

【 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	11,050
躯体ブロック	φ 600×600	個	15,050
躯体ブロック	φ 600×900	個	22,000
直壁ブロック	φ 600×300	個	8,355
直壁ブロック	φ 600×600	個	14,060
直壁ブロック	φ 600×900	個	21,010
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×150	個	8,096
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×300	個	13,390
削孔費	特殊組立 φ 100 ヒューム管	箇所	3,844
削孔費	特殊組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,519
削孔費	特殊組立 φ 200 ヒューム管	箇所	5,143
削孔費	特殊組立 φ 250 ヒューム管	箇所	5,922
削孔費	特殊組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6,545
削孔費	特殊組立 φ 250 推進管	箇所	6,545
削孔費	特殊組立 φ 100 塩ビ管	箇所	3,843
削孔費	特殊組立 φ 150 塩ビ管	箇所	3,843
削孔費	特殊組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4,518
削孔費	特殊組立 φ 250 塩ビ管	箇所	5,142
削孔費	特殊組立 φ 300 塩ビ管	箇所	5,921
削孔費	特殊組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6,544
削孔費	特殊組立 φ 150 リブ管	箇所	4,518
削孔費	特殊組立 φ 200 リブ管	箇所	5,142
削孔費	特殊組立 φ 250 リブ管	箇所	5,921
削孔費	特殊組立 φ 300 リブ管	箇所	6,544
【 楕円組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
底版(底付)ブロック	φ 600×φ 900	個	18,070
躯体ブロック	φ 600×φ 900×600	個	24,100
躯体ブロック	φ 600×φ 900×900	個	35,580
斜壁ブロック	φ 600×φ 900×300	個	17,290
斜壁ブロック	φ 600×φ 900×450	個	18,060
削孔費	楕円組立 φ 100 ヒューム管	箇所	3,839
削孔費	楕円組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,477

削孔費	楕円組立 φ 200 ヒューム管	箇所	5, 143
削孔費	楕円組立 φ 250 ヒューム管	箇所	5, 906
削孔費	楕円組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6, 508
削孔費	楕円組立 φ 350 ヒューム管	箇所	7, 161
削孔費	楕円組立 φ 400 ヒューム管	箇所	7, 825
削孔費	楕円組立 φ 250 推進管	箇所	6, 508
削孔費	楕円組立 φ 300 推進管	箇所	7, 161
削孔費	楕円組立 φ 350 推進管	箇所	7, 825
削孔費	楕円組立 φ 100 塩ビ管	箇所	3, 839
削孔費	楕円組立 φ 150 塩ビ管	箇所	3, 839
削孔費	楕円組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4, 474
削孔費	楕円組立 φ 250 塩ビ管	箇所	5, 142
削孔費	楕円組立 φ 300 塩ビ管	箇所	5, 906
削孔費	楕円組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6, 503
削孔費	楕円組立 φ 400 塩ビ管	箇所	7, 161
削孔費	楕円組立 φ 150 リブ管	箇所	4, 474
削孔費	楕円組立 φ 200 リブ管	箇所	5, 142
削孔費	楕円組立 φ 250 リブ管	箇所	5, 906
削孔費	楕円組立 φ 300 リブ管	箇所	6, 503
削孔費	楕円組立 φ 350 リブ管	箇所	7, 161
削孔費	楕円組立 φ 400 リブ管	箇所	7, 825
【 0号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
床版斜壁ブロック	φ 600×φ 750×150	個	12, 800
削孔費	0号組立 φ 250 推進管	箇所	6, 508
削孔費	0号組立 φ 300 推進管	箇所	7, 153
削孔費	0号組立 φ 350 推進管	箇所	7, 825
削孔費	0号組立 φ 400 推進管	箇所	8, 434
削孔費	0号組立 φ 150 リブ管	箇所	4, 474
削孔費	0号組立 φ 200 リブ管	箇所	5, 142
削孔費	0号組立 φ 250 リブ管	箇所	5, 906
削孔費	0号組立 φ 300 リブ管	箇所	6, 503
削孔費	0号組立 φ 350 リブ管	箇所	7, 161
削孔費	0号組立 φ 400 リブ管	箇所	7, 825
削孔費	0号組立 φ 450 リブ管	箇所	8, 466

【 1号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
直壁フロック	φ 900×2100	個	63,910
直壁フロック	φ 900×2400	個	73,480
床版斜壁フロック	φ 600×φ 900×150	個	18,660
削孔費	1号組立 φ 500 ヒューム管	箇所	9,228
削孔費	1号組立 φ 600 ヒューム管	箇所	10,700
削孔費	1号組立 φ 250 推進管	箇所	6,511
削孔費	1号組立 φ 300 推進管	箇所	7,161
削孔費	1号組立 φ 350 推進管	箇所	7,825
削孔費	1号組立 φ 400 推進管	箇所	8,439
削孔費	1号組立 φ 450 推進管	箇所	9,228
削孔費	1号組立 φ 500 推進管	箇所	10,040
削孔費	1号組立 φ 600 塩ビ管	箇所	10,040
削孔費	1号組立 φ 150 リブ管	箇所	4,476
削孔費	1号組立 φ 200 リブ管	箇所	5,142
削孔費	1号組立 φ 250 リブ管	箇所	5,906
削孔費	1号組立 φ 300 リブ管	箇所	6,506
削孔費	1号組立 φ 350 リブ管	箇所	7,161
削孔費	1号組立 φ 400 リブ管	箇所	7,825
削孔費	1号組立 φ 450 リブ管	箇所	8,432
【 2号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
斜壁フロック	φ 900×φ 1200×450	個	45,570
斜壁フロック	φ 900×φ 1200×600	個	58,920
床版斜壁フロック	φ 600×φ 1200×200	個	53,040
削孔費	2号組立 φ 700 ヒューム管	箇所	16,980
削孔費	2号組立 φ 800 ヒューム管	箇所	21,740
削孔費	2号組立 φ 900 ヒューム管	箇所	28,060
削孔費	2号組立 φ 250 推進管	箇所	8,727
削孔費	2号組立 φ 300 推進管	箇所	9,768
削孔費	2号組立 φ 350 推進管	箇所	10,480
削孔費	2号組立 φ 400 推進管	箇所	11,370
削孔費	2号組立 φ 450 推進管	箇所	12,420
削孔費	2号組立 φ 500 推進管	箇所	13,550

削孔費	2号組立 φ600 推進管	箇所	14,430
削孔費	2号組立 φ700 推進管	箇所	16,980
削孔費	2号組立 φ800 推進管	箇所	21,740
削孔費	2号組立 φ900 推進管	箇所	28,060
削孔費	2号組立 φ600 塩ビ管	箇所	12,240
削孔費	2号組立 φ700 FRPM管	箇所	14,180
削孔費	2号組立 φ800 FRPM管	箇所	16,680
削孔費	2号組立 φ900 FRPM管	箇所	21,360
削孔費	2号組立 φ1000 FRPM管	箇所	27,570
削孔費	2号組立 φ150 リブ管	箇所	6,149
削孔費	2号組立 φ200 リブ管	箇所	6,738
削孔費	2号組立 φ250 リブ管	箇所	7,866
削孔費	2号組立 φ300 リブ管	箇所	8,575
削孔費	2号組立 φ350 リブ管	箇所	9,590
削孔費	2号組立 φ400 リブ管	箇所	10,300
削孔費	2号組立 φ450 リブ管	箇所	11,150
【 3号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
床版斜壁ブロック	φ600×φ1500×200	個	97,560
スラブ	3号組立 H=300	個	56,830
削孔費	3号組立 φ100 ヒューム管	箇所	6,464
削孔費	3号組立 φ150 ヒューム管	箇所	7,717
削孔費	3号組立 φ200 ヒューム管	箇所	8,604
削孔費	3号組立 φ250 ヒューム管	箇所	9,820
削孔費	3号組立 φ600 ヒューム管	箇所	17,810
削孔費	3号組立 φ700 ヒューム管	箇所	21,100
削孔費	3号組立 φ800 ヒューム管	箇所	27,090
削孔費	3号組立 φ1100 ヒューム管	箇所	50,940
削孔費	3号組立 φ250 推進管	箇所	11,000
削孔費	3号組立 φ300 推進管	箇所	11,960
削孔費	3号組立 φ350 推進管	箇所	12,900
削孔費	3号組立 φ400 推進管	箇所	14,170
削孔費	3号組立 φ450 推進管	箇所	15,430
削孔費	3号組立 φ500 推進管	箇所	16,720
削孔費	3号組立 φ600 推進管	箇所	17,880

削孔費	3号組立 φ700 推進管	箇所	21,130
削孔費	3号組立 φ800 推進管	箇所	27,090
削孔費	3号組立 φ900 推進管	箇所	34,640
削孔費	3号組立 φ1000 推進管	箇所	42,790
削孔費	3号組立 φ1100 推進管	箇所	50,940
削孔費	3号組立 φ100 塩ビ管	箇所	6,369
削孔費	3号組立 φ150 塩ビ管	箇所	6,369
削孔費	3号組立 φ200 塩ビ管	箇所	7,600
削孔費	3号組立 φ250 塩ビ管	箇所	8,466
削孔費	3号組立 φ700 FRPM管	箇所	17,600
削孔費	3号組立 φ800 FRPM管	箇所	20,790
削孔費	3号組立 φ900 FRPM管	箇所	26,660
削孔費	3号組立 φ1000 FRPM管	箇所	34,080
削孔費	3号組立 φ1100 FRPM管	箇所	42,110
削孔費	3号組立 φ1200 FRPM管	箇所	50,130
削孔費	3号組立 φ150 リブ管	箇所	7,600
削孔費	3号組立 φ200 リブ管	箇所	8,466
削孔費	3号組立 φ250 リブ管	箇所	9,671
削孔費	3号組立 φ300 リブ管	箇所	10,830
削孔費	3号組立 φ350 リブ管	箇所	11,780
削孔費	3号組立 φ400 リブ管	箇所	12,700
削孔費	3号組立 φ450 リブ管	箇所	13,960
【 4号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
底版(底付)ブロック	φ1800	個	182,000
躯体ブロック	φ1800×1500	個	280,900
躯体ブロック	φ1800×1800	個	322,100
躯体ブロック	φ1800×2100	個	362,600
躯体ブロック	φ1800×2400	個	404,000
直壁ブロック	φ1800×900	個	133,400
直壁ブロック	φ1800×1500	個	219,300
直壁ブロック	φ1800×1800	個	260,500
直壁ブロック	φ1800×2100	個	301,100
直壁ブロック	φ1800×2400	個	342,500
斜壁ブロック	φ900×φ1800×300	個	177,200

削孔費	4号組立 φ150 ヒューム管	箇所	9,016
削孔費	4号組立 φ200 ヒューム管	箇所	10,090
削孔費	4号組立 φ250 ヒューム管	箇所	11,680
削孔費	4号組立 φ300 ヒューム管	箇所	12,870
削孔費	4号組立 φ350 ヒューム管	箇所	14,060
削孔費	4号組立 φ400 ヒューム管	箇所	15,190
削孔費	4号組立 φ450 ヒューム管	箇所	16,670
削孔費	4号組立 φ500 ヒューム管	箇所	18,030
削孔費	4号組立 φ600 ヒューム管	箇所	21,030
削孔費	4号組立 φ700 ヒューム管	箇所	24,720
削孔費	4号組立 φ800 ヒューム管	箇所	31,750
削孔費	4号組立 φ900 ヒューム管	箇所	40,770
削孔費	4号組立 φ1000 ヒューム管	箇所	50,350
削孔費	4号組立 φ1100 ヒューム管	箇所	59,880
削孔費	4号組立 φ1200 ヒューム管	箇所	73,320
削孔費	4号組立 φ1350 ヒューム管	箇所	84,830
削孔費	4号組立 φ250 推進管	箇所	12,870
削孔費	4号組立 φ300 推進管	箇所	14,060
削孔費	4号組立 φ350 推進管	箇所	15,190
削孔費	4号組立 φ400 推進管	箇所	16,670
削孔費	4号組立 φ450 推進管	箇所	18,030
削孔費	4号組立 φ500 推進管	箇所	19,500
削孔費	4号組立 φ600 推進管	箇所	21,030
削孔費	4号組立 φ700 推進管	箇所	24,720
削孔費	4号組立 φ800 推進管	箇所	31,750
削孔費	4号組立 φ900 推進管	箇所	40,770
削孔費	4号組立 φ1000 推進管	箇所	50,350
削孔費	4号組立 φ1100 推進管	箇所	59,880
削孔費	4号組立 φ1200 推進管	箇所	73,320
削孔費	4号組立 φ1350 推進管	箇所	84,830
削孔費	4号組立 φ100 塩ビ管	箇所	9,052
削孔費	4号組立 φ150 塩ビ管	箇所	7,374
削孔費	4号組立 φ200 塩ビ管	箇所	8,883
削孔費	4号組立 φ250 塩ビ管	箇所	9,944
削孔費	4号組立 φ300 塩ビ管	箇所	11,500

削孔費	4号組立 φ350 塩ビ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立 φ400 塩ビ管	箇所	13,850
削孔費	4号組立 φ450 塩ビ管	箇所	14,970
削孔費	4号組立 φ500 塩ビ管	箇所	16,420
削孔費	4号組立 φ600 塩ビ管	箇所	19,210
削孔費	4号組立 φ700 FRPM管	箇所	20,720
削孔費	4号組立 φ800 FRPM管	箇所	24,350
削孔費	4号組立 φ900 FRPM管	箇所	31,280
削孔費	4号組立 φ1000 FRPM管	箇所	40,170
削孔費	4号組立 φ1100 FRPM管	箇所	49,610
削孔費	4号組立 φ1200 FRPM管	箇所	58,990
削孔費	4号組立 φ1350 FRPM管	箇所	72,230
削孔費	4号組立 φ1500 FRPM管	箇所	83,580
削孔費	4号組立 φ150 リブ管	箇所	8,883
削孔費	4号組立 φ200 リブ管	箇所	9,944
削孔費	4号組立 φ250 リブ管	箇所	11,500
削孔費	4号組立 φ300 リブ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立 φ350 リブ管	箇所	13,850
削孔費	4号組立 φ400 リブ管	箇所	14,970
削孔費	4号組立 φ450 リブ管	箇所	16,420

【 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	19,660
深型躯体ブロック	φ900×600	個	30,060
深型躯体ブロック	φ900×900	個	42,240
深型躯体ブロック	φ900×1200	個	54,100
深型躯体ブロック	φ900×1500	個	66,320
深型躯体ブロック	φ900×1800	個	78,230
深型直壁ブロック	φ900×300	個	16,540
深型直壁ブロック	φ900×600	個	28,350
深型直壁ブロック	φ900×900	個	40,520
深型直壁ブロック	φ900×1200	個	52,380
深型直壁ブロック	φ900×1500	個	64,600
深型直壁ブロック	φ900×1800	個	76,520
深型踊り場直壁ブロック	H=600 φ900	個	57,320

深型連結直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300 φ900	個	26,210
削孔費	1号組立(深型) φ100 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	5,143
削孔費	1号組立(深型) φ150 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	6,129
削孔費	1号組立(深型) φ200 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	6,805
削孔費	1号組立(深型) φ250 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	7,843
削孔費	1号組立(深型) φ300 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	8,779
削孔費	1号組立(深型) φ350 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	9,454
削孔費	1号組立(深型) φ400 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	10,280
削孔費	1号組立(深型) φ450 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	11,320
削孔費	1号組立(深型) φ500 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	12,200
削孔費	1号組立(深型) φ600 ﾋﾞｰﾑ管	箇所	14,380
削孔費	1号組立(深型) φ250 推進管	箇所	8,779
削孔費	1号組立(深型) φ300 推進管	箇所	9,454
削孔費	1号組立(深型) φ350 推進管	箇所	10,280
削孔費	1号組立(深型) φ400 推進管	箇所	11,320
削孔費	1号組立(深型) φ450 推進管	箇所	12,200
削孔費	1号組立(深型) φ500 推進管	箇所	13,290
削孔費	1号組立(深型) φ100 塩ﾋﾞｰ管	箇所	5,142
削孔費	1号組立(深型) φ150 塩ﾋﾞｰ管	箇所	5,142
削孔費	1号組立(深型) φ200 塩ﾋﾞｰ管	箇所	6,128
削孔費	1号組立(深型) φ250 塩ﾋﾞｰ管	箇所	6,804
削孔費	1号組立(深型) φ300 塩ﾋﾞｰ管	箇所	7,842
削孔費	1号組立(深型) φ350 塩ﾋﾞｰ管	箇所	8,777
削孔費	1号組立(深型) φ400 塩ﾋﾞｰ管	箇所	9,453
削孔費	1号組立(深型) φ450 塩ﾋﾞｰ管	箇所	10,280
削孔費	1号組立(深型) φ500 塩ﾋﾞｰ管	箇所	11,320
削孔費	1号組立(深型) φ600 塩ﾋﾞｰ管	箇所	12,200
削孔費	1号組立(深型) φ150 リﾌﾞ管	箇所	6,128
削孔費	1号組立(深型) φ200 リﾌﾞ管	箇所	6,804
削孔費	1号組立(深型) φ250 リﾌﾞ管	箇所	7,842
削孔費	1号組立(深型) φ300 リﾌﾞ管	箇所	8,777
削孔費	1号組立(深型) φ350 リﾌﾞ管	箇所	9,453
削孔費	1号組立(深型) φ400 リﾌﾞ管	箇所	10,280
削孔費	1号組立(深型) φ450 リﾌﾞ管	箇所	11,320
【 2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	φ 1200	個	41,490
深型躯体ブロック	φ 1200×900	個	72,860
深型躯体ブロック	φ 1200×1200	個	95,110
深型躯体ブロック	φ 1200×1500	個	115,600
深型躯体ブロック	φ 1200×1800	個	135,600
深型躯体ブロック	φ 1200×2100	個	156,000
深型躯体ブロック	φ 1200×2400	個	176,200
深型直壁ブロック	φ 1200×300	個	29,630
深型直壁ブロック	φ 1200×600	個	46,920
深型直壁ブロック	φ 1200×900	個	67,320
深型直壁ブロック	φ 1200×1200	個	87,330
深型直壁ブロック	φ 1200×1500	個	107,600
深型直壁ブロック	φ 1200×1800	個	127,900
深型直壁ブロック	φ 1200×2100	個	148,200
深型直壁ブロック	φ 1200×2400	個	168,400
深型踊り場直壁ブロック	H=600 φ 1200	個	95,380
深型連結直壁ブロック	H=300 φ 1200	個	52,200
削孔費	2号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	6,479
削孔費	2号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	7,687
削孔費	2号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	8,675
削孔費	2号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	9,935
削孔費	2号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	11,030
削孔費	2号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	12,240
削孔費	2号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	12,950
削孔費	2号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	14,320
削孔費	2号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	15,530
削孔費	2号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	18,060
削孔費	2号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	21,300
削孔費	2号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	27,450
削孔費	2号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	35,140
削孔費	2号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	11,030
削孔費	2号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	12,240
削孔費	2号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	12,950
削孔費	2号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	14,320

削孔費	2号組立(深型) φ450 推進管	箇所	15,530
削孔費	2号組立(深型) φ500 推進管	箇所	16,800
削孔費	2号組立(深型) φ600 推進管	箇所	18,060
削孔費	2号組立(深型) φ700 推進管	箇所	21,300
削孔費	2号組立(深型) φ800 推進管	箇所	27,450
削孔費	2号組立(深型) φ900 推進管	箇所	35,140
削孔費	2号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	6,364
削孔費	2号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	6,364
削孔費	2号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	7,551
削孔費	2号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	8,522
削孔費	2号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	9,762
削孔費	2号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	10,840
削孔費	2号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	12,020
削孔費	2号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	12,720
削孔費	2号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	14,070
削孔費	2号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	15,260
削孔費	2号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	17,740
削孔費	2号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	20,920
削孔費	2号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	26,970
削孔費	2号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	34,520
削孔費	2号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	7,551
削孔費	2号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	8,522
削孔費	2号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	9,762
削孔費	2号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	10,840
削孔費	2号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	12,020
削孔費	2号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	12,720
削孔費	2号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	14,070
【 3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	φ1500	個	73,560
深型躯体ブロック	φ1500×1200	個	155,500
深型躯体ブロック	φ1500×1500	個	186,100
深型躯体ブロック	φ1500×1800	個	221,100
深型躯体ブロック	φ1500×2100	個	251,900
深型躯体ブロック	φ1500×2400	個	282,700

深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×300	個	46,110
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×600	個	71,710
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×900	個	102,400
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1200	個	133,200
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1500	個	164,000
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×1800	個	194,500
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2100	個	225,300
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1500×2400	個	256,200
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600 φ 1500	個	147,700
削孔費	3号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	7,769
削孔費	3号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	9,240
削孔費	3号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	10,260
削孔費	3号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	11,790
削孔費	3号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	13,090
削孔費	3号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	14,230
削孔費	3号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	15,700
削孔費	3号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	17,010
削孔費	3号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	18,480
削孔費	3号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	21,430
削孔費	3号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	25,340
削孔費	3号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	32,550
削孔費	3号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	41,620
削孔費	3号組立(深型) φ 1000 ヒューム管	箇所	51,540
削孔費	3号組立(深型) φ 1100 ヒューム管	箇所	61,130
削孔費	3号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	13,090
削孔費	3号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	14,230
削孔費	3号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	15,700
削孔費	3号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	17,010
削孔費	3号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	18,480
削孔費	3号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	20,130
削孔費	3号組立(深型) φ 600 推進管	箇所	21,430
削孔費	3号組立(深型) φ 700 推進管	箇所	25,340
削孔費	3号組立(深型) φ 800 推進管	箇所	32,550
削孔費	3号組立(深型) φ 900 推進管	箇所	41,620
削孔費	3号組立(深型) φ 1000 推進管	箇所	51,540

削孔費	3号組立(深型) φ1100 推進管	箇所	61,130
削孔費	3号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	7,651
削孔費	3号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	7,651
削孔費	3号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	9,103
削孔費	3号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	10,100
削孔費	3号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	11,620
削孔費	3号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	12,900
削孔費	3号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	14,020
削孔費	3号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	15,470
削孔費	3号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	16,760
削孔費	3号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	19,830
削孔費	3号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	21,110
削孔費	3号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	24,970
削孔費	3号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	32,060
削孔費	3号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	41,000
削孔費	3号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	50,780
削孔費	3号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	60,220
削孔費	3号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	9,103
削孔費	3号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	10,100
削孔費	3号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	11,620
削孔費	3号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	12,900
削孔費	3号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	14,020
削孔費	3号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	15,470
削孔費	3号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	16,760
【 4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	φ1800	個	218,400
深型躯体ブロック	φ1800×1500	個	337,100
深型躯体ブロック	φ1800×1800	個	386,600
深型躯体ブロック	φ1800×2100	個	435,000
深型躯体ブロック	φ1800×2400	個	484,900
深型直壁ブロック	φ1800×900	個	160,100
深型直壁ブロック	φ1800×1500	個	263,100
深型直壁ブロック	φ1800×1800	個	312,800
深型直壁ブロック	φ1800×2100	個	361,200

深型直壁ブロック	φ 1800×2400	個	411,000
深型斜壁ブロック	φ 900×φ 1800×300	個	236,400
削孔費	4号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	9,016
削孔費	4号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	10,090
削孔費	4号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	11,680
削孔費	4号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	12,870
削孔費	4号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	14,060
削孔費	4号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	15,190
削孔費	4号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	16,670
削孔費	4号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	18,030
削孔費	4号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	21,030
削孔費	4号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	24,720
削孔費	4号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	31,750
削孔費	4号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	40,770
削孔費	4号組立(深型) φ 1000 ヒューム管	箇所	50,350
削孔費	4号組立(深型) φ 1100 ヒューム管	箇所	59,880
削孔費	4号組立(深型) φ 1200 ヒューム管	箇所	73,320
削孔費	4号組立(深型) φ 1350 ヒューム管	箇所	84,830
削孔費	4号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	12,870
削孔費	4号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	14,060
削孔費	4号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	15,190
削孔費	4号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	16,670
削孔費	4号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	18,030
削孔費	4号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	19,500
削孔費	4号組立(深型) φ 600 推進管	箇所	21,030
削孔費	4号組立(深型) φ 700 推進管	箇所	24,720
削孔費	4号組立(深型) φ 800 推進管	箇所	31,750
削孔費	4号組立(深型) φ 900 推進管	箇所	40,770
削孔費	4号組立(深型) φ 1000 推進管	箇所	50,350
削孔費	4号組立(深型) φ 1100 推進管	箇所	59,880
削孔費	4号組立(深型) φ 1200 推進管	箇所	73,320
削孔費	4号組立(深型) φ 1350 推進管	箇所	84,830
削孔費	4号組立(深型) φ 100 塩ビ管	箇所	9,559
削孔費	4号組立(深型) φ 150 塩ビ管	箇所	7,374
削孔費	4号組立(深型) φ 200 塩ビ管	箇所	8,883

削孔費	4号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	9,944
削孔費	4号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	11,500
削孔費	4号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	13,850
削孔費	4号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	14,970
削孔費	4号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	16,420
削孔費	4号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	19,210
削孔費	4号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	20,720
削孔費	4号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	24,350
削孔費	4号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	31,280
削孔費	4号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	40,170
削孔費	4号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	49,610
削孔費	4号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	58,990
削孔費	4号組立(深型) φ1350 FRPM管	箇所	72,230
削孔費	4号組立(深型) φ1500 FRPM管	箇所	83,580
削孔費	4号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	8,883
削孔費	4号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	9,944
削孔費	4号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	11,500
削孔費	4号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	12,680
削孔費	4号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	13,850
削孔費	4号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	14,970
削孔費	4号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	16,420
【 後付用 人孔床版 FRP 製 】			
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号マンホールソング人孔用	個	330,000
人孔床版	3号マンホールソング人孔用	個	385,000
中間床版用蓋板	φ600用	個	57,000
【 鉄蓋, 足掛金物 】			
名称	規格	単位	単価
調整コマ	(3個セット)	組	1,285

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	59,130
マンホール鉄蓋(浮上防止型)	重車道用(T-25)蓋のみ	組	35,920
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	55,180
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	14,240
小型汚水柵蓋	(φ300)(市章あり・なし共)	組	9,839
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	67,240
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	61,800
【 塩ビマンホール鉄蓋, 台座 】			
名称	規格	単位	単価
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・デザインあり)(T-25)	組	10,540
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・デザインなし)(T-25)	組	10,540
塩ビマンホール鉄蓋φ300	枠のみ(T-25)	組	11,030
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・デザインあり)(T-14)	組	8,751
塩ビマンホール鉄蓋φ300	蓋のみ(市章・デザインなし)(T-14)	組	8,751
塩ビマンホール鉄蓋φ300	枠のみ(T-14)	組	11,030
塩ビマンホール鉄蓋(台座除く)φ300	(市章・デザインあり)(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・デザインあり)(T-14)ロック式(マンホール用)	組	25,600
塩ビマンホール台座	重車道用φ300(T-25)	個	4,049
塩ビマンホール台座	軽車道用φ300(T-14)	個	4,049
【 塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1 】			
名称	規格	単位	単価
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ250mm 15°	個	15,510
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ300mm 15°	個	21,490
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ350mm 15°	個	43,370
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ400mm 15°	個	59,780

塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 15°	個	83,910
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 15°	個	137,500
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 30°	個	18,140
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 30°	個	22,970
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 30°	個	49,050
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 30°	個	67,350
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 30°	個	109,900
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 30°	個	169,800
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 45°	個	21,650
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 45°	個	31,010
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 45°	個	53,100
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 45°	個	67,680
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 45°	個	110,400
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 45°	個	170,700
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 60°	個	25,400
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 60°	個	31,030
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 60°	個	69,270
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 60°	個	95,270

塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 60°	個	137,200
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 60°	個	230,400
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 200 mm 90°	個	6,966
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 250 mm 90°	個	33,760
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 90°	個	44,540
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 350 mm 90°	個	69,270
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 400 mm 90°	個	95,270
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 450 mm 90°	個	159,900
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 500 mm 90°	個	230,400
【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】			
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 φ 200 副管 φ 150	個	23,000
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管 φ 200 副管 φ 200	個	23,000
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管 φ 250 副管 φ 200	個	39,900
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	コム輪受口 本管 φ 250 副管 φ 250	個	51,070
【 内副管用マンホール継手(ビュ-ム管用) 】			
名称	規格	単位	単価
内副管用マンホール継手(ビュ-ム管用)	本管 φ 250 副管 φ 150	個	34,470
内副管用マンホール継手(ビュ-ム管用)	本管 φ 250 副管 φ 200	個	36,150

内副管用マンホール継手(ヒューム管用)	本管φ250 副管φ250	個	59,930
【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】			
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	21,290
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ200 副管φ150	個	26,350
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ250 副管φ150	個	29,090
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ250 副管φ200	個	30,150
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ300 副管φ150	個	35,190
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ300 副管φ200	個	32,680
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ350 副管φ150	個	64,060
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ350 副管φ200	個	36,210
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ150	個	58,450
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ200	個	73,050
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ250	個	81,270
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ400 副管φ300	個	92,340
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ150	個	64,300
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ200	個	80,380
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ250	個	89,390
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管φ450 副管φ300	個	101,600

【 内副管固定バンド 】			
名称	規格	単位	単価
内副管固定バンド	φ 250	個	4,164
内副管固定バンド	φ 200	個	2,802
内副管固定バンド	φ 150	個	2,680
【 内副管用マンホール継手(塩ビ管用) 】			
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	25,410
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	29,680
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	30,900
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 UFMBP500Z	個	3,655
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 UFMBP1000Z	個	5,704
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 UFMBP2000Z	個	9,746
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	5,056
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	2,680
【 内副管用マンホール継手(リブ管用) 】			
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	24,320
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	24,320
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	24,320
【 塩ビマンホール 】			
名称	規格	単位	単価
塩ビマンホール	起点 φ 300 mm マンホール径 300 mm(塩ビマンホール用)	個	41,560

塩ビマンホール	起点 φ 350 mm マンホール径 300 mm (塩ビマンホール用)	個	50,000
塩ビマンホール	屈曲点 φ 300 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビマンホール用)	個	48,700
塩ビマンホール	屈曲点 φ 350 mm 45° 30° 15° (塩ビマンホール用)	個	59,090
塩ビマンホール	屈曲点 φ 400 mm (塩ビマンホール用)	個	69,490
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm ストレート (塩ビマンホール用)	個	41,560
塩ビマンホール	中間点 φ 350 mm ストレート (塩ビマンホール用)	個	50,000
塩ビマンホール	中間点 φ 400 mm ストレート (塩ビマンホール用)	個	59,090
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm マルチ (管径 200) H=600 mm (塩ビマンホール用)	個	33,730
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	34,380
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	35,030
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	35,680
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	36,980
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	37,620
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	38,270
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	38,920
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	37,040
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	37,690
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	37,690
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	38,990

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	39,640
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	40,940
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	41,590
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	42,240
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	3,701
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	4,870
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	6,358
【 塩ビ製リブ付マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
塩ビ製リブ付マンホール	起点 φ 150 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	24,350
塩ビ製リブ付マンホール	起点 φ 200 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	24,350
塩ビ製リブ付マンホール	起点 φ 250 mm マンホール径 300 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,510
塩ビ製リブ付マンホール	屈曲点 φ 150 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,140
塩ビ製リブ付マンホール	屈曲点 φ 200 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,140
塩ビ製リブ付マンホール	屈曲点 φ 250 mm 90° 75° 60° 45° 30° 15° (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,510
塩ビ製リブ付マンホール	中間点 φ 150 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,680
塩ビ製リブ付マンホール	中間点 φ 200 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,680
塩ビ製リブ付マンホール	中間点 φ 250 mm ストレート(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,510
塩ビ製リブ付マンホール	ドロップ φ 300 mm ドロップ(管径 150)(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,880
塩ビ製リブ付マンホール	ドロップ φ 300 mm ドロップ(管径 200)(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	26,600

塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	33,790
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	34,380
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,030
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,680
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 150) H=1400 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 マルチ(管径 150) H=1600 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 マルチ(管径 150) H=1800 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 マルチ(管径 150) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,820
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	34,520
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,090
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	35,740
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	36,670
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	37,390
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1600 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,110
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,830
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=2000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,550
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(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 マルチ(管径 250) H=800 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	38,820

塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1000 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	39,540
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1200 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	40,260
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 250) H=1400 mm(塩ビ製リブ付マンホール用)	個	40,980
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(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 マルチ(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 マルチ(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	4,500
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	9,565
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	21,120
【 塩ビ柵 】			
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 ワタチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	1,930
塩ビ蓋	φ 300 mm ワタチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	5,206

塩ビ柵マルチ型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=0.8m	個	5,860
塩ビ柵マルチ型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=1.0m	個	7,764
塩ビ柵マルチ型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=1.4m	個	10,650
塩ビ柵マルチ型	φ 200 mm 流出 φ 150 H=2.0m	個	14,140
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	10,070
【 下水道用ポリエチレン管 】			
名称	規格	単位	単価
直管 プレソエント® (PE-SP) 5.0 m	φ 50 mm	本	2,458
直管 プレソエント® (PE-SP) 5.0 m	φ 75 mm	本	4,704
直管 プレソエント® (PE-SP) 5.0 m	φ 100 mm	本	8,627
直管 プレソエント® (PE-SP) 5.0 m	φ 150 mm	本	17,530
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 75 mm	本	7,802
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 100 mm	本	13,790
直管 片受け (PE-SE) 5.0m	φ 150 mm	本	26,710
異形管 カラー (PE-D)	φ 50 mm	個	1,513
異形管 カラー (PE-D)	φ 75 mm	個	2,589
異形管 カラー (PE-D)	φ 100 mm	個	4,261
異形管 カラー (PE-D)	φ 150 mm	個	7,431
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	5,408
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	5,572
異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 45 度 PE45BS	本	5,845
異形管 曲管 (11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 90 度 PE90BS	本	6,118
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	8,196
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	8,196

異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 45 度 PE45BS	本	8, 196
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 90 度 PE90BS	本	9, 398
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	13, 110
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	13, 110
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度 PE45BS	本	13, 110
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度 PE90BS	本	17, 530
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, 349
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, 403
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, 512
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, 895
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, 409
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, 409
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, 409
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, 546
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, 403
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, 403
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, 403
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, 392

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	9,305
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	9,305
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度 PE45B	本	9,305
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度 PE90B	本	12,210
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 50 mm	本	10,440
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 75 mm	本	13,110
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 100 mm	本	16,220
異形管 フランジ短管(PE-F)	φ 150 mm	本	23,600
異形管 キャップ(PE-C)	φ 50 mm	本	1,802
異形管 キャップ(PE-C)	φ 75 mm	本	2,841
異形管 キャップ(PE-C)	φ 100 mm	本	4,261
異形管 キャップ(PE-C)	φ 150 mm	本	6,392
【 下水道用ホリシロ管屋外配管用 】			
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	8,119
直管 保護層付プレセント直管 5.0m	φ 100 mm	本	12,670
直管 保護層付プレセント直管 5.0m	φ 150 mm	本	21,140
直管 保護層付プレセント直管 5.0m	φ 200 mm	本	38,840
異形管 保護層付カー	φ 75 mm	個	5,037
異形管 保護層付カー	φ 100 mm	個	8,332
異形管 保護層付カー	φ 150 mm	個	14,310
異形管 保護層付カー	φ 200 mm	個	30,870
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	11,250
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	12,010

異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 45 度	本	13,320
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 75 mm 90 度	本	15,290
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	17,040
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	17,530
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 45 度	本	19,660
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 100 mm 90 度	本	26,330
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	32,550
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	35,400
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 45 度	本	47,300
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 150 mm 90 度	本	58,290
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	77,090
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	77,150
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 45 度	本	84,090
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 90 度	本	89,880
異形管 保護層付フランジ 直管	φ 75 mm	本	20,100
異形管 保護層付フランジ 直管	φ 100 mm	本	24,470
異形管 保護層付フランジ 直管	φ 150 mm	本	39,770
異形管 保護層付フランジ 直管	φ 200 mm	本	79,110
【 リブ管 】			
名称	規格	単位	単価
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 350×150	個	5,396

リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 350×200	個	7,171
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 400×150	個	5,396
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 400×200	個	7,171
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 450×150	個	5,396
リブ用 90° 支管	90SVR-PRP φ 450×200	個	7,171
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 350×150	個	7,541
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 350×200	個	12,560
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 400×150	個	7,541
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 400×200	個	12,560
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 450×150	個	7,541
リブ用 45° 自在支管	45SVRF-PRP φ 450×200	個	12,560
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 350×150	個	7,441
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 350×200	個	11,180
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 400×150	個	7,441
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 400×200	個	11,180
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 450×150	個	7,441
リブ用 60° 自在支管	60SVRF-PRP φ 450×200	個	11,180
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 350×150	個	7,212
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 350×200	個	10,990
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 400×150	個	7,212
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 400×200	個	10,990
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 450×150	個	7,212
リブ用 90° 自在支管	90SVRF-PRP φ 450×200	個	10,990
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 350×150	個	3,769
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 350×200	個	4,725
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 400×200	個	4,737
リブ副管用 90° 支管	90VS-PRP φ 450×200	個	4,737
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-900	個	6,720
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-900	個	7,280
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-900	個	10,280
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-1050	個	6,100
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-1050	個	6,552
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-1050	個	9,320
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-1050	個	13,330
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-1050	個	16,390

くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-1050	個	34,480
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-1050	個	42,170
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-1400	個	6,102
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-1400	個	6,620
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-1400	個	9,347
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-1400	個	13,330
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-1400	個	16,390
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-1400	個	34,480
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-1400	個	42,170
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 150-F	個	6,720
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 200-F	個	7,280
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 250-F	個	10,280
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 300-F	個	14,830
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 350-F	個	18,020
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 400-F	個	37,930
くら型マンホール継手	MRK-PRP 呼び径 450-F	個	46,380
くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 150×300	個	4,688
くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 200×300	個	6,172
くら型マンホール継手	KDRS-PRP 呼び径 250×300	個	8,746
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 150	個	6,213
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 200	個	7,795
リブ用可とうマンホール継手(貼付型)	MR-PRP 呼び径 250	個	16,040
変換継手 VU-RR 受口-リブ差 し口 RR-PRP	φ 150	個	3,841
変換継手 VU-RR 受口-リブ差 し口 RR-PRP	φ 200	個	5,479
変換継手 VU-RR 受口-リブ差 し口 RR-PRP	φ 250	個	11,230
変換継手 VU-RR 受口-リブ差 し口 RR-PRP	φ 300	個	18,490
変換継手 VU-RR 受口-リブ差 し口 RR-PRP	φ 350	個	26,210

変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 400	個	40,600
変換継手 VU-RR 受口-リブ 差し口 RR-PRP	φ 450	個	51,880
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 150	個	4,236
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 200	個	6,100
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 250	個	8,473
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 300	個	12,710
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 350	個	20,050
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 400	個	48,180
変換継手 リブ受口-VU 差し口 I 型 PRP-VU-I	φ 450	個	59,580
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 150	個	8,110
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 200	個	10,660
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 250	個	14,930
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 300	個	21,190
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 350	個	39,110
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 400	個	62,980
変換継手 リブ受口-VU 差し口 II 型 PRP-VU-II	φ 450	個	77,740
変換継手 VU 差し口-リブ 差し口 VU-PRP	φ 150	個	8,322
変換継手 VU 差し口-リブ 差し口 VU-PRP	φ 200	個	12,090

変換継手 VU 差し口-リア`差し口 VU-PRP	φ 250	個	14,930
変換継手 VU 差し口-リア`差し口 VU-PRP	φ 300	個	21,690
変換継手 VU 差し口-リア`差し口 VU-PRP	φ 350	個	41,250
変換継手 VU 差し口-リア`差し口 VU-PRP	φ 400	個	61,090
変換継手 VU 差し口-リア`差し口 VU-PRP	φ 450	個	74,380
カー SYS-PRP	φ 150	個	4,075
カー SYS-PRP	φ 200	個	4,859
カー SYS-PRP	φ 250	個	6,075
カー SYS-PRP	φ 300	個	7,899
カー SYS-PRP	φ 350	個	11,190
カー SYS-PRP	φ 400	個	17,310
カー SYS-PRP	φ 450	個	20,860
【 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 φ 50 11 1/4° ヘント`	本	429
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 22 1/2° ヘント`	本	492
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 45° ヘント`	本	547
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 90° ヘント`	本	913
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 11 1/4° ヘント`	本	1,360
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 22 1/2° ヘント`	本	1,428
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 45° ヘント`	本	1,499
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 90° ヘント`	本	1,693

曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 11 1/4° ベント	本	2,456
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 22 1/2° ベント	本	2,481
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 45° ベント	本	2,612
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 90° ベント	本	2,978
ソケット	HIVP φ50	個	201
ソケット	HIVP φ75	個	483
ソケット	HIVP φ100	個	979
異形ソケット	HIVP φ100-75	個	841
【 コンクリート 】			
名称	規格	単位	単価
小型汚水樹蓋(φ400)	蓋1号(文字無し)	組	5,330
小型汚水樹蓋(φ400)	蓋1号(文字入り)	組	5,330
小型汚水樹蓋(φ400)	枠2号	個	5,540
小型汚水樹蓋(φ400)	直3号(125)	個	1,670
小型汚水樹蓋(φ400)	直4号(250)	個	3,380
小型汚水樹蓋(φ400)	直5号(250)	個	3,380
小型汚水樹蓋(φ400)	底6号	個	6,540
大型汚水樹蓋(φ550)	斜3号	個	5,150
大型汚水樹蓋(φ550)	直4号(5号共)	個	3,430
大型汚水樹蓋(φ550)	底6号	個	6,510
特定汚水樹	枠	組	18,080
雨水樹(歩道)	プレート巻蓋	個	6,420
雨水樹(歩道)	受け枠	個	3,630
雨水樹	プレート巻蓋1号	個	6,180
雨水樹	枠2号(145)	個	3,510
雨水樹	雨水樹用斜	個	5,280
雨水樹	格子蓋用斜	組	6,080
雨水樹調整ブロック	A6 630×115×60	枚	710
雨水樹調整ブロック	B6 285×145×60	枚	490
雨水樹調整ブロック	(A6)+(B6)×2で1組	組	1,680
雨水樹調整ブロック	A3 630×115×30	枚	490

雨水桝調整フロック	B3 285×145×30	枚	370
雨水桝調整フロック	(A3)+(B3)×2 で 1組	組	1,210
角型雨水桝用斜	角型雨水桝(300×400) H=150	個	5,880
角型雨水桝用本体	角型雨水桝(300×400)	個	7,220
コンクリート枕基礎	φ 250～φ 500	個	1,870
コンクリート枕基礎	φ 600～φ 800	個	2,420
コンクリート枕基礎	φ 900～φ 1100	個	5,090
コンクリート枕基礎	φ 1200～φ 1500	個	10,620
コンクリート境界杭	6.0×6.0×20	本	271
コンクリート境界杭	6.0×6.0×45	本	348
コンクリート境界杭	6.0×6.0×60	本	372
コンクリート境界杭	7.5×7.5×20	本	482
コンクリート境界杭	7.5×7.5×45	本	552
コンクリート境界杭	7.5×7.5×60	本	637
コンクリート境界杭	9.0×9.0×30	本	538
コンクリート境界杭	9.0×9.0×45	本	664
コンクリート境界杭	10×10×50	本	780
コンクリート境界杭	10×10×60	本	917
コンクリート境界杭	12×12×60	本	1,213
堺市プレート	(三角型)	枚	587

【 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	24,160
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	28,940
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	38,490
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 400	本	45,830
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	54,360
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	62,000

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	85,460
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	98,740
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	23,230
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	33,670
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	39,920
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	53,910
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	74,140
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	84,790
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	29,420
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	56,310
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	76,140
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	104,000
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	25,000
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	30,070
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	40,450
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	47,860
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	56,810
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	64,750
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	88,480
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	107,700
【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6 SJS 管 カラーなし 】			
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	25,490
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=2000 呼び径 300	本	30,560
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	57,560
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	89,910
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	21,670

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	26,000
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	34,740
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	41,180
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	48,970
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	55,760
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	88,810
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	20,440
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	24,560
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	50,160
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	57,140
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	78,490
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	89,980
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	17,430
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	20,960
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	30,220

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	35,960
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	42,650
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	48,540
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	76,240
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	26,530
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	31,770
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	42,720
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 400	本	50,710
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	60,150
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	68,500
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	96,180
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 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	22,500
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	27,130
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 350	本	36,400
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	51,110

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 500	本	58,250
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	96,930
【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA 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-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2200	本	492,000
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=2430 呼び径 2400	本	583,400
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=2430 呼び径 2600	本	674,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 2800	本	772,700
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 3000	本	871,600
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=1200 呼び径 800	本	73,820
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	88,660
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	106,100
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 1100	本	120,100
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 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	178,200
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 1500	本	216,000
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 1650	本	252,100
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 1800	本	292,000

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 2000	本	354,000
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 2200	本	418,200
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 2400	本	495,900
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 2600	本	573,600
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=1200 呼び径 2800	本	656,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 3000	本	740,900
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=2430 呼び径 2200	本	589,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2種 X52 カラーあり L=2430 呼び径 2400	本	699,100
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=2430 呼び径 2600	本	808,900
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=2430 呼び径 2800	本	927,300
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=2430 呼び径 3000	本	1,046,000
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	88,640
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	144,600
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=1200 呼び径 1200	本	170,600
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=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	258,800

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 1650	本	301,600
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=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	424,000
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 2200	本	500,800
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 2400	本	594,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 2600	本	687,600
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=1200 呼び径 2800	本	788,200
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーあり L=1200 呼び径 3000	本	889,600
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 800	本	95,350
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	115,300
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	137,300
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 1100	本	156,800
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=2430 呼び径 1200	本	185,200
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 1350	本	231,700
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=2430 呼び径 1500	本	279,200
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	325,600
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 1800	本	379,100
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 2000	本	458,000

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 2200	本	540,400
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	642,800
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=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 70N 1 種 X71 カラーあり L=2430 呼び径 2800	本	849,600
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	959,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 800	本	81,020
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	97,990
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	116,700
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 1100	本	133,200
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 1200	本	157,400
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 1350	本	196,900
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 1500	本	237,200
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 1650	本	276,700
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 1800	本	322,100
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 2000	本	389,200
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 2200	本	459,300
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 2400	本	546,400
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 2600	本	630,500

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1 種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 2800	本	722, 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 3000	本	815, 600
【 推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2 JA 管 カラーなし 】			
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, 890
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, 350
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, 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 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, 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 1800	本	321, 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=2430 呼び径 2000	本	375, 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 2200	本	442, 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 2400	本	524, 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=2430 呼び径 2600	本	607, 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=2430 呼び径 2800	本	695, 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 3000	本	784, 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 800	本	66,990
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	81,020
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	98,870
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	112,000
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 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	160,800
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 1500	本	198,100
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 1650	本	234,700
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 1800	本	273,400
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=1200 呼び径 2000	本	318,800
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 2200	本	376,100
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 2400	本	446,200
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 2600	本	516,700
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 2800	本	591,000
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 3000	本	667,000
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 800	本	96,350
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	140,700

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 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	189,700
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 1350	本	230,600
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=2430 呼び径 1500	本	283,600
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=2430 呼び径 1650	本	334,000
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 1800	本	390,900
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 2000	本	457,300
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 2200	本	539,700
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 2400	本	640,700
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 2600	本	741,500
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	849,900
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 3000	本	959,800
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 800	本	81,880
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	97,960
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	161,200
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 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	241,000
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 1650	本	283,900
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=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	458,700
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 2400	本	544,600
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 2600	本	630,300
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 2800	本	722,400
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 3000	本	815,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 800	本	86,900
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 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	128,800
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	174,300
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 1350	本	211,200
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 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	304,700
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=2430 呼び径 1800	本	357,100

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 2000	本	416,000
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 2200	本	491,000
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 2400	本	584,900
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 2600	本	674,800
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	772,200
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 3000	本	872,600
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 800	本	73,820
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	90,350
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	109,400
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=1200 呼び径 1100	本	125,200
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 1200	本	148,100
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 1350	本	179,500
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 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 カラーなし L=1200 呼び径 1650	本	258,900
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 1800	本	303,500
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 2000	本	353,600
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 2200	本	417,300
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 2400	本	497,200

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 2600	本	573,600
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 2800	本	656,400
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=1200 呼び径 3000	本	741,700
【 下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1 半管 】			
名称	規格	単位	単価
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1000 呼び径 250	本	5,276
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1000 呼び径 300	本	6,341
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1000 呼び径 350	本	7,742
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 400	本	11,230
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 450	本	13,240
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 500	本	16,220
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 600	本	23,360
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 700	本	31,780
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 800	本	40,120
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 900	本	51,620
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 1000	本	63,220
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 1100	本	75,160
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 1200	本	88,300
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	1 種 L=1200 呼び径 1350	本	108,500

下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1000 呼び径 250	本	6,631
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1000 呼び径 300	本	7,737
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1000 呼び径 350	本	9,501
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 400	本	13,140
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 450	本	15,670
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 500	本	19,140
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 600	本	27,510
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 700	本	37,440
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 800	本	47,360
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 900	本	60,900
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 1000	本	72,530
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 1100	本	86,070
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 1200	本	101,200
下水道用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-1	2種 L=1200 呼び径 1350	本	124,100
【 土質調査 】			
名称	規格	単位	単価
室内土質試験	締固めた土のコン試験方法	1 試 料当 り	15,370
【 ベントナイト・粘土 】			
名称	規格	単位	単価

粘土	(30kg 袋)	kg	15
【 管更生材料 】 反転・形成工法			
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	29,800
管更生材料	φ 200 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	29,800
管更生材料	φ 200 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	25,600
管更生材料	φ 200 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	25,600
管更生材料	φ 200 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	25,600
管更生材料	φ 200 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	25,600
管更生材料	φ 200 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 200 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	19,600
管更生材料	φ 250 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	36,800
管更生材料	φ 250 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	36,800
管更生材料	φ 250 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	34,100
管更生材料	φ 250 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	34,100
管更生材料	φ 250 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	34,100
管更生材料	φ 250 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 250 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	28,500
管更生材料	φ 300 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	46,000
管更生材料	φ 300 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	46,000
管更生材料	φ 300 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	43,300
管更生材料	φ 300 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	43,300
管更生材料	φ 300 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	40,600

管更生材料	φ 300 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 300 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	40,600
管更生材料	φ 350 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	55,000
管更生材料	φ 350 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	55,000
管更生材料	φ 350 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	48,800
管更生材料	φ 350 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	48,800
管更生材料	φ 350 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 350 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	44,400
管更生材料	φ 380 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	80,600
管更生材料	φ 380 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	56,300
管更生材料	φ 380 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	56,300
管更生材料	φ 380 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	51,900
管更生材料	φ 380 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	51,900
管更生材料	φ 380 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	51,900
管更生材料	φ 380 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	51,900
管更生材料	φ 380 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 380 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 380 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 380 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 380 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 380 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	47,100
管更生材料	φ 400 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	85,600
管更生材料	φ 400 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	63,100

管更生材料	φ 400 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	63,100
管更生材料	φ 400 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	57,500
管更生材料	φ 400 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	55,100
管更生材料	φ 450 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	95,700
管更生材料	φ 450 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	83,800
管更生材料	φ 450 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	77,500
管更生材料	φ 450 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 450 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	67,800
管更生材料	φ 500 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	105,100
管更生材料	φ 500 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	96,100
管更生材料	φ 500 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	85,000
管更生材料	φ 500 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	80,000
管更生材料	φ 500 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	80,000
管更生材料	φ 500 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	72,500

管更生材料	φ 500 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 500 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	72,500
管更生材料	φ 600 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	151,300
管更生材料	φ 600 土被り 0.3m 以上～0.5m 未満	m	136,300
管更生材料	φ 600 土被り 0.5m 以上～0.8m 未満	m	120,500
管更生材料	φ 600 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 600 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	111,500
管更生材料	φ 700 土被り 0.2m 以上～0.3m 未満	m	211,400
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	181,300
管更生材料	φ 700 土被り 0.8m 以上～1.0m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 1.0m 以上～1.5m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 1.5m 以上～2.0m 未満	m	153,800
管更生材料	φ 700 土被り 2.0m 以上～2.5m 未満	m	153,800
管更生材料	φ 700 土被り 2.5m 以上～3.0m 未満	m	153,800
管更生材料	φ 700 土被り 3.0m 以上～3.5m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 3.5m 以上～4.0m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 4.0m 以上～4.5m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 4.5m 以上～5.0m 未満	m	168,800
管更生材料	φ 700 土被り 5.0m 以上～10.0m 未満	m	168,800
【 管更生材料 】 製管工法			
名称	規格	単位	単価
プロファイル #90S	SPR 工法	m	2,180
プロファイル #87S	SPR 工法	m	2,680

プロファイル #80S	SPR 工法	m	2,800
プロファイル #79S	SPR 工法	m	3,690
プロファイル #87SW	SPR 工法	m	3,660
プロファイル #80SW	SPR 工法	m	3,780
プロファイル #79SW	SPR 工法	m	4,880
プロファイル #792SU	SPR 工法	m	6,410
プロファイル #80SF	SPR 工法	m	3,360
プロファイル #79SF	SPR 工法	m	4,430
プロファイル #80SFW	SPR 工法	m	4,340
プロファイル #79SFW	SPR 工法	m	5,620
プロファイル #792SFU	SPR 工法	m	7,700
裏込め材 1号モルタル	SPR 工法	m ³	197,600
裏込め材 2号モルタル	SPR 工法	m ³	203,400
裏込め材 3号モルタル	SPR 工法	m ³	218,400
裏込め材 4号モルタル	SPR 工法	m ³	222,600
SE プロファイル #53RW	SPR-SE 工法	m	2,700
SE プロファイル #62RW	SPR-SE 工法	m	3,600
SE プロファイル #67RW	SPR-SE 工法	m	4,700

SE プロファイル #78RW	SPR-SE 工法	m	5,400
SE プロファイル #85RW	SPR-SE 工法	m	6,100
SE プロファイル #97RW	SPR-SE 工法	m	7,800
NX プロファイル #70N20W	SPR-NX 工法	m	3,800
SE 間詰材 SPR-SE 専用間詰材	SPR-SE 工法	m ³	173,000
ライニング材 標準	クリアフロー工法	m	9,010
ライニング材 テーパー	クリアフロー工法	m	20,500
ストレートフレーム (上部)	クリアフロー工法	m	1,520
ストレートフレーム (側部)	クリアフロー工法	m	1,520
インバートフレーム (底部)	クリアフロー工法	m	3,370
ハンチフレーム	クリアフロー工法	個	6,100
アーチフレーム 円形用 桁高さ 47 mm	クリアフロー工法	m	2,160
アーチフレーム 円形用 桁高さ 57 mm	クリアフロー工法	m	2,620
連結材	クリアフロー工法	個	480
ストレートかん合材	クリアフロー工法	m	1,190
フレキシブルかん合材	クリアフロー工法	m	1,790
C F 充填剤 1号 プレミックス	クリアフロー工法	Kg	240
C F 充填剤 2号 プレミックス	クリアフロー工法	Kg	200

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パネル	PFL工法	m ²	23,800
KBM 補強材 4-50×50	PFL工法	m ²	10,800
KBM 補強材 5-50×50	PFL工法	m ²	19,400
KBM 補強材 6-50×50	PFL工法	m ²	28,600
フィブラロット 補強材	PFL工法	m	1,650
トレカラミネート 補強材	PFL工法	m	廃止
PLモルタル 25Kg/袋×75袋	PFL工法	m ³	225,000
溶接ワイヤー	PFL工法	Kg	4,300
鋼製型枠 円形用	PFL工法	m ²	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

P Lライナー 既設管径φ 1650用→P F L φ1550	PFL 工法	本	203,000
P Lライナー 既設管径φ 1800用→P F L φ1700	PFL 工法	本	216,000
P Lライナー 既設管径φ 2000用→P F L φ1900	PFL 工法	本	244,000
P Lライナー 既設管径φ 2200用→P F L φ2100	PFL 工法	本	276,000
ストリップ S形 (800以上 ～1500未満)	ダンビー工法	m	7,300
ストリップ L形 (1500以上 ～2000以下)	ダンビー工法	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)	ダンビー工法	m	11,800
ストリップ LL形 (2000超 ～2800以下)	ダンビー工法	m	5,100
ストリップ LLS形 (2800 超～3000以下)	ダンビー工法	m	8,900
S Fジョイナー S形 (800 以上～1500未満)	ダンビー工法	m	1,680
S Fジョイナー L形 (1500以上～2000以下)	ダンビー工法	m	1,860
S Fジョイナー LL形 (2000超～3000以下)	ダンビー工法	m	2,000
スペーサー S形 (800以上 ～1000未満)	ダンビー工法	m	10,000
スペーサー M形 (1000以上 ～1500未満)	ダンビー工法	m	11,000
スペーサー L形 (1500以上 ～2000以下)	ダンビー工法	m	12,000
スペーサー LS形 (2000超 ～2500以下)	ダンビー工法	m	27,800
スペーサー LL形 (2500超 ～3000以下)	ダンビー工法	m	29,300

スペーサー コーナースペーサー	ダンビー工法	m	9,600
混和剤 DB2混和剤	ダンビー工法	Kg	156
硬化剤 DB2硬化剤	ダンビー工法	Kg	465
添加剤 DB2添加剤	ダンビー工法	Kg	1,480
鋼製リング 円形 800mm 仕上り内径 726mm 9mm×6mm@250mm	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・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	パルテム・フローリング工法	m	218,260
かん合部材	パルテム・フローリング工法	m	750
表面部材 ポリエチレン製	パルテム・フローリング工法	m	650
接合部材 (かん合部材用)	パルテム・フローリング工法	個	320
接合部材 (表面部材用)	パルテム・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 ²)	パルテム・フローリング工法	m ³	170,000
ロックパーツ V1	ストリング工法	個	450
ロックパーツ V2	ストリング工法	個	450
ロックパーツ V3	ストリング工法	個	450
ロックパーツ V4	ストリング工法	個	450

ロックパーツ V5	ストリング工法	個	450
ロックパーツ X1	ストリング工法	個	780
ロックパーツ X2	ストリング工法	個	780
ロックパーツ X3	ストリング工法	個	800
ロックパーツ X4	ストリング工法	個	830
スペーサー	ストリング工法	個	830
LF パネル V	ストリング工法	m	6,800
LF パネル X	ストリング工法	m	15,600
ファスナー	ストリング工法	m	1,400
充てん剤	ストリング工法	m ³	193,600
ストリップ R5-140-12	SW ライナー工法	m	6,700
ストリップ R6-140-12	SW ライナー工法	m	7,600
ストリップ C5-140-12	SW ライナー工法	m	6,800
ストリップ C6-140-12	SW ライナー工法	m	7,900
ストリップ E5-140-12	SW ライナー工法	m	6,800
ストリップ E6-140-12	SW ライナー工法	m	8,000
ストリップジョイナー	SW ライナー工法	セット	151,200
充てん剤 SW1	SW ライナー工法	m ³	260,800

スペーサー	3 Sセグメント工法	個	600
充てん剤	3 Sセグメント工法	m ³	150,000
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ800用	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 Sセグメント工法	m	232,800
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ1500用	3 Sセグメント工法	m	249,300
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ1650用	3 Sセグメント工法	m	291,700
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ1800用	3 Sセグメント工法	m	318,300
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ2000用	3 Sセグメント工法	m	353,600
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ2200用	3 Sセグメント工法	m	389,000

標準タイプ（シール材含む） 既設管φ2400用	3 Sセグメント工法	m	550,900
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ2600用	3 Sセグメント工法	m	596,800
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ2800用	3 Sセグメント工法	m	709,000
標準タイプ（シール材含む） 既設管φ3000用	3 Sセグメント工法	m	791,400
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ800用	3 Sセグメント工法	m	154,600
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ830用	3 Sセグメント工法	m	160,400
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ900用	3 Sセグメント工法	m	173,800
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1000用	3 Sセグメント工法	m	193,000
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1060用	3 Sセグメント工法	m	204,800
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1100用	3 Sセグメント工法	m	212,500
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1200用	3 Sセグメント工法	m	231,900
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1250用	3 Sセグメント工法	m	249,500
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1300用	3 Sセグメント工法	m	259,600
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1350用	3 Sセグメント工法	m	269,300
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1400用	3 Sセグメント工法	m	279,400
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1500用	3 Sセグメント工法	m	299,200
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1650用	3 Sセグメント工法	m	350,100
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ1800用	3 Sセグメント工法	m	382,000

スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ2000用	3 Sセグメント工法	m	424,400
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ2200用	3 Sセグメント工法	m	466,900
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ2400用	3 Sセグメント工法	m	661,200
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ2600用	3 Sセグメント工法	m	716,200
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ2800用	3 Sセグメント工法	m	850,900
スライドタイプ（シール材含む） 既設管φ3000用	3 Sセグメント工法	m	949,800
標準タイプ（シール材含む） □1000×1000	3 Sセグメント工法	m	236,800
標準タイプ（シール材含む） □1500×1500	3 Sセグメント工法	m	355,200
標準タイプ（シール材含む） □2000×2000	3 Sセグメント工法	m	473,600
標準タイプ（シール材含む） □2500×2500	3 Sセグメント工法	m	592,000
標準タイプ（シール材含む） □3000×3000	3 Sセグメント工法	m	710,400
標準タイプ（シール材含む） □3500×3500	3 Sセグメント工法	m	828,800
標準タイプ（シール材含む） □4000×4000	3 Sセグメント工法	m	974,200
標準タイプ（シール材含む） □4500×4500	3 Sセグメント工法	m	1,065,600
標準タイプ（シール材含む） □5000×5000	3 S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	3 Sセグメント工法	m	248,200
スライドタイプ（シール材含む） □1500×1500	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 S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	3 Sセグメント工法	m	1,420,800