
サト゛ル	SUS304 AP82	個	228				
サドル 30×28×2(二重用)	SUS304 AC100	個	266				
サドル 30×85×2(一重用)	SUS304 AC114	個	288				
地中埋設標	コンクリート製	個	3, 500				
地中埋設標	鋳鉄製	個	400				
埋設標識テープ	幅400mm	m	420				
明示板	100×200 mm	枚	580				
明示板	150×300 mm	枚	3, 780				
再構築情報明示板	(管路再構築)アルミ合金170×140	枚	18, 200				
明示板	(雨水ます用)60×120mm	枚	288				
引留クランプ	38mm2	個	2, 080				
引留クランプ	22mm2	個	2,080				
接続点銘板	116×60	枚	980				
接続箱	FRP(直線分岐両用)	個	298, 000				
光ファイバーケーフ゛ル	ステンテープ外装スペーサ24心	m	2,840				
光ファイバーケーフ゛ル	ステンテープ外装スペーサ48心	m	3, 390				
光ファイバーケーフ゛ル	ステンテープ外装スペーサ72心	m	3, 860				
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	4, 380				
光ファイバーケーフ゛ル	ラップ。シーススへ。ーサ 24心	m	1,630				
光ファイバーケーフ゛ル	ラップ [°] シーススヘ [°] ーサ 48心	m	2, 280				
光ファイバーケーブル	ラップ。シーススへ。ーサ 72心	m	2,740				
光ファイバーケーフ゛ル	ラップ。シーススヘ。ーサ 96心	m	3, 230				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ mステンテープ外装S24心	m	2, 840				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ mステンテープ外装S48心	m	3, 390				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ mステンテーフ°外装S72心	m	3, 860				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ mステンテーフ 外装S96心	m	4, 380				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 24心	m	1, 630				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 48心	m	2, 280				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 72心	m	2, 740				
光ファイバーケーブル	1. 31/1. 55 μ m ラップ シースS 96心	m	3, 230				
C型アンカー		本	450				