

# 令和4年度下水道資材価格表

令和4年6月版  
堺市上下水道局

## はじめに

1. 本表は、堺市上下水道局下水道管路部、下水道施設部が所管する請負工事等の設計積算に必要な下水道資材のうち、一般に使用されている物価資料〔「Web建設物価」、「積算資料電子版」〕にその価格が記載されていない下水道資材の実勢価格、見積価格を調査の上、決定した単価一覧表である。
2. 価格は、特に注記のない限り、大口需要者向けの現場持ち込み価格（消費税抜き）とする。
3. 本価格表に記載されている情報等の取扱いには十分ご留意願います。

【 特殊組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
底版(底付)ブロック	φ 600	個	11,970
躯体ブロック	φ 600×600	個	16,270
躯体ブロック	φ 600×900	個	23,800
直壁ブロック	φ 600×300	個	9,071
直壁ブロック	φ 600×600	個	15,240
直壁ブロック	φ 600×900	個	22,720
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×150	個	8,790
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×300	個	14,490
削孔費	特殊組立 φ 100 ヒューム管	箇所	4,009
削孔費	特殊組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,712
削孔費	特殊組立 φ 200 ヒューム管	箇所	5,332
削孔費	特殊組立 φ 250 ヒューム管	箇所	6,159
削孔費	特殊組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6,779
削孔費	特殊組立 φ 250 推進管	箇所	6,779
削孔費	特殊組立 φ 100 塩ビ管	箇所	4,007
削孔費	特殊組立 φ 150 塩ビ管	箇所	4,007
削孔費	特殊組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4,709
削孔費	特殊組立 φ 250 塩ビ管	箇所	5,328
削孔費	特殊組立 φ 300 塩ビ管	箇所	6,155
削孔費	特殊組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6,774
削孔費	特殊組立 φ 150 リブ管	箇所	4,709
削孔費	特殊組立 φ 200 リブ管	箇所	5,328
削孔費	特殊組立 φ 250 リブ管	箇所	6,155
削孔費	特殊組立 φ 300 リブ管	箇所	6,774
【 楕円組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
斜壁ブロック	φ 600×φ 900×300	個	16,160
斜壁ブロック	φ 600×φ 900×450	個	16,800
削孔費	楕円組立 φ 100 ヒューム管	箇所	4,009
削孔費	楕円組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,648
削孔費	楕円組立 φ 200 ヒューム管	箇所	5,332
削孔費	楕円組立 φ 250 ヒューム管	箇所	6,159
削孔費	楕円組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6,764

削孔費	楕円組立 φ 350 ヒューム管	箇所	7,441
削孔費	楕円組立 φ 400 ヒューム管	箇所	8,143
削孔費	楕円組立 φ 250 推進管	箇所	6,764
削孔費	楕円組立 φ 300 推進管	箇所	7,441
削孔費	楕円組立 φ 350 推進管	箇所	8,143
削孔費	楕円組立 φ 100 塩ビ管	箇所	4,001
削孔費	楕円組立 φ 150 塩ビ管	箇所	4,001
削孔費	楕円組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4,638
削孔費	楕円組立 φ 250 塩ビ管	箇所	5,328
削孔費	楕円組立 φ 300 塩ビ管	箇所	6,155
削孔費	楕円組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6,751
削孔費	楕円組立 φ 400 塩ビ管	箇所	7,415
削孔費	楕円組立 φ 150 リブ管	箇所	4,638
削孔費	楕円組立 φ 200 リブ管	箇所	5,328
削孔費	楕円組立 φ 250 リブ管	箇所	6,155
削孔費	楕円組立 φ 300 リブ管	箇所	6,751
削孔費	楕円組立 φ 350 リブ管	箇所	7,415
削孔費	楕円組立 φ 400 リブ管	箇所	8,121
<b>【 0号組立マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
床版斜壁ブロック	φ 600×φ 750×150	個	13,290
削孔費	0号組立 φ 250 推進管	箇所	6,764
削孔費	0号組立 φ 300 推進管	箇所	7,440
削孔費	0号組立 φ 350 推進管	箇所	8,141
削孔費	0号組立 φ 400 推進管	箇所	8,579
削孔費	0号組立 φ 150 リブ管	箇所	4,638
削孔費	0号組立 φ 200 リブ管	箇所	5,328
削孔費	0号組立 φ 250 リブ管	箇所	6,150
削孔費	0号組立 φ 300 リブ管	箇所	6,751
削孔費	0号組立 φ 350 リブ管	箇所	7,415
削孔費	0号組立 φ 400 リブ管	箇所	8,121
削孔費	0号組立 φ 450 リブ管	箇所	8,739
<b>【 1号組立マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
直壁ブロック	φ 900×2100	個	66,210

直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×2400	個	76, 130
床版斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 600× φ 900×150	個	19, 330
削孔費	1号組立 φ 500 ヒューム管	箇所	9, 590
削孔費	1号組立 φ 600 ヒューム管	箇所	11, 080
削孔費	1号組立 φ 250 推進管	箇所	6, 764
削孔費	1号組立 φ 300 推進管	箇所	7, 417
削孔費	1号組立 φ 350 推進管	箇所	8, 124
削孔費	1号組立 φ 400 推進管	箇所	8, 757
削孔費	1号組立 φ 450 推進管	箇所	9, 590
削孔費	1号組立 φ 500 推進管	箇所	10, 450
削孔費	1号組立 φ 600 塩ビ管	箇所	10, 450
削孔費	1号組立 φ 150 リブ管	箇所	4, 638
削孔費	1号組立 φ 200 リブ管	箇所	5, 328
削孔費	1号組立 φ 250 リブ管	箇所	6, 150
削孔費	1号組立 φ 300 リブ管	箇所	6, 751
削孔費	1号組立 φ 350 リブ管	箇所	7, 415
削孔費	1号組立 φ 400 リブ管	箇所	8, 121
削孔費	1号組立 φ 450 リブ管	箇所	8, 739
<b>【 2号組立マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900× φ 1200×450	個	42, 180
斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900× φ 1200×600	個	60, 870
床版斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 600× φ 1200×200	個	54, 790
削孔費	2号組立 φ 700 ヒューム管	箇所	17, 450
削孔費	2号組立 φ 800 ヒューム管	箇所	22, 360
削孔費	2号組立 φ 900 ヒューム管	箇所	28, 850
削孔費	2号組立 φ 250 推進管	箇所	8, 965
削孔費	2号組立 φ 300 推進管	箇所	10, 020
削孔費	2号組立 φ 350 推進管	箇所	10, 770
削孔費	2号組立 φ 400 推進管	箇所	11, 710
削孔費	2号組立 φ 450 推進管	箇所	12, 750
削孔費	2号組立 φ 500 推進管	箇所	13, 930
削孔費	2号組立 φ 600 推進管	箇所	14, 800
削孔費	2号組立 φ 700 推進管	箇所	17, 450
削孔費	2号組立 φ 800 推進管	箇所	22, 360

削孔費	2号組立 φ900 推進管	箇所	28,850
削孔費	2号組立 φ600 塩ビ管	箇所	12,680
削孔費	2号組立 φ700 FRPM管	箇所	14,630
削孔費	2号組立 φ800 FRPM管	箇所	17,240
削孔費	2号組立 φ900 FRPM管	箇所	22,130
削孔費	2号組立 φ1000 FRPM管	箇所	28,520
削孔費	2号組立 φ150 リブ管	箇所	6,373
削孔費	2号組立 φ200 リブ管	箇所	6,980
削孔費	2号組立 φ250 リブ管	箇所	8,133
削孔費	2号組立 φ300 リブ管	箇所	8,869
削孔費	2号組立 φ350 リブ管	箇所	9,905
削孔費	2号組立 φ400 リブ管	箇所	10,640
削孔費	2号組立 φ450 リブ管	箇所	11,550
<b>【 3号組立マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
床版斜壁ブロック	φ600×φ1500×200	個	100,800
スラブ	3号組立 H=300	個	58,710
削孔費	3号組立 φ100 ヒューム管	箇所	6,660
削孔費	3号組立 φ150 ヒューム管	箇所	7,918
削孔費	3号組立 φ200 ヒューム管	箇所	8,845
削孔費	3号組立 φ250 ヒューム管	箇所	10,060
削孔費	3号組立 φ600 ヒューム管	箇所	18,290
削孔費	3号組立 φ700 ヒューム管	箇所	21,640
削孔費	3号組立 φ800 ヒューム管	箇所	27,790
削孔費	3号組立 φ1100 ヒューム管	箇所	52,190
削孔費	3号組立 φ250 推進管	箇所	11,280
削孔費	3号組立 φ300 推進管	箇所	12,270
削孔費	3号組立 φ350 推進管	箇所	13,260
削孔費	3号組立 φ400 推進管	箇所	14,520
削孔費	3号組立 φ450 推進管	箇所	15,830
削孔費	3号組立 φ500 推進管	箇所	17,130
削孔費	3号組立 φ600 推進管	箇所	18,370
削孔費	3号組立 φ700 推進管	箇所	21,660
削孔費	3号組立 φ800 推進管	箇所	27,790
削孔費	3号組立 φ900 推進管	箇所	35,520

削孔費	3号組立 φ1000 推進管	箇所	43,910
削孔費	3号組立 φ1100 推進管	箇所	52,190
削孔費	3号組立 φ100 塩ビ管	箇所	6,591
削孔費	3号組立 φ150 塩ビ管	箇所	6,591
削孔費	3号組立 φ200 塩ビ管	箇所	7,864
削孔費	3号組立 φ250 塩ビ管	箇所	8,787
削孔費	3号組立 φ700 FRPM管	箇所	18,240
削孔費	3号組立 φ800 FRPM管	箇所	21,490
削孔費	3号組立 φ900 FRPM管	箇所	27,580
削孔費	3号組立 φ1000 FRPM管	箇所	35,250
削孔費	3号組立 φ1100 FRPM管	箇所	43,580
削孔費	3号組立 φ1200 FRPM管	箇所	51,790
削孔費	3号組立 φ150 リブ管	箇所	7,864
削孔費	3号組立 φ200 リブ管	箇所	8,787
削孔費	3号組立 φ250 リブ管	箇所	9,996
削孔費	3号組立 φ300 リブ管	箇所	11,210
削孔費	3号組立 φ350 リブ管	箇所	12,190
削孔費	3号組立 φ400 リブ管	箇所	13,170
削孔費	3号組立 φ450 リブ管	箇所	14,410
<b>【 4号組立マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
斜壁ブロック	φ900×φ1800×300	個	252,700
削孔費	4号組立 φ150 ヒューム管	箇所	12,700
削孔費	4号組立 φ200 ヒューム管	箇所	14,210
削孔費	4号組立 φ250 ヒューム管	箇所	16,440
削孔費	4号組立 φ1200 ヒューム管	箇所	103,000
削孔費	4号組立 φ1350 ヒューム管	箇所	119,200
削孔費	4号組立 φ250 推進管	箇所	18,130
削孔費	4号組立 φ300 推進管	箇所	19,810
削孔費	4号組立 φ350 推進管	箇所	21,400
削孔費	4号組立 φ400 推進管	箇所	23,390
削孔費	4号組立 φ450 推進管	箇所	25,360
削孔費	4号組立 φ500 推進管	箇所	27,470
削孔費	4号組立 φ600 推進管	箇所	29,630
削孔費	4号組立 φ700 推進管	箇所	34,790

削孔費	4号組立 φ800 推進管	箇所	44,670
削孔費	4号組立 φ900 推進管	箇所	57,350
削孔費	4号組立 φ1000 推進管	箇所	70,840
削孔費	4号組立 φ1100 推進管	箇所	84,190
削孔費	4号組立 φ1200 推進管	箇所	103,000
削孔費	4号組立 φ1350 推進管	箇所	119,200
削孔費	4号組立 φ100 塩ビ管	箇所	10,530
削孔費	4号組立 φ150 塩ビ管	箇所	10,530
削孔費	4号組立 φ200 塩ビ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立 φ250 塩ビ管	箇所	14,200
削孔費	4号組立 φ700 FRPM管	箇所	29,560
削孔費	4号組立 φ800 FRPM管	箇所	34,720
削孔費	4号組立 φ900 FRPM管	箇所	44,580
削孔費	4号組立 φ1000 FRPM管	箇所	57,210
削孔費	4号組立 φ1100 FRPM管	箇所	70,670
削孔費	4号組立 φ1200 FRPM管	箇所	83,990
削孔費	4号組立 φ1350 FRPM管	箇所	102,800
削孔費	4号組立 φ1500 FRPM管	箇所	118,900
削孔費	4号組立 φ150 リブ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立 φ200 リブ管	箇所	14,200
削孔費	4号組立 φ250 リブ管	箇所	16,410
削孔費	4号組立 φ300 リブ管	箇所	18,110
削孔費	4号組立 φ350 リブ管	箇所	19,770
削孔費	4号組立 φ400 リブ管	箇所	21,380
削孔費	4号組立 φ450 リブ管	箇所	23,330

【 1号組立マンホール(深型) 】

名称	規格	単位	単価
深型底版(底付)ブロック	φ900	個	21,250
深型躯体ブロック	φ900×600	個	32,480
深型躯体ブロック	φ900×900	個	45,630
深型躯体ブロック	φ900×1200	個	58,410
深型躯体ブロック	φ900×1500	個	71,610
深型躯体ブロック	φ900×1800	個	84,490
深型直壁ブロック	φ900×300	個	17,880
深型直壁ブロック	φ900×600	個	30,610



深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×900	個	43,760
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1200	個	56,590
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1500	個	69,790
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1800	個	82,660
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600 φ 900	個	61,920
深型連結直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300 φ 900	個	28,320
削孔費	1号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	5,332
削孔費	1号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	6,366
削孔費	1号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	7,068
削孔費	1号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	8,143
削孔費	1号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	9,094
削孔費	1号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	9,797
削孔費	1号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	10,660
削孔費	1号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	11,740
削孔費	1号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	12,650
削孔費	1号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	14,920
削孔費	1号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	9,094
削孔費	1号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	9,797
削孔費	1号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	10,660
削孔費	1号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	11,740
削孔費	1号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	12,650
削孔費	1号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	13,760
削孔費	1号組立(深型) φ 100 塩ビ管	箇所	5,328
削孔費	1号組立(深型) φ 150 塩ビ管	箇所	5,328
削孔費	1号組立(深型) φ 200 塩ビ管	箇所	6,361
削孔費	1号組立(深型) φ 250 塩ビ管	箇所	7,064
削孔費	1号組立(深型) φ 300 塩ビ管	箇所	8,138
削孔費	1号組立(深型) φ 350 塩ビ管	箇所	9,088
削孔費	1号組立(深型) φ 400 塩ビ管	箇所	9,790
削孔費	1号組立(深型) φ 450 塩ビ管	箇所	10,650
削孔費	1号組立(深型) φ 500 塩ビ管	箇所	11,730
削孔費	1号組立(深型) φ 600 塩ビ管	箇所	12,670
削孔費	1号組立(深型) φ 150 リブ管	箇所	6,361
削孔費	1号組立(深型) φ 200 リブ管	箇所	7,064
削孔費	1号組立(深型) φ 250 リブ管	箇所	8,138

削孔費	1号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	9,088
削孔費	1号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	9,790
削孔費	1号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	10,650
削孔費	1号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	11,730
<b>【 2号組立マンホール(深型) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
深型底版(底付)ブロック	φ1200	個	43,400
深型躯体ブロック	φ1200×900	個	76,230
深型躯体ブロック	φ1200×1200	個	99,500
深型躯体ブロック	φ1200×1500	個	121,000
深型躯体ブロック	φ1200×1800	個	141,900
深型躯体ブロック	φ1200×2100	個	163,500
深型躯体ブロック	φ1200×2400	個	184,300
深型直壁ブロック	φ1200×300	個	31,000
深型直壁ブロック	φ1200×600	個	49,090
深型直壁ブロック	φ1200×900	個	70,430
深型直壁ブロック	φ1200×1200	個	91,370
深型直壁ブロック	φ1200×1500	個	112,600
深型直壁ブロック	φ1200×1800	個	133,800
深型直壁ブロック	φ1200×2100	個	155,000
深型直壁ブロック	φ1200×2400	個	176,200
深型踊り場直壁ブロック	H=600 φ1200	個	99,790
深型連結直壁ブロック	H=300 φ1200	個	56,240
削孔費	2号組立(深型) φ100 ヒューム管	箇所	6,669
削孔費	2号組立(深型) φ150 ヒューム管	箇所	7,882
削孔費	2号組立(深型) φ200 ヒューム管	箇所	8,921
削孔費	2号組立(深型) φ250 ヒューム管	箇所	10,210
削孔費	2号組立(深型) φ300 ヒューム管	箇所	11,340
削孔費	2号組立(深型) φ350 ヒューム管	箇所	12,550
削孔費	2号組立(深型) φ400 ヒューム管	箇所	13,290
削孔費	2号組立(深型) φ450 ヒューム管	箇所	14,720
削孔費	2号組立(深型) φ500 ヒューム管	箇所	15,930
削孔費	2号組立(深型) φ600 ヒューム管	箇所	18,530
削孔費	2号組立(深型) φ700 ヒューム管	箇所	21,870
削孔費	2号組立(深型) φ800 ヒューム管	箇所	28,150

削孔費	2号組立(深型) φ900 ヒューム管	箇所	36,030
削孔費	2号組立(深型) φ250 推進管	箇所	11,340
削孔費	2号組立(深型) φ300 推進管	箇所	12,550
削孔費	2号組立(深型) φ350 推進管	箇所	13,290
削孔費	2号組立(深型) φ400 推進管	箇所	14,720
削孔費	2号組立(深型) φ450 推進管	箇所	15,930
削孔費	2号組立(深型) φ500 推進管	箇所	17,230
削孔費	2号組立(深型) φ600 推進管	箇所	18,530
削孔費	2号組立(深型) φ700 推進管	箇所	21,870
削孔費	2号組立(深型) φ800 推進管	箇所	28,150
削孔費	2号組立(深型) φ900 推進管	箇所	36,030
削孔費	2号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	6,596
削孔費	2号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	6,596
削孔費	2号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	7,798
削孔費	2号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	8,827
削孔費	2号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	10,110
削孔費	2号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	11,220
削孔費	2号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	12,420
削孔費	2号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	13,150
削孔費	2号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	14,560
削孔費	2号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	15,810
削孔費	2号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	18,330
削孔費	2号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	21,630
削孔費	2号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	27,850
削孔費	2号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	35,650
削孔費	2号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	7,798
削孔費	2号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	8,827
削孔費	2号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	10,110
削孔費	2号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	11,220
削孔費	2号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	12,420
削孔費	2号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	13,150
削孔費	2号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	14,560
<b>【 3号組立マンホール(深型) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
深型底版(底付)ブロック	φ1500	個	76,020

深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1200	個	160,700
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1500	個	192,400
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1800	個	228,500
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2100	個	260,400
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2400	個	292,200
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×300	個	47,650
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×600	個	74,120
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×900	個	105,900
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1200	個	137,700
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1500	個	169,500
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1800	個	201,000
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2100	個	232,900
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2400	個	264,800
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600 φ 1500	個	152,600
削孔費	3号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	8,001
削孔費	3号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	9,476
削孔費	3号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	10,520
削孔費	3号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	12,100
削孔費	3号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	13,430
削孔費	3号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	14,600
削孔費	3号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	16,110
削孔費	3号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	17,430
削孔費	3号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	18,950
削孔費	3号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	21,990
削孔費	3号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	26,000
削孔費	3号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	33,390
削孔費	3号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	42,680
削孔費	3号組立(深型) φ 1000 ヒューム管	箇所	52,830
削孔費	3号組立(深型) φ 1100 ヒューム管	箇所	62,660
削孔費	3号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	13,430
削孔費	3号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	14,600
削孔費	3号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	16,110
削孔費	3号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	17,430
削孔費	3号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	18,950
削孔費	3号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	20,650

削孔費	3号組立(深型) φ600 推進管	箇所	21,990
削孔費	3号組立(深型) φ700 推進管	箇所	26,000
削孔費	3号組立(深型) φ800 推進管	箇所	33,390
削孔費	3号組立(深型) φ900 推進管	箇所	42,680
削孔費	3号組立(深型) φ1000 推進管	箇所	52,830
削孔費	3号組立(深型) φ1100 推進管	箇所	62,660
削孔費	3号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	7,917
削孔費	3号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	7,917
削孔費	3号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	9,408
削孔費	3号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	10,460
削孔費	3号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	12,020
削孔費	3号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	13,350
削孔費	3号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	14,500
削孔費	3号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	16,010
削孔費	3号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	17,300
削孔費	3号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	20,500
削孔費	3号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	21,830
削孔費	3号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	25,820
削孔費	3号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	33,150
削孔費	3号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	42,380
削孔費	3号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	52,450
削孔費	3号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	62,220
削孔費	3号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	9,408
削孔費	3号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	10,460
削孔費	3号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	12,020
削孔費	3号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	13,350
削孔費	3号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	14,500
削孔費	3号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	16,010
削孔費	3号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	17,300
<b>【 4号組立マンホール(深型) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
深型底版(底付)ブロック	φ1800	個	311,500
深型躯体ブロック	φ1800×1500	個	480,800
深型躯体ブロック	φ1800×1800	個	551,400
深型躯体ブロック	φ1800×2100	個	620,500

深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×2400	個	691,700
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×900	個	228,300
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×1500	個	375,300
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×1800	個	446,100
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×2100	個	515,000
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1800×2400	個	586,200
深型斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×φ 1800×300	個	252,700
削孔費	4号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	12,700
削孔費	4号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	14,210
削孔費	4号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	16,440
削孔費	4号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	18,130
削孔費	4号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	19,650
削孔費	4号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	21,400
削孔費	4号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	23,480
削孔費	4号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	25,400
削孔費	4号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	29,630
削孔費	4号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	34,790
削孔費	4号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	44,670
削孔費	4号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	57,350
削孔費	4号組立(深型) φ 1000 ヒューム管	箇所	70,840
削孔費	4号組立(深型) φ 1100 ヒューム管	箇所	84,190
削孔費	4号組立(深型) φ 1200 ヒューム管	箇所	103,000
削孔費	4号組立(深型) φ 1350 ヒューム管	箇所	119,200
削孔費	4号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	18,130
削孔費	4号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	19,650
削孔費	4号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	21,400
削孔費	4号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	23,480
削孔費	4号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	25,400
削孔費	4号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	27,470
削孔費	4号組立(深型) φ 600 推進管	箇所	29,630
削孔費	4号組立(深型) φ 700 推進管	箇所	34,790
削孔費	4号組立(深型) φ 800 推進管	箇所	44,670
削孔費	4号組立(深型) φ 900 推進管	箇所	57,350
削孔費	4号組立(深型) φ 1000 推進管	箇所	70,840
削孔費	4号組立(深型) φ 1100 推進管	箇所	84,190

削孔費	4号組立(深型) φ1200 推進管	箇所	103,000
削孔費	4号組立(深型) φ1350 推進管	箇所	119,200
削孔費	4号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	10,530
削孔費	4号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	10,530
削孔費	4号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	14,200
削孔費	4号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	16,420
削孔費	4号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	18,110
削孔費	4号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	19,630
削孔費	4号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	21,380
削孔費	4号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	23,440
削孔費	4号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	25,380
削孔費	4号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	29,560
削孔費	4号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	34,720
削孔費	4号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	44,580
削孔費	4号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	57,220
削孔費	4号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	70,670
削孔費	4号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	83,990
削孔費	4号組立(深型) φ1350 FRPM管	箇所	102,800
削孔費	4号組立(深型) φ1500 FRPM管	箇所	118,900
削孔費	4号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	14,200
削孔費	4号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	16,420
削孔費	4号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	18,110
削孔費	4号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	19,630
削孔費	4号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	21,380
削孔費	4号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	23,440
<b>【 後付用 人孔床版 FRP 製 】</b>			
名称	規格	単位	単価
人孔床版	1号人孔用	個	216,000
人孔床版	2号人孔用	個	232,000
人孔床版	3号人孔用	個	241,000
人孔床版	4号人孔用	個	315,000
人孔床版	5号人孔用	個	395,000
人孔床版	2号マンホールホップ人孔用	個	350,000

人孔床版	3号マンホールポンプ 人孔用	個	400,000
中間床版用蓋板	φ600用	個	57,000
<b>【 鉄蓋, 足掛金物 】</b>			
名称	規格	単位	単価
調整コマ	(3個セット)	組	1,427
マンホール鉄蓋(浮上防止型)	重車道用(T-25)耐スリップ マンホールφ600	組	59,550
マンホール鉄蓋(浮上防止型)	重車道用(T-25)蓋のみ	組	33,080
マンホール鉄蓋(浮上防止型)	軽車道用(T-14)耐スリップ マンホールφ600	組	54,760
マンホール鉄蓋(浮上防止型)	軽車道用(T-14)蓋のみ	組	27,770
雨水柵蓋	(400×500)	組	21,740
特定柵蓋		組	16,410
小型汚水柵蓋	(φ300)(市章あり・なし共)	組	11,230
マンホール鉄蓋(浮上防止型・親子蓋)	(φ600×200)T-25(マンホール用)	組	67,230
マンホール鉄蓋(浮上防止型・親子蓋)	(φ600×200)T-14(マンホール用)	組	61,790
<b>【 塩ビマンホール鉄蓋, 台座 】</b>			
名称	規格	単位	単価
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・テザインあり)(T-25)	組	10,540
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・テザインなし)(T-25)	組	10,540
塩ビマンホール鉄蓋φ300	枠のみ(T-25)	組	10,580
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・テザインあり)(T-14)	組	8,750
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・テザインなし)(T-14)	組	8,750
塩ビマンホール鉄蓋φ300	枠のみ(T-14)	組	10,580
塩ビマンホール鉄蓋(台座除く)φ300	(市章・テザインあり)(T-25)ロック式(マンホール用)	組	27,390
塩ビマンホール鉄蓋(台座除く)φ300	(市章・テザインあり)(T-14)ロック式(マンホール用)	組	25,590
塩ビマンホール台座	重車道用φ300(T-25)	個	4,141
塩ビマンホール台座	軽車道用φ300(T-14)	個	4,141
<b>【 塩ビ管ゴム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 】</b>			
名称	規格	単位	単価
塩ビ管ゴム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ250mm 15°	個	15,550



塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 15°	個	21,600
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 15°	個	43,770
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 15°	個	60,320
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 15°	個	84,690
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 15°	個	138,800
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 30°	個	18,250
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 30°	個	23,050
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 30°	個	49,560
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 30°	個	68,050
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 30°	個	111,000
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 30°	個	171,600
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 45°	個	21,740
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 45°	個	31,150
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 45°	個	53,580
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 45°	個	68,310
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 45°	個	111,500
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 45°	個	172,300
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 60°	個	25,460

塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 60°	個	31,150
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 60°	個	69,930
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 60°	個	96,160
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 60°	個	138,500
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 60°	個	232,700
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 200 mm 90°	個	7,033
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 90°	個	34,080
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 90°	個	44,940
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 90°	個	69,880
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 90°	個	96,120
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 90°	個	16,120
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 90°	個	232,700
<b>【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管φ200 副管φ150	個	23,070
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管φ200 副管φ200	個	23,070
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管φ250 副管φ200	個	40,320
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管φ250 副管φ250	個	52,240
<b>【 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) 】</b>			

名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(ヒューム管用)	本管φ250 副管φ150	個	34,840
内副管用マンホール継手(ヒューム管用)	本管φ250 副管φ200	個	36,500
内副管用マンホール継手(ヒューム管用)	本管φ250 副管φ250	個	60,100
<b>【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ150 副管φ100	個	21,470
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ200 副管φ150	個	26,640
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ250 副管φ150	個	29,400
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ250 副管φ200	個	30,460
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ300 副管φ150	個	35,540
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ300 副管φ200	個	33,000
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ350 副管φ150	個	64,690
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ350 副管φ200	個	36,540
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ150	個	58,990
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ200	個	73,790
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ250	個	82,080
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ300	個	93,280
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ150	個	64,940
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ200	個	81,160
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ250	個	90,290
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ300	個	102,500
<b>【 内副管固定バンド 】</b>			
名称	規格	単位	単価
内副管固定バンド	φ250	個	4,194
内副管固定バンド	φ200	個	2,831
内副管固定バンド	φ150	個	2,710
<b>【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	1号スリム内副管用 UFMBT200×150 金具付	個	25,700

内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	2号スリム内副管用 UFMBT200×150 金具付	個	29,990
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	3号スリム内副管用 UFMBT200×150 金具付	個	31,250
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	スリム内副管継手用エルボ UFMBL150	個	5,131
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	スリム内副管用固定バンド UFMBKB150	個	2,710
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	スリム内副管継手用立て管 UFMBP	m	4,922
<b>【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(リブ管用)	0号スリム内副管用 MRL-UCI200×150 金具付	個	24,560
内副管用マンホール継手(リブ管用)	1号スリム内副管用 MRL-UCI200×150 金具付	個	24,560
内副管用マンホール継手(リブ管用)	2号スリム内副管用 MRL-UCI200×150 金具付	個	24,560
<b>【 塩ビマンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価
塩ビマンホール	起点 φ300mm マンホール径 300mm (塩ビマンホール用)	個	41,560
塩ビマンホール	屈曲点 φ300mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビマンホール用)	個	48,650
塩ビマンホール	屈曲点 φ350mm 45° 30° 15° (塩ビマンホール用)	個	59,000
塩ビマンホール	屈曲点 φ400mm (塩ビマンホール用)	個	69,260
塩ビマンホール	中間点 φ300mm ストレート(塩ビマンホール用)	個	41,530
塩ビマンホール	中間点 φ350mm ストレート(塩ビマンホール用)	個	59,000
塩ビマンホール	中間点 φ400mm ストレート(塩ビマンホール用)	個	69,260
塩ビマンホール	中間点 φ300mm マルチ(管径200) H=600mm (塩ビマンホール用)	個	33,720

塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=800 mm(塩ビマンホール用)	個	34,330
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1000 mm(塩ビマンホール用)	個	35,000
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1200 mm(塩ビマンホール用)	個	35,670
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1400 mm(塩ビマンホール用)	個	36,950
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1600 mm(塩ビマンホール用)	個	37,610
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1800 mm(塩ビマンホール用)	個	38,230
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=2000 mm(塩ビマンホール用)	個	38,890
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=600 mm(塩ビマンホール用)	個	37,030
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=800 mm(塩ビマンホール用)	個	37,660
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1000 mm(塩ビマンホール用)	個	37,660
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1200 mm(塩ビマンホール用)	個	38,940
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1400 mm(塩ビマンホール用)	個	39,650
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1600 mm(塩ビマンホール用)	個	40,930
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1800 mm(塩ビマンホール用)	個	41,570
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=2000 mm(塩ビマンホール用)	個	42,220
塩ビマンホール	マルチ用支管 φ 150 mm(塩ビマンホール用)	個	3,858
塩ビマンホール	マルチ用支管 φ 200 mm(塩ビマンホール用)	個	5,079
塩ビマンホール	マルチ用支管 φ 250 mm(塩ビマンホール用)	個	6,697
<b>【 塩ビ製リブ付マンホール 】</b>			
名称	規格	単位	単価

塩ビ製リブ付マンホール	起点 φ150mm マンホール径 300mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	24,360
塩ビ製リブ付マンホール	起点 φ200mm マンホール径 300mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	24,360
塩ビ製リブ付マンホール	屈曲点 φ150mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,700
塩ビ製リブ付マンホール	屈曲点 φ200mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,700
塩ビ製リブ付マンホール	中間点 φ150mm ストレート (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,700
塩ビ製リブ付マンホール	中間点 φ200mm ストレート (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,700
塩ビ製リブ付マンホール	トロップ φ300mm トロップ (管径 150) (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,870
塩ビ製リブ付マンホール	トロップ φ300mm トロップ (管径 200) (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	26,590
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=600mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	33,780
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=800mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	34,350
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=1000mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,000
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=1200mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,640
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=1400mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	36,660
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=1600mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	37,380
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=1800mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,100
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 150) H=2000mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,810
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 200) H=600mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	34,500
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ300mm マチ (管径 200) H=800mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,080

塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,730
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	36,660
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	37,380
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,100
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,810
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 200) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,530
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,100
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,810
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,530
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	40,250
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	40,970
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	41,690
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	42,410
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マチ(管径 250) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	43,130
塩ビ製リブ付マンホール	本管用自在継ぎ手 φ 150 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用)	個	4,517
塩ビ製リブ付マンホール	本管用自在継ぎ手 φ 200 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用)	個	9,899
塩ビ製リブ付マンホール	本管用自在継ぎ手 φ 250 mm(塩ビ製 リブ付マンホール用)	個	21,110
<b>【 塩ビ柵 】</b>			
名称	規格	単位	単価

防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 200 mm T-8 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	15,040
防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 200 mm T-14 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	16,080
防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 200 mm T-25 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	16,080
防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 300 mm T-8 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	24,530
防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 300 mm T-14 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	29,280
防護蓋(市章あり)プラスチック・マス・マンホール協会統一型	φ 300 mm T-25 蝶番・袋穴式 台座込 (塩ビ・柵用)	組	31,660
塩ビ蓋	φ 200 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	1,852
塩ビ蓋	φ 300 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	4,972
塩ビ柵マル型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=0.8m	個	5,777
塩ビ柵マル型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=1.0m	個	6,932
塩ビ柵マル型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=1.4m	個	10,420
塩ビ柵マル型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=2.0m	個	13,940
インバート部	縦型落差点トロッポ DR 管径 150 マンホール径 300	個	11,190
<b>【 下水道用ポリエチレン管 】</b>			
名称	規格	単位	単価
直管 フレノエント (PE-SP) 5.0 m	φ 50 mm	本	2,423
直管 フレノエント (PE-SP) 5.0 m	φ 75 mm	本	4,636
直管 フレノエント (PE-SP) 5.0 m	φ 100 mm	本	8,504
直管 フレノエント (PE-SP) 5.0 m	φ 150 mm	本	17,060
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 75 mm	本	7,567
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 100 mm	本	13,250
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 150 mm	本	25,620



異形管 ｶｰ(PE-D)	φ 50 mm	個	1,493
異形管 ｶｰ(PE-D)	φ 75 mm	個	2,550
異形管 ｶｰ(PE-D)	φ 100 mm	個	4,200
異形管 ｶｰ(PE-D)	φ 150 mm	個	7,324
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 11° 1/4 度 PE11BS	本	4,896
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 22° 1/2 度 PE22BS	本	5,044
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 45 度 PE45BS	本	5,292
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 90 度 PE90BS	本	5,539
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 11° 1/4 度 PE11BS	本	7,711
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 22° 1/2 度 PE22BS	本	7,711
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 45 度 PE45BS	本	7,711
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 90 度 PE90BS	本	8,842
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 11° 1/4 度 PE11BS	本	12,330
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 22° 1/2 度 PE22BS	本	12,330
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度 PE45BS	本	12,330
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度 PE90BS	本	16,500
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 50 mm 11° 1/4 度 PE11B	本	2,126
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 50 mm 22° 1/2 度 PE22B	本	2,176
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 50 mm 45 度 PE45B	本	2,275

異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 50 mm 90 度 PE90B	本	2, 621
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 11° 1/4 度 PE11B	本	3, 206
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 22° 1/2 度 PE22B	本	3, 206
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 45 度 PE45B	本	3, 206
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 90 度 PE90B	本	4, 279
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 11° 1/4 度 PE11B	本	4, 142
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 22° 1/2 度 PE22B	本	4, 142
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 45 度 PE45B	本	4, 142
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 90 度 PE90B	本	6, 017
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 11° 1/4 度 PE11B	本	8, 754
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 22° 1/2 度 PE22B	本	8, 754
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度 PE45B	本	8, 754
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度 PE90B	本	11, 490
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 50 mm	本	9, 826
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 75 mm	本	11, 870
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 100 mm	本	14, 680
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 150 mm	本	21, 360
異形管 キャップ(PE-C)	φ 50 mm	本	1, 632
異形管 キャップ(PE-C)	φ 75 mm	本	2, 673
異形管 キャップ(PE-C)	φ 100 mm	本	4, 009
異形管 キャップ(PE-C)	φ 150 mm	本	6, 017
<b>【 下水道用ホリシロ管屋外配管用 】</b>			

名称	規格	単位	単価
直管 保護層付プレセント`直管 5.0m	φ 75 mm	本	7,637
直管 保護層付プレセント`直管 5.0m	φ 100 mm	本	11,920
直管 保護層付プレセント`直管 5.0m	φ 150 mm	本	19,890
直管 保護層付プレセント`直管 5.0m	φ 200 mm	本	36,550
異形管 保護層付カー	φ 75 mm	個	4,739
異形管 保護層付カー	φ 100 mm	個	7,838
異形管 保護層付カー	φ 150 mm	個	13,460
異形管 保護層付カー	φ 200 mm	個	29,040
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 11° 1/4 度	本	10,180
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 22° 1/2 度	本	10,880
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 45 度	本	12,060
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 90 度	本	13,840
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 11° 1/4 度	本	15,430
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 22° 1/2 度	本	15,870
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 45 度	本	17,800
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 90 度	本	23,830
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 11° 1/4 度	本	29,470
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 22° 1/2 度	本	32,050
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度	本	42,830

異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度	本	52,770
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 11° 1/4 度	本	72,530
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 22° 1/2 度	本	72,580
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 45 度	本	79,110
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 90 度	本	84,560
異形管 保護層付フランジ直管	φ 75 mm	本	18,910
異形管 保護層付フランジ直管	φ 100 mm	本	23,030
異形管 保護層付フランジ直管	φ 150 mm	本	37,420
異形管 保護層付フランジ直管	φ 200 mm	本	74,430
<b>【 リブ管 】</b>			
名称	規格	単位	単価
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 350×150	個	5,481
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 350×200	個	7,258
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 400×150	個	5,481
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 400×200	個	7,258
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 450×150	個	5,481
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 450×200	個	7,258
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 350×150	個	7,667
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 350×200	個	12,760
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 400×150	個	7,667
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 400×200	個	12,760
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 450×150	個	7,667
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 450×200	個	12,760
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 350×150	個	7,564
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 350×200	個	11,370
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 400×150	個	7,564
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 400×200	個	11,370
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 450×150	個	7,564
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 450×200	個	11,370
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 350×150	個	7,331

リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 350×200	個	11,170
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 400×150	個	7,331
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 400×200	個	11,170
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 450×150	個	7,331
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 450×200	個	11,170
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 350×150	個	3,802
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 350×200	個	4,789
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 400×200	個	4,816
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 450×200	個	4,816
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-900	個	6,814
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-900	個	7,387
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-900	個	10,430
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-1050	個	6,147
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-1050	個	6,643
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-1050	個	9,420
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-1050	個	13,530
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-1050	個	16,620
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-1050	個	34,990
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-1050	個	42,780
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-1400	個	6,193
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-1400	個	6,715
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-1400	個	9,483
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-1400	個	13,530
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-1400	個	16,620
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-1400	個	34,990
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-1400	個	42,730
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-F	個	6,819
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-F	個	7,387
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-F	個	10,430
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-F	個	15,050
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-F	個	18,280
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-F	個	38,480
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-F	個	47,060
くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 150×300	個	4,760
くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 200×300	個	6,260

くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 250×300	個	8,873
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 150	個	11,550
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 200	個	13,080
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 250	個	16,260
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 150	個	3,718
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 200	個	5,305
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 250	個	11,390
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 300	個	18,740
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 350	個	26,570
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 400	個	41,200
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 450	個	52,640
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 150	個	4,313
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 200	個	6,147
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 250	個	8,626
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 300	個	12,890
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 350	個	20,320
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 400	個	48,880
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 450	個	60,450

変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 150	個	8,230
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 200	個	10,820
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 250	個	15,150
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 300	個	21,500
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 350	個	39,680
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 400	個	63,900
変換継手 リア受口-VU 差し口 II型 PRP-VU-II	φ 450	個	78,880
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 150	個	8,443
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 200	個	12,270
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 250	個	15,150
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 300	個	22,010
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 350	個	41,850
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 400	個	61,980
変換継手 VU 差し口-リア 差し口 VU-PRP	φ 450	個	75,460
カー SYS-PRP	φ 150	個	3,900
カー SYS-PRP	φ 200	個	4,650
カー SYS-PRP	φ 250	個	5,810
カー SYS-PRP	φ 300	個	7,557
カー SYS-PRP	φ 350	個	10,700
カー SYS-PRP	φ 400	個	16,560
カー SYS-PRP	φ 450	個	19,960

【 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 】			
名称	規格	単位	単価
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ50 11 1/4° ベント	本	428
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ50 22 1/2° ベント	本	534
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ50 45° ベント	本	534
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ50 90° ベント	本	840
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ75 11 1/4° ベント	本	1,323
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ75 22 1/2° ベント	本	1,449
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ75 45° ベント	本	1,449
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ75 90° ベント	本	1,642
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ100 11 1/4° ベント	本	2,377
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ100 22 1/2° ベント	本	2,528
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ100 45° ベント	本	2,528
曲管(11 1/4度、22 1/2度、45度、90度)	HIVP φ100 90° ベント	本	2,889
ソケット	HIVP φ50	個	177
ソケット	HIVP φ75	個	447
ソケット	HIVP φ100	個	892
異形ソケット	HIVP φ100-75	個	898
【 コンクリート 】			
名称	規格	単位	単価
小型汚水柵蓋(φ400)	蓋1号(文字無し)	組	6,130
小型汚水柵蓋(φ400)	蓋1号(文字入り)	組	6,130
小型汚水柵蓋(φ400)	枠2号	個	6,380



小型汚水柵蓋(φ400)	直3号(125)	個	1,910
小型汚水柵蓋(φ400)	直4号(250)	個	3,890
小型汚水柵蓋(φ400)	直5号(250)	個	3,890
小型汚水柵蓋(φ400)	底6号	個	7,530
大型汚水柵蓋(φ550)	斜3号	個	5,940
大型汚水柵蓋(φ550)	直4号(5号共)	個	3,980
大型汚水柵蓋(φ550)	底6号	個	7,660
雨水柵(歩道)	プレート巻蓋	個	7,710
雨水柵(歩道)	受け枠	個	4,180
雨水柵	プレート巻蓋1号	個	7,420
雨水柵	枠2号(145)	個	4,040
雨水柵	雨水柵用斜	個	6,080
雨水柵調整ブロック	A6 630×115×60	枚	820
雨水柵調整ブロック	B6 285×145×60	枚	570
雨水柵調整ブロック	(A6)+(B6)×2で1組	組	1,960
雨水柵調整ブロック	A3 630×115×30	枚	570
雨水柵調整ブロック	B3 285×145×30	枚	430
雨水柵調整ブロック	(A3)+(B3)×2で1組	組	1,430
角型雨水柵用斜	角型雨水柵(300×400) H=150	個	6,770
角型雨水柵用本体	角型雨水柵(300×400)	個	7,140
コンクリート枕基礎	φ250～φ500	個	2,160
コンクリート枕基礎	φ600～φ800	個	2,790
コンクリート枕基礎	φ900～φ1100	個	5,860
コンクリート枕基礎	φ1200～φ1500	個	12,220
コンクリート境界杭	6.0×6.0×20	本	295
コンクリート境界杭	6.0×6.0×45	本	371
コンクリート境界杭	6.0×6.0×60	本	594
コンクリート境界杭	7.5×7.5×20	本	417
コンクリート境界杭	7.5×7.5×45	本	586
コンクリート境界杭	7.5×7.5×60	本	687
コンクリート境界杭	9.0×9.0×30	本	577
コンクリート境界杭	9.0×9.0×45	本	716
コンクリート境界杭	10×10×50	本	779
コンクリート境界杭	10×10×60	本	847
コンクリート境界杭	12×12×60	本	1,370

【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 SJS 管 カラーあり 】			
名称	規格	単位	単価
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1000 呼び径 250	本	24,130
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1000 呼び径 300	本	28,950
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 350	本	38,540
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 400	本	45,810
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 450	本	54,370
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 500	本	61,990
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 600	本	85,440
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	98,770
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 250	本	19,330
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 300	本	23,190
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 350	本	33,630
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 400	本	39,930
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 450	本	47,290
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 500	本	53,940
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 600	本	74,180
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	84,800

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2000 呼び径 250	本	29,410
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2000 呼び径 300	本	35,370
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 350	本	47,560
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 400	本	56,320
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 450	本	66,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 500	本	76,180
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 600	本	104,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 700	本	126,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1000 呼び径 250	本	25,010
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1000 呼び径 300	本	30,060
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 350	本	40,470
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 400	本	47,890
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 450	本	56,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 500	本	64,740
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 600	本	88,510
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	107,700
<b>【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 SJS 管 カラーなし 】</b>			
名称	規格	単位	単価
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2000 呼び径 250	本	25,470

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2000 呼び径 300	本	30,570
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 350	本	40,920
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 400	本	48,490
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 450	本	57,520
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 500	本	65,530
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 600	本	89,920
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 700	本	108,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1000 呼び径 250	本	21,680
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1000 呼び径 300	本	26,030
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 350	本	34,710
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 400	本	41,140
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 450	本	48,980
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 500	本	55,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 600	本	76,880
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 700	本	88,780
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2000 呼び径 250	本	20,460
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2000 呼び径 300	本	24,520
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 350	本	35,590

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 400	本	42,210
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 450	本	50,170
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 500	本	57,170
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 600	本	78,510
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 700	本	90,030
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1000 呼び径 250	本	17,370
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1000 呼び径 300	本	20,950
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 350	本	30,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 400	本	35,990
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 450	本	42,660
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 500	本	48,550
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 600	本	66,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 700	本	76,270
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2000 呼び径 250	本	26,480
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2000 呼び径 300	本	31,720
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 350	本	42,670
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 400	本	50,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 450	本	60,180

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 500	本	68,510
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 600	本	96,220
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 700	本	118,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1000 呼び径 250	本	22,490
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1000 呼び径 300	本	27,110
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 350	本	36,420
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 400	本	43,020
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 450	本	51,130
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 500	本	58,270
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 600	本	79,590
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 700	本	96,980
<b>【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA 管 カラーあり 】</b>			
名称	規格	単位	単価
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2200	本	492,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2400	本	583,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2600	本	675,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2800	本	773,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 3000	本	872,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 800	本	73,750

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 900	本	88,460
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1000	本	106,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1100	本	120,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1200	本	142,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1350	本	178,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1500	本	215,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1650	本	252,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 1800	本	292,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2000	本	354,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2200	本	418,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2400	本	496,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2600	本	574,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 2800	本	657,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 3000	本	741,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2200	本	589,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2400	本	699,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2600	本	809,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2800	本	927,500

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 3000	本	1,047,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 800	本	88,380
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 900	本	106,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1000	本	127,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1100	本	144,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1200	本	170,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1350	本	213,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1500	本	259,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1650	本	301,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 1800	本	350,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2000	本	423,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2200	本	501,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2400	本	594,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2600	本	688,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2800	本	788,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 3000	本	889,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 800	本	86,790
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 900	本	106,300



推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1000	本	128,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1100	本	147,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1200	本	174,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1350	本	211,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1500	本	258,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1650	本	305,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 1800	本	357,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2000	本	416,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2200	本	491,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2400	本	643,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2600	本	742,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2800	本	850,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 3000	本	960,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 800	本	73,750
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 900	本	90,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1000	本	109,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1100	本	125,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1200	本	147,900

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1350	本	179,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1500	本	219,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1650	本	259,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 1800	本	303,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2000	本	353,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2200	本	417,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2400	本	546,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2600	本	631,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2800	本	723,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 3000	本	816,500
<b>【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA管 カラーなし 】</b>			
名称	規格	単位	単価
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 800	本	78,630
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 900	本	95,470
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1000	本	116,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1100	本	131,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1200	本	156,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1350	本	189,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1500	本	233,200

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1650	本	276,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 1800	本	321,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2000	本	375,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2200	本	442,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2400	本	525,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2600	本	608,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	696,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 3000	本	785,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 800	本	66,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 900	本	81,110
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1000	本	98,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1100	本	111,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1200	本	133,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1350	本	160,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1500	本	198,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1650	本	234,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 1800	本	273,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2000	本	319,100

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2200	本	376,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2400	本	446,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2600	本	517,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 2800	本	591,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 1種 X51 カラーなし L=1200 呼び径 3000	本	667,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 800	本	96,270
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 900	本	115,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1000	本	140,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1100	本	161,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1200	本	189,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1350	本	230,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1500	本	283,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1650	本	333,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1800	本	391,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2000	本	457,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2200	本	540,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2400	本	640,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2600	本	741,700

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	850,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 3000	本	960,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 800	本	81,770
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 900	本	98,010
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1000	本	119,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1100	本	137,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1200	本	161,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1350	本	196,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1500	本	240,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1650	本	283,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 1800	本	332,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2000	本	388,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2200	本	459,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2400	本	544,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2600	本	630,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2800	本	722,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 50N 2種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 3000	本	816,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 800	本	86,830

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 900	本	106,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1000	本	128,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1100	本	147,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1200	本	174,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1350	本	211,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1500	本	258,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1650	本	305,000
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1800	本	357,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2000	本	416,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2200	本	491,400
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2400	本	585,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2600	本	675,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	772,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 3000	本	873,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 800	本	73,780
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 900	本	90,410
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1000	本	109,300
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1100	本	125,100

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1200	本	147,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1350	本	179,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1500	本	219,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1650	本	259,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 1800	本	303,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2000	本	353,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2200	本	417,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2400	本	497,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2600	本	574,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 2800	本	656,900
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 3000	本	742,300
<b>【 下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1 半管 】</b>			
名称	規格	単位	単価
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1000 呼び径 250	本	5,124
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1000 呼び径 300	本	6,198
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1000 呼び径 350	本	7,517
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1200 呼び径 400	本	10,940
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1200 呼び径 450	本	12,990
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B 形管 1種 L=1200 呼び径 500	本	15,880

下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 600	本	22,880
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 700	本	31,180
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 800	本	41,210
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 900	本	53,080
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 1000	本	65,020
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 1100	本	77,300
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 1200	本	90,810
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 1種 L=1200 呼び径 1350	本	111,600
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1000 呼び径 250	本	6,456
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1000 呼び径 300	本	7,510
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1000 呼び径 350	本	9,289
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 400	本	12,860
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 450	本	15,350
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 500	本	18,770
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 600	本	27,000
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 700	本	36,690
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 800	本	48,680
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 900	本	62,590



下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 1000	本	74,560
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 1100	本	88,520
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 1200	本	104,000
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	B形管 2種 L=1200 呼び径 1350	本	127,600
<b>【 ベントナイト・粘土 】</b>			
名称	規格	単位	単価
粘土	(30kg 袋)	kg	19
<b>【 管更生材料 】</b>			
名称	規格	単位	単価
管更生材料	φ 200 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	32,800
管更生材料	φ 200 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	30,320
管更生材料	φ 200 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	28,300
管更生材料	φ 200 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	26,290
管更生材料	φ 200 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	26,290
管更生材料	φ 200 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	26,290
管更生材料	φ 200 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	20,800
管更生材料	φ 200 土被り 5.0m 以上～10.0m 未 満	m	20,800
管更生材料	φ 250 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	40,800
管更生材料	φ 250 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	40,800
管更生材料	φ 250 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	37,900
管更生材料	φ 250 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	35,980
管更生材料	φ 250 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	35,980
管更生材料	φ 250 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	31,700
管更生材料	φ 250 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	31,700
管更生材料	φ 250 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	31,700

管更生材料	φ 250 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	30,650
管更生材料	φ 250 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	30,650
管更生材料	φ 250 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	30,650
管更生材料	φ 250 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	30,650
管更生材料	φ 250 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	30,650
管更生材料	φ 300 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	50,800
管更生材料	φ 300 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	50,800
管更生材料	φ 300 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	47,800
管更生材料	φ 300 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	47,800
管更生材料	φ 300 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	45,200
管更生材料	φ 300 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	45,200
管更生材料	φ 300 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	45,200
管更生材料	φ 300 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	45,000
管更生材料	φ 300 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	45,000
管更生材料	φ 300 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	45,000
管更生材料	φ 300 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	41,470
管更生材料	φ 300 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	41,470
管更生材料	φ 300 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	41,470
管更生材料	φ 350 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	59,800
管更生材料	φ 350 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	59,800
管更生材料	φ 350 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	53,000
管更生材料	φ 350 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	53,000
管更生材料	φ 350 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 350 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	48,600
管更生材料	φ 380 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	87,200

管更生材料	φ 380 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	61,000
管更生材料	φ 380 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	61,000
管更生材料	φ 380 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	56,200
管更生材料	φ 380 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	56,200
管更生材料	φ 380 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	56,200
管更生材料	φ 380 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	56,200
管更生材料	φ 380 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 380 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 380 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 380 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 380 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 380 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	51,200
管更生材料	φ 400 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	98,000
管更生材料	φ 400 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	70,200
管更生材料	φ 400 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	68,700
管更生材料	φ 400 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	63,600
管更生材料	φ 400 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	61,100
管更生材料	φ 450 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	110,100
管更生材料	φ 450 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	93,900
管更生材料	φ 450 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	83,700
管更生材料	φ 450 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	75,100

管更生材料	φ 450 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 450 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	75,100
管更生材料	φ 500 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	120,900
管更生材料	φ 500 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	104,600
管更生材料	φ 500 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	98,500
管更生材料	φ 500 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	89,500
管更生材料	φ 500 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	89,500
管更生材料	φ 500 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 500 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	80,400
管更生材料	φ 600 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	163,600
管更生材料	φ 600 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	151,700
管更生材料	φ 600 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	134,100
管更生材料	φ 600 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 600 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	123,000
管更生材料	φ 700 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	231,600

管更生材料	φ 700 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	193,400
管更生材料	φ 700 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	196,800
管更生材料	φ 700 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	186,900
管更生材料	φ 700 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	181,800
管更生材料	φ 700 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	170,100
管更生材料	φ 700 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	170,100
管更生材料	φ 700 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	170,100
管更生材料	φ 700 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	181,800
管更生材料	φ 700 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	181,800
管更生材料	φ 700 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	181,800
管更生材料	φ 700 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	181,800
管更生材料	φ 700 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	181,800
<b>【 管更生材料(製管工法) 】</b>			
名称	規格	単位	単価
プロファイル #90S	SPR 工法	m	2,360
プロファイル #87S	SPR 工法	m	2,890
プロファイル #80S	SPR 工法	m	3,030
プロファイル #79S	SPR 工法	m	4,010
プロファイル #87SW	SPR 工法	m	3,990
プロファイル #80SW	SPR 工法	m	4,100
プロファイル #79SW	SPR 工法	m	5,300
プロファイル #792SU	SPR 工法	m	6,950
プロファイル #80SF	SPR 工法	m	3,650
プロファイル #79SF	SPR 工法	m	4,810
プロファイル #80SFW	SPR 工法	m	4,700
プロファイル #79SFW	SPR 工法	m	6,110
プロファイル #792SFU	SPR 工法	m	8,350
裏込め材 1号モルタル	SPR 工法	m <sup>3</sup>	213,500
裏込め材 2号モルタル	SPR 工法	m <sup>3</sup>	219,700
裏込め材 3号モルタル	SPR 工法	m <sup>3</sup>	235,900
裏込め材 4号モルタル	SPR 工法	m <sup>3</sup>	240,500
SEプロファイル #53RW	SPR-SE 工法	m	3,100
SEプロファイル #62RW	SPR-SE 工法	m	4,100
SEプロファイル #67RW	SPR-SE 工法	m	5,400

SEプロファイル #78RW	SPR-SE 工法	m	6,200
SEプロファイル #85RW	SPR-SE 工法	m	6,900
SEプロファイル #97RW	SPR-SE 工法	m	8,900
NXプロファイル #70N20W	SPR-NX 工法	m	4,110
SE間詰材 SPR-SE 専用間詰材	SPR-SE 工法	m <sup>3</sup>	198,000
ライニング材 標準	クリアフロー工法	m	9,910
ライニング材 テーパー	クリアフロー工法	m	22,500
ストレートフレーム(上部)	クリアフロー工法	m	1,670
ストレートフレーム(側部)	クリアフロー工法	m	1,670
インバートフレーム(底部)	クリアフロー工法	m	3,710
ハンチフレーム	クリアフロー工法	個	7,040
アーチフレーム 円形用 桁高さ 47mm	クリアフロー工法	m	2,380
アーチフレーム 円形用 桁高さ 57mm	クリアフロー工法	m	2,880
ストレートかん合材	クリアフロー工法	m	1,300
フレキシブルかん合材	クリアフロー工法	m	1,960
CF 充填剤 1号 フレックス	クリアフロー工法	kg	240
CF 充填剤 2号 フレックス	クリアフロー工法	kg	125
CF 充填剤 3号 混和剤	クリアフロー工法	kg	3,330
CF 充填剤 3号 硬化剤	クリアフロー工法	kg	880
PLパネ	PFL 工法	m <sup>2</sup>	23,800
KBM 補強材 4-50×50	PFL 工法	m <sup>2</sup>	10,800
KBM 補強材 5-50×50	PFL 工法	m <sup>2</sup>	19,400
KBM 補強材 6-50×50	PFL 工法	m <sup>2</sup>	28,600
ファイラット 補強材	PFL 工法	m	1,650
PLモルタル 25kg/袋×75袋	PFL 工法	m <sup>3</sup>	225,000
溶接ワイヤ	PFL 工法	kg	4,300
鋼製型枠 円形用	PFL 工法	m <sup>2</sup>	5,500
PLライナー 既設管径φ800用→ PFLφ730	PFL 工法	本	95,000
PLライナー 既設管径φ900用→ PFLφ830	PFL 工法	本	108,000
PLライナー 既設管径φ1000用→ PFLφ910	PFL 工法	本	119,000
PLライナー 既設管径φ1100用→ PFLφ1000	PFL 工法	本	131,000

PLライナー 既設管径φ1200用→ PFLφ1100	PFL工法	本	144,000
PLライナー 既設管径φ1350用→ PFLφ1250	PFL工法	本	161,000
PLライナー 既設管径φ1500用→ PFLφ1400	PFL工法	本	179,000
PLライナー 既設管径φ1650用→ PFLφ1550	PFL工法	本	203,000
PLライナー 既設管径φ1800用→ PFLφ1700	PFL工法	本	216,000
PLライナー 既設管径φ2000用→ PFLφ1900	PFL工法	本	244,000
PLライナー 既設管径φ2200用→ PFLφ2100	PFL工法	本	276,000
ストリップ S形(800以上～1500 未満)	ダンビナー工法	m	7,300
ストリップ L形(1500以上～2000 以下)	ダンビナー工法	m	8,800
ストリップ S形曲線用(800以上 ～1500未満)	ダンビナー工法	m	10,500
ストリップ L形曲線用(1500以上 ～2000以下)	ダンビナー工法	m	11,800
ストリップ LL形(2000超～2800 以下)	ダンビナー工法	m	5,100
ストリップ LLS形(2800超～3000 以下)	ダンビナー工法	m	8,900
SFジョイナー S形(800以上～ 1500未満)	ダンビナー工法	m	1,680
SFジョイナー L形(1500以上～ 2000以下)	ダンビナー工法	m	1,860
SFジョイナー LL形(2000超～ 3000以下)	ダンビナー工法	m	2,000
スパーサー S形(800以上～1000 未満)	ダンビナー工法	m	10,000
スパーサー M形(1000以上～1500 未満)	ダンビナー工法	m	11,000

スパーサー L形(1500以上～2000以下)	ダンビッチ工法	m	12,000
スパーサー LS形(2000超～2500以下)	ダンビッチ工法	m	27,800
スパーサー LL形(2500超～3000以下)	ダンビッチ工法	m	29,300
スパーサー コーナースパーサー	ダンビッチ工法	m	9,600
混和剤 DB2 混和剤	ダンビッチ工法	kg	156
硬化剤 DB2 硬化剤	ダンビッチ工法	kg	465
添加剤 DB2 添加剤	ダンビッチ工法	kg	1,480
鋼製リング 円形 800mm 仕上り 内径 726mm 9mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	46,770
鋼製リング 円形 900mm 仕上り 内径 816mm 11mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	55,960
鋼製リング 円形 1000mm 仕上り 内径 910mm 13mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	59,800
鋼製リング 円形 1100mm 仕上り 内径 1000mm 15mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	64,610
鋼製リング 円形 1200mm 仕上り 内径 1100mm 15mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	72,320
鋼製リング 円形 1350mm 仕上り 内径 1250mm 15mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	79,050
鋼製リング 円形 1500mm 仕上り 内径 1400mm 15mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	82,520
鋼製リング 円形 1650mm 仕上り 内径 1500mm 40mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	100,280
鋼製リング 円形 1800mm 仕上り 内径 1650mm 40mm×6mm@250mm	ハルテム・フローリング工法	m	109,520



鋼製リング 円形 2000mm 仕上 り内径 1850mm 40mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	112,590
鋼製リング 円形 2200mm 仕上 り内径 2030mm 45mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	136,460
鋼製リング 円形 2400mm 仕上 り内径 2230mm 45mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	158,790
鋼製リング 円形 2600mm 仕上 り内径 2420mm 50mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	183,900
鋼製リング 円形 2800mm 仕上 り内径 2620mm 50mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	206,500
鋼製リング 円形 3000mm 仕上 り内径 2810mm 55mm× 6mm@250mm	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	218,260
かん合部材	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	750
表面部材 ポリエチレン製	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m	650
接合部材(かん合部材用)	ハ°ルテム・フローリング° 工法	個	320
接合部材(表面部材用)	ハ°ルテム・フローリング° 工法	個	320
フローリング° 充てん剤 1号 (24.0N/mm <sup>2</sup> )	ハ°ルテム・フローリング° 工法	m <sup>3</sup>	170,000
ロックハ°ーツ V1	ストリング° 工法	個	450
ロックハ°ーツ V2	ストリング° 工法	個	450
ロックハ°ーツ V3	ストリング° 工法	個	450
ロックハ°ーツ V4	ストリング° 工法	個	450
ロックハ°ーツ V5	ストリング° 工法	個	450
ロックハ°ーツ X1	ストリング° 工法	個	780
ロックハ°ーツ X2	ストリング° 工法	個	780
ロックハ°ーツ X3	ストリング° 工法	個	800
ロックハ°ーツ X4	ストリング° 工法	個	830
ス°ーサー 樹脂製	ストリング° 工法	個	830
LFパ°ネ V	ストリング° 工法	m	6,800

LFハネルX	ストリング工法	m	15,600
ファスター	ストリング工法	m	1,400
充てん剤	ストリング工法	m3	193,600
ストリップ R5-140-12	SWライター工法	m	6,700
ストリップ R6-140-12	SWライター工法	m	7,600
ストリップ C5-140-12	SWライター工法	m	6,800
ストリップ C6-140-12	SWライター工法	m	7,900
ストリップ E5-140-12	SWライター工法	m	6,800
ストリップ E6-140-12	SWライター工法	m	8,000
ストリップシヨイター	SWライター工法	セット	151,200
充てん剤 SW1	SWライター工法	m3	260,800
スペーサー	3Sセグメント工法	個	600
充てん材	3Sセグメント工法	m3	150,000
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ800用	3Sセグメント工法	m	128,800
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ830用	3Sセグメント工法	m	133,600
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ900用	3Sセグメント工法	m	144,800
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1000用	3Sセグメント工法	m	160,800
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1060用	3Sセグメント工法	m	170,600
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1100用	3Sセグメント工法	m	177,000
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1200用	3Sセグメント工法	m	193,200
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1250用	3Sセグメント工法	m	207,900
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1300用	3Sセグメント工法	m	216,200
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1350用	3Sセグメント工法	m	224,400
標準タイプ(シール材含む)既設管 φ1400用	3Sセグメント工法	m	232,800

標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 1500 用	3S セグメント工法	m	249,300
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 1650 用	3S セグメント工法	m	291,700
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 1800 用	3S セグメント工法	m	318,300
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 2000 用	3S セグメント工法	m	353,600
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 2200 用	3S セグメント工法	m	389,000
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 2400 用	3S セグメント工法	m	550,900
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 2600 用	3S セグメント工法	m	596,800
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 2800 用	3S セグメント工法	m	709,000
標準タイプ（シール材含む）既設管 φ 3000 用	3S セグメント工法	m	791,400
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 800 用	3S セグメント工法	m	154,600
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 830 用	3S セグメント工法	m	160,400
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 900 用	3S セグメント工法	m	173,800
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1000 用	3S セグメント工法	m	193,000
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1060 用	3S セグメント工法	m	204,800
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1100 用	3S セグメント工法	m	212,500
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1200 用	3S セグメント工法	m	231,900
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1250 用	3S セグメント工法	m	249,500
スライトタイプ（シール材含む）既設 管 φ 1300 用	3S セグメント工法	m	259,600

スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ1350用	3Sセグメント工法	m	269,300
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ1400用	3Sセグメント工法	m	279,400
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ1500用	3Sセグメント工法	m	299,200
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ1650用	3Sセグメント工法	m	350,100
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ1800用	3Sセグメント工法	m	382,000
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ2000用	3Sセグメント工法	m	424,400
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ2200用	3Sセグメント工法	m	466,900
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ2400用	3Sセグメント工法	m	661,200
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ2600用	3Sセグメント工法	m	716,200
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ2800用	3Sセグメント工法	m	850,900
スライクタイプ（シール材含む）既設 管φ3000用	3Sセグメント工法	m	949,800
標準タイプ（シール材含む）□1000 ×1000	3Sセグメント工法	m	236,800
標準タイプ（シール材含む）□1500 ×1500	3Sセグメント工法	m	355,200
標準タイプ（シール材含む）□2000 ×2000	3Sセグメント工法	m	473,600
標準タイプ（シール材含む）□2500 ×2500	3Sセグメント工法	m	592,000
標準タイプ（シール材含む）□3000 ×3000	3Sセグメント工法	m	710,400
標準タイプ（シール材含む）□3500 ×3500	3Sセグメント工法	m	828,800
標準タイプ（シール材含む）□4000 ×4000	3Sセグメント工法	m	947,200

標準タイプ (シール材含む) □4500 ×4500	3S セグメント工法	m	1,065,600
標準タイプ (シール材含む) □5000 ×5000	3S セグメント工法	m	1,184,000
スライドタイプ (シール材含む) □ 1000×1000	3S セグメント工法	m	284,200
スライドタイプ (シール材含む) □ 1500×1500	3S セグメント工法	m	426,300
スライドタイプ (シール材含む) □ 2000×2000	3S セグメント工法	m	568,400
スライドタイプ (シール材含む) □ 2500×2500	3S セグメント工法	m	710,400
スライドタイプ (シール材含む) □ 3000×3000	3S セグメント工法	m	852,500
スライドタイプ (シール材含む) □ 3500×3500	3S セグメント工法	m	994,600
スライドタイプ (シール材含む) □ 4000×4000	3S セグメント工法	m	1,136,700
スライドタイプ (シール材含む) □ 4500×4500	3S セグメント工法	m	1,278,800
スライドタイプ (シール材含む) □ 5000×5000	3S セグメント工法	m	1,420,800