

【 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	9,046
躯体ブロック	φ 600×600	個	12,170
躯体ブロック	φ 600×900	個	17,870
直壁ブロック	φ 600×300	個	6,826
直壁ブロック	φ 600×600	個	11,440
直壁ブロック	φ 600×900	個	17,040
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×150	個	6,580
斜壁ブロック	φ 600×φ 600×300	個	10,900
削孔費	特殊組立 φ 100 ヒューム管	箇所	3,590
削孔費	特殊組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,113
削孔費	特殊組立 φ 200 ヒューム管	箇所	4,823
削孔費	特殊組立 φ 250 ヒューム管	箇所	5,519
削孔費	特殊組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6,062
削孔費	特殊組立 φ 250 推進管	箇所	6,062
削孔費	特殊組立 φ 100 塩ビ管	箇所	3,590
削孔費	特殊組立 φ 150 塩ビ管	箇所	3,590
削孔費	特殊組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4,104
削孔費	特殊組立 φ 250 塩ビ管	箇所	4,823
削孔費	特殊組立 φ 300 塩ビ管	箇所	5,519
削孔費	特殊組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6,048
削孔費	特殊組立 φ 150 リブ管	箇所	4,104
削孔費	特殊組立 φ 200 リブ管	箇所	4,823
削孔費	特殊組立 φ 250 リブ管	箇所	5,519
削孔費	特殊組立 φ 300 リブ管	箇所	6,048
【 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	14,380
斜壁ブロック	φ 600×φ 900×450	個	15,450
床版斜壁ブロック	φ 600×φ 900×150	個	14,140
底版(底付)ブロック	φ 600×φ 900	個	15,020
躯体ブロック	φ 600×φ 900×600	個	19,200
躯体ブロック	φ 600×φ 900×900	個	28,380
削孔費	楕円組立 φ 100 ヒューム管	箇所	3,590

削孔費	楕円組立 φ 150 ヒューム管	箇所	4,113
削孔費	楕円組立 φ 200 ヒューム管	箇所	4,823
削孔費	楕円組立 φ 250 ヒューム管	箇所	5,519
削孔費	楕円組立 φ 300 ヒューム管	箇所	6,062
削孔費	楕円組立 φ 350 ヒューム管	箇所	6,698
削孔費	楕円組立 φ 400 ヒューム管	箇所	7,341
削孔費	楕円組立 φ 250 推進管	箇所	6,062
削孔費	楕円組立 φ 300 推進管	箇所	6,698
削孔費	楕円組立 φ 350 推進管	箇所	7,341
削孔費	楕円組立 φ 100 塩ビ管	箇所	3,590
削孔費	楕円組立 φ 150 塩ビ管	箇所	3,590
削孔費	楕円組立 φ 200 塩ビ管	箇所	4,104
削孔費	楕円組立 φ 250 塩ビ管	箇所	4,823
削孔費	楕円組立 φ 300 塩ビ管	箇所	5,519
削孔費	楕円組立 φ 350 塩ビ管	箇所	6,048
削孔費	楕円組立 φ 400 塩ビ管	箇所	6,698
削孔費	楕円組立 φ 150 リブ管	箇所	4,104
削孔費	楕円組立 φ 200 リブ管	箇所	4,823
削孔費	楕円組立 φ 250 リブ管	箇所	5,519
削孔費	楕円組立 φ 300 リブ管	箇所	6,048
削孔費	楕円組立 φ 350 リブ管	箇所	6,698
削孔費	楕円組立 φ 400 リブ管	箇所	7,341
【 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	10,930
削孔費	0号組立 φ 250 推進管	箇所	5,989
削孔費	0号組立 φ 300 推進管	箇所	6,572
削孔費	0号組立 φ 350 推進管	箇所	7,208
削孔費	0号組立 φ 400 推進管	箇所	7,791
削孔費	0号組立 φ 150 リブ管	箇所	4,104
削孔費	0号組立 φ 200 リブ管	箇所	4,819
削孔費	0号組立 φ 250 リブ管	箇所	5,519
削孔費	0号組立 φ 300 リブ管	箇所	6,048
削孔費	0号組立 φ 350 リブ管	箇所	6,698
削孔費	0号組立 φ 400 リブ管	箇所	7,341

削孔費	0号組立 φ450 リブ管	箇所	7,830
【 1号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
躯体ブロック	φ900×2100	個	60,520
躯体ブロック	φ900×2400	個	69,290
直壁ブロック	φ900×2100	個	59,610
直壁ブロック	φ900×2400	個	68,540
踊り場直壁ブロック	H=900 φ900	個	53,040
踊り場直壁ブロック	H=1200 φ900	個	67,690
床版斜壁ブロック	φ600×φ900×150	個	17,370
削孔費	1号組立 φ500 ヒューム管	箇所	8,492
削孔費	1号組立 φ600 ヒューム管	箇所	9,851
削孔費	1号組立 φ250 推進管	箇所	5,998
削孔費	1号組立 φ300 推進管	箇所	6,581
削孔費	1号組立 φ350 推進管	箇所	7,218
削孔費	1号組立 φ400 推進管	箇所	7,802
削孔費	1号組立 φ450 推進管	箇所	8,492
削孔費	1号組立 φ500 推進管	箇所	9,289
削孔費	1号組立 φ600 推進管	箇所	9,979
削孔費	1号組立 φ600 塩ビ管	箇所	9,431
削孔費	1号組立 φ150 リブ管	箇所	4,104
削孔費	1号組立 φ200 リブ管	箇所	4,819
削孔費	1号組立 φ250 リブ管	箇所	5,519
削孔費	1号組立 φ300 リブ管	箇所	6,048
削孔費	1号組立 φ350 リブ管	箇所	6,698
削孔費	1号組立 φ400 リブ管	箇所	7,341
削孔費	1号組立 φ450 リブ管	箇所	7,830
【 2号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
踊り場直壁ブロック	H=300 φ1200	個	41,970
踊り場直壁ブロック	H=900 φ1200	個	87,120
踊り場直壁ブロック	H=1200 φ1200	個	109,600
斜壁ブロック	φ900×φ1200×300	個	27,690
斜壁ブロック	φ900×φ1200×450	個	40,140
斜壁ブロック	φ900×φ1200×600	個	51,950

床版斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 600× φ 1200×200	個	46,700
削孔費	2号組立 φ 700 ヒューム管	箇所	15,190
削孔費	2号組立 φ 800 ヒューム管	箇所	19,590
削孔費	2号組立 φ 900 ヒューム管	箇所	25,240
削孔費	2号組立 φ 250 推進管	箇所	7,762
削孔費	2号組立 φ 300 推進管	箇所	8,684
削孔費	2号組立 φ 350 推進管	箇所	9,336
削孔費	2号組立 φ 400 推進管	箇所	10,200
削孔費	2号組立 φ 450 推進管	箇所	11,070
削孔費	2号組立 φ 500 推進管	箇所	12,100
削孔費	2号組立 φ 600 推進管	箇所	12,910
削孔費	2号組立 φ 700 推進管	箇所	15,190
削孔費	2号組立 φ 800 推進管	箇所	19,590
削孔費	2号組立 φ 900 推進管	箇所	25,240
削孔費	2号組立 φ 600 塩ビ管	箇所	11,920
削孔費	2号組立 φ 700 FRPM 管	箇所	12,810
削孔費	2号組立 φ 800 FRPM 管	箇所	15,070
削孔費	2号組立 φ 900 FRPM 管	箇所	19,270
削孔費	2号組立 φ 1000 FRPM 管	箇所	24,800
削孔費	2号組立 φ 150 リﾌﾞ管	箇所	5,516
削孔費	2号組立 φ 200 リﾌﾞ管	箇所	5,962
削孔費	2号組立 φ 250 リﾌﾞ管	箇所	7,027
削孔費	2号組立 φ 300 リﾌﾞ管	箇所	7,724
削孔費	2号組立 φ 350 リﾌﾞ管	箇所	8,571
削孔費	2号組立 φ 400 リﾌﾞ管	箇所	9,279
削孔費	2号組立 φ 450 リﾌﾞ管	箇所	9,955
【 3号組立マンホール 】			
名称	規格	単位	単価
踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900 φ 1500	個	125,100
踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200 φ 1500	個	153,000
床版斜壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 600× φ 1500×200	個	84,890
スラブ	3号組立 H=300	個	86,820
削孔費	3号組立 φ 100 ヒューム管	箇所	5,682
削孔費	3号組立 φ 150 ヒューム管	箇所	6,682
削孔費	3号組立 φ 200 ヒューム管	箇所	7,588

削孔費	3号組立 φ250 ヒューム管	箇所	8,671
削孔費	3号組立 φ600 ヒューム管	箇所	15,510
削孔費	3号組立 φ700 ヒューム管	箇所	18,550
削孔費	3号組立 φ800 ヒューム管	箇所	23,940
削孔費	3号組立 φ1100 ヒューム管	箇所	45,070
削孔費	3号組立 φ250 推進管	箇所	9,693
削孔費	3号組立 φ300 推進管	箇所	10,520
削孔費	3号組立 φ350 推進管	箇所	11,410
削孔費	3号組立 φ400 推進管	箇所	12,510
削孔費	3号組立 φ450 推進管	箇所	13,640
削孔費	3号組立 φ500 推進管	箇所	14,780
削孔費	3号組立 φ600 推進管	箇所	15,830
削孔費	3号組立 φ700 推進管	箇所	18,700
削孔費	3号組立 φ800 推進管	箇所	23,940
削孔費	3号組立 φ900 推進管	箇所	30,670
削孔費	3号組立 φ1000 推進管	箇所	37,830
削孔費	3号組立 φ1100 推進管	箇所	45,070
削孔費	3号組立 φ100 塩ビ管	箇所	5,502
削孔費	3号組立 φ150 塩ビ管	箇所	5,502
削孔費	3号組立 φ200 塩ビ管	箇所	6,494
削孔費	3号組立 φ250 塩ビ管	箇所	7,391
削孔費	3号組立 φ700 FRPM管	箇所	15,240
削孔費	3号組立 φ800 FRPM管	箇所	18,190
削孔費	3号組立 φ900 FRPM管	箇所	23,290
削孔費	3号組立 φ1000 FRPM管	箇所	29,840
削孔費	3号組立 φ1100 FRPM管	箇所	36,760
削孔費	3号組立 φ1200 FRPM管	箇所	43,850
削孔費	3号組立 φ150 リブ管	箇所	6,494
削孔費	3号組立 φ200 リブ管	箇所	7,391
削孔費	3号組立 φ250 リブ管	箇所	8,426
削孔費	3号組立 φ300 リブ管	箇所	9,441
削孔費	3号組立 φ350 リブ管	箇所	10,250
削孔費	3号組立 φ400 リブ管	箇所	11,100
削孔費	3号組立 φ450 リブ管	箇所	12,180
【 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	φ 1800	個	158,400
躯体ブロック	φ 1800×1500	個	244,500
躯体ブロック	φ 1800×1800	個	280,400
躯体ブロック	φ 1800×2100	個	315,600
躯体ブロック	φ 1800×2400	個	351,600
直壁ブロック	φ 1800×900	個	116,100
直壁ブロック	φ 1800×1500	個	190,900
直壁ブロック	φ 1800×1800	個	226,800
直壁ブロック	φ 1800×2100	個	262,000
直壁ブロック	φ 1800×2400	個	298,100
斜壁ブロック	φ 900×φ 1800×300	個	154,200
削孔費	4号組立 φ 150 ヒューム管	箇所	7,944
削孔費	4号組立 φ 200 ヒューム管	箇所	8,862
削孔費	4号組立 φ 250 ヒューム管	箇所	10,300
削孔費	4号組立 φ 300 ヒューム管	箇所	11,350
削孔費	4号組立 φ 350 ヒューム管	箇所	12,400
削孔費	4号組立 φ 400 ヒューム管	箇所	13,400
削孔費	4号組立 φ 450 ヒューム管	箇所	14,690
削孔費	4号組立 φ 500 ヒューム管	箇所	15,850
削孔費	4号組立 φ 600 ヒューム管	箇所	18,500
削孔費	4号組立 φ 700 ヒューム管	箇所	21,590
削孔費	4号組立 φ 800 ヒューム管	箇所	28,080
削孔費	4号組立 φ 900 ヒューム管	箇所	36,020
削孔費	4号組立 φ 1000 ヒューム管	箇所	44,520
削孔費	4号組立 φ 1100 ヒューム管	箇所	52,960
削孔費	4号組立 φ 1200 ヒューム管	箇所	64,820
削孔費	4号組立 φ 1350 ヒューム管	箇所	75,030
削孔費	4号組立 φ 250 推進管	箇所	11,350
削孔費	4号組立 φ 300 推進管	箇所	12,400
削孔費	4号組立 φ 350 推進管	箇所	13,400
削孔費	4号組立 φ 400 推進管	箇所	14,690
削孔費	4号組立 φ 450 推進管	箇所	15,850
削孔費	4号組立 φ 500 推進管	箇所	17,210
削孔費	4号組立 φ 600 推進管	箇所	18,590

削孔費	4号組立 φ700 推進管	箇所	21,840
削孔費	4号組立 φ800 推進管	箇所	28,080
削孔費	4号組立 φ900 推進管	箇所	36,020
削孔費	4号組立 φ1000 推進管	箇所	44,520
削孔費	4号組立 φ1100 推進管	箇所	52,960
削孔費	4号組立 φ1200 推進管	箇所	64,820
削孔費	4号組立 φ1350 推進管	箇所	75,030
削孔費	4号組立 φ100 塩ビ管	箇所	6,420
削孔費	4号組立 φ150 塩ビ管	箇所	6,420
削孔費	4号組立 φ200 塩ビ管	箇所	7,714
削孔費	4号組立 φ250 塩ビ管	箇所	8,632
削孔費	4号組立 φ300 塩ビ管	箇所	10,030
削孔費	4号組立 φ350 塩ビ管	箇所	11,050
削孔費	4号組立 φ400 塩ビ管	箇所	12,070
削孔費	4号組立 φ450 塩ビ管	箇所	13,040
削孔費	4号組立 φ500 塩ビ管	箇所	14,270
削孔費	4号組立 φ600 塩ビ管	箇所	16,740
削孔費	4号組立 φ700 FRPM管	箇所	18,090
削孔費	4号組立 φ800 FRPM管	箇所	21,250
削孔費	4号組立 φ900 FRPM管	箇所	27,310
削孔費	4号組立 φ1000 FRPM管	箇所	35,050
削孔費	4号組立 φ1100 FRPM管	箇所	43,310
削孔費	4号組立 φ1200 FRPM管	箇所	51,530
削孔費	4号組立 φ1350 FRPM管	箇所	63,070
削孔費	4号組立 φ1500 FRPM管	箇所	73,000
削孔費	4号組立 φ150 リブ管	箇所	7,729
削孔費	4号組立 φ200 リブ管	箇所	8,632
削孔費	4号組立 φ250 リブ管	箇所	10,030
削孔費	4号組立 φ300 リブ管	箇所	11,050
削孔費	4号組立 φ350 リブ管	箇所	12,070
削孔費	4号組立 φ400 リブ管	箇所	13,040
削孔費	4号組立 φ450 リブ管	箇所	14,270
【 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	16,760

深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×600	個	21,520
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×900	個	30,520
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1200	個	39,280
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1500	個	48,170
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1800	個	56,990
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×2100	個	66,580
深型躯体ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×2400	個	76,220
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×300	個	12,050
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×600	個	20,760
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×900	個	29,640
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1200	個	38,400
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1500	個	47,280
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×1800	個	56,170
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×2100	個	65,580
深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 900×2400	個	75,400
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300 φ 900	個	24,870
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600 φ 900	個	41,930
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900 φ 900	個	58,340
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200 φ 900	個	74,460
深型連結直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300 φ 900	個	22,350
削孔費	1号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	4,554
削孔費	1号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	4,554
削孔費	1号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	5,196
削孔費	1号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	5,955
削孔費	1号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	6,597
削孔費	1号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	7,240
削孔費	1号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	7,940
削孔費	1号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	8,583
削孔費	1号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	9,342
削孔費	1号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	10,910
削孔費	1号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	6,597
削孔費	1号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	7,240
削孔費	1号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	7,940
削孔費	1号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	8,583
削孔費	1号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	9,342

削孔費	1号組立(深型) φ500 推進管	箇所	10,210
削孔費	1号組立(深型) φ600 推進管	箇所	10,970
削孔費	1号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	3,931
削孔費	1号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	3,931
削孔費	1号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	4,646
削孔費	1号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	5,301
削孔費	1号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	6,075
削孔費	1号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	6,730
削孔費	1号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	7,386
削孔費	1号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	8,100
削孔費	1号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	8,756
削孔費	1号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	10,420
削孔費	1号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	4,646
削孔費	1号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	5,301
削孔費	1号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	6,075
削孔費	1号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	6,730
削孔費	1号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	7,386
削孔費	1号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	8,100
削孔費	1号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	8,756

【 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	φ1200	個	33,450
深型躯体ブロック	φ1200×900	個	56,220
深型躯体ブロック	φ1200×1200	個	73,290
深型躯体ブロック	φ1200×1500	個	88,920
深型躯体ブロック	φ1200×1800	個	104,550
深型躯体ブロック	φ1200×2100	個	120,300
深型躯体ブロック	φ1200×2400	個	135,900
深型直壁ブロック	φ1200×300	個	19,970
深型直壁ブロック	φ1200×600	個	36,000
深型直壁ブロック	φ1200×900	個	51,740
深型直壁ブロック	φ1200×1200	個	67,480
深型直壁ブロック	φ1200×1500	個	82,990
深型直壁ブロック	φ1200×1800	個	98,620
深型直壁ブロック	φ1200×2100	個	114,100

深型直壁ﾌﾞﾛｯｸ	φ 1200×2400	個	129,700
深型踊り場直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600 φ 1200	個	74,110
深型連結直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300 φ 1200	個	45,990
削孔費	2号組立(深型) φ 100 ヒューム管	箇所	5,851
削孔費	2号組立(深型) φ 150 ヒューム管	箇所	6,090
削孔費	2号組立(深型) φ 200 ヒューム管	箇所	6,747
削孔費	2号組立(深型) φ 250 ヒューム管	箇所	7,821
削孔費	2号組立(深型) φ 300 ヒューム管	箇所	8,538
削孔費	2号組立(深型) φ 350 ヒューム管	箇所	9,553
削孔費	2号組立(深型) φ 400 ヒューム管	箇所	10,260
削孔費	2号組立(深型) φ 450 ヒューム管	箇所	11,220
削孔費	2号組立(深型) φ 500 ヒューム管	箇所	12,240
削孔費	2号組立(深型) φ 600 ヒューム管	箇所	14,210
削孔費	2号組立(深型) φ 700 ヒューム管	箇所	16,710
削孔費	2号組立(深型) φ 800 ヒューム管	箇所	21,550
削孔費	2号組立(深型) φ 900 ヒューム管	箇所	27,760
削孔費	2号組立(深型) φ 250 推進管	箇所	8,538
削孔費	2号組立(深型) φ 300 推進管	箇所	9,553
削孔費	2号組立(深型) φ 350 推進管	箇所	10,260
削孔費	2号組立(深型) φ 400 推進管	箇所	11,220
削孔費	2号組立(深型) φ 450 推進管	箇所	12,240
削孔費	2号組立(深型) φ 500 推進管	箇所	13,310
削孔費	2号組立(深型) φ 600 推進管	箇所	14,210
削孔費	2号組立(深型) φ 700 推進管	箇所	16,710
削孔費	2号組立(深型) φ 800 推進管	箇所	21,550
削孔費	2号組立(深型) φ 900 推進管	箇所	27,760
削孔費	2号組立(深型) φ 100 塩ビ管	箇所	5,175
削孔費	2号組立(深型) φ 150 塩ビ管	箇所	5,175
削孔費	2号組立(深型) φ 200 塩ビ管	箇所	6,067
削孔費	2号組立(深型) φ 250 塩ビ管	箇所	6,722
削孔費	2号組立(深型) φ 300 塩ビ管	箇所	7,792
削孔費	2号組立(深型) φ 350 塩ビ管	箇所	8,506
削孔費	2号組立(深型) φ 400 塩ビ管	箇所	9,518
削孔費	2号組立(深型) φ 450 塩ビ管	箇所	10,230
削孔費	2号組立(深型) φ 500 塩ビ管	箇所	11,180

削孔費	2号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	13,260
削孔費	2号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	14,150
削孔費	2号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	16,650
削孔費	2号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	21,470
削孔費	2号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	27,660
削孔費	2号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	6,067
削孔費	2号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	6,722
削孔費	2号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	7,792
削孔費	2号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	8,506
削孔費	2号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	9,518
削孔費	2号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	10,230
【 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	56,010
深型躯体ブロック	φ1500×1200	個	120,200
深型躯体ブロック	φ1500×1500	個	143,900
深型躯体ブロック	φ1500×1800	個	170,800
深型躯体ブロック	φ1500×2100	個	194,700
深型躯体ブロック	φ1500×2400	個	236,000
深型直壁ブロック	φ1500×300	個	30,810
深型直壁ブロック	φ1500×600	個	55,420
深型直壁ブロック	φ1500×900	個	79,090
深型直壁ブロック	φ1500×1200	個	103,000
深型直壁ブロック	φ1500×1500	個	126,700
深型直壁ブロック	φ1500×1800	個	150,200
深型直壁ブロック	φ1500×2100	個	174,200
深型直壁ブロック	φ1500×2400	個	197,900
深型踊り場直壁ブロック	H=600 φ1500	個	114,200
削孔費	3号組立(深型) φ100 ヒューム管	箇所	6,841
削孔費	3号組立(深型) φ150 ヒューム管	箇所	7,494
削孔費	3号組立(深型) φ200 ヒューム管	箇所	8,347
削孔費	3号組立(深型) φ250 ヒューム管	箇所	9,565
削孔費	3号組立(深型) φ300 ヒューム管	箇所	10,660
削孔費	3号組立(深型) φ350 ヒューム管	箇所	11,570
削孔費	3号組立(深型) φ400 ヒューム管	箇所	12,550

削孔費	3号組立(深型) φ450 ヒューム管	箇所	13,760
削孔費	3号組立(深型) φ500 ヒューム管	箇所	15,040
削孔費	3号組立(深型) φ600 ヒューム管	箇所	17,420
削孔費	3号組立(深型) φ700 ヒューム管	箇所	20,590
削孔費	3号組立(深型) φ800 ヒューム管	箇所	26,380
削孔費	3号組立(深型) φ900 ヒューム管	箇所	33,810
削孔費	3号組立(深型) φ1000 ヒューム管	箇所	41,790
削孔費	3号組立(深型) φ1100 ヒューム管	箇所	49,710
削孔費	3号組立(深型) φ250 推進管	箇所	10,660
削孔費	3号組立(深型) φ300 推進管	箇所	11,570
削孔費	3号組立(深型) φ350 推進管	箇所	12,510
削孔費	3号組立(深型) φ400 推進管	箇所	13,760
削孔費	3号組立(深型) φ450 推進管	箇所	15,040
削孔費	3号組立(深型) φ500 推進管	箇所	16,260
削孔費	3号組立(深型) φ600 推進管	箇所	17,420
削孔費	3号組立(深型) φ700 推進管	箇所	20,590
削孔費	3号組立(深型) φ800 推進管	箇所	26,380
削孔費	3号組立(深型) φ900 推進管	箇所	33,810
削孔費	3号組立(深型) φ1000 推進管	箇所	41,790
削孔費	3号組立(深型) φ1100 推進管	箇所	54,060
削孔費	3号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	6,053
削孔費	3号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	6,053
削孔費	3号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	7,299
削孔費	3号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	8,130
削孔費	3号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	9,317
削孔費	3号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	10,380
削孔費	3号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	11,270
削孔費	3号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	12,220
削孔費	3号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	13,410
削孔費	3号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	15,840
削孔費	3号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	16,970
削孔費	3号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	20,050
削孔費	3号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	25,690
削孔費	3号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	32,930
削孔費	3号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	40,710

削孔費	3号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	48,420
削孔費	3号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	7,299
削孔費	3号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	8,130
削孔費	3号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	9,317
削孔費	3号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	10,380
削孔費	3号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	11,270
削孔費	3号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	12,220
削孔費	3号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	13,410
【 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	174,200
深型躯体ブロック	φ1800×1500	個	268,900
深型躯体ブロック	φ1800×1800	個	308,400
深型躯体ブロック	φ1800×2100	個	347,100
深型躯体ブロック	φ1800×2400	個	386,800
深型直壁ブロック	φ1800×900	個	127,700
深型直壁ブロック	φ1800×1500	個	209,900
深型直壁ブロック	φ1800×1800	個	249,400
深型直壁ブロック	φ1800×2100	個	288,200
深型直壁ブロック	φ1800×2400	個	327,900
深型斜壁ブロック	φ900×φ1800×300	個	169,600
削孔費	4号組立(深型) φ150 ヒューム管	箇所	7,944
削孔費	4号組立(深型) φ200 ヒューム管	箇所	8,882
削孔費	4号組立(深型) φ250 ヒューム管	箇所	10,310
削孔費	4号組立(深型) φ300 ヒューム管	箇所	11,360
削孔費	4号組立(深型) φ350 ヒューム管	箇所	12,410
削孔費	4号組立(深型) φ400 ヒューム管	箇所	13,400
削孔費	4号組立(深型) φ450 ヒューム管	箇所	14,690
削孔費	4号組立(深型) φ500 ヒューム管	箇所	15,850
削孔費	4号組立(深型) φ600 ヒューム管	箇所	18,500
削孔費	4号組立(深型) φ700 ヒューム管	箇所	21,590
削孔費	4号組立(深型) φ800 ヒューム管	箇所	28,080
削孔費	4号組立(深型) φ900 ヒューム管	箇所	36,020
削孔費	4号組立(深型) φ1000 ヒューム管	箇所	44,520
削孔費	4号組立(深型) φ1100 ヒューム管	箇所	52,960

削孔費	4号組立(深型) φ1200 ヒューム管	箇所	64,820
削孔費	4号組立(深型) φ1350 ヒューム管	箇所	75,030
削孔費	4号組立(深型) φ250 推進管	箇所	11,360
削孔費	4号組立(深型) φ300 推進管	箇所	12,410
削孔費	4号組立(深型) φ350 推進管	箇所	13,400
削孔費	4号組立(深型) φ400 推進管	箇所	14,690
削孔費	4号組立(深型) φ450 推進管	箇所	15,850
削孔費	4号組立(深型) φ500 推進管	箇所	17,210
削孔費	4号組立(深型) φ600 推進管	箇所	18,590
削孔費	4号組立(深型) φ700 推進管	箇所	21,840
削孔費	4号組立(深型) φ800 推進管	箇所	28,080
削孔費	4号組立(深型) φ900 推進管	箇所	36,020
削孔費	4号組立(深型) φ1000 推進管	箇所	44,520
削孔費	4号組立(深型) φ1100 推進管	箇所	52,960
削孔費	4号組立(深型) φ1200 推進管	箇所	64,820
削孔費	4号組立(深型) φ1350 推進管	箇所	75,030
削孔費	4号組立(深型) φ100 塩ビ管	箇所	7,062
削孔費	4号組立(深型) φ150 塩ビ管	箇所	6,441
削孔費	4号組立(深型) φ200 塩ビ管	箇所	7,729
削孔費	4号組立(深型) φ250 塩ビ管	箇所	8,640
削孔費	4号組立(深型) φ300 塩ビ管	箇所	10,030
削孔費	4号組立(深型) φ350 塩ビ管	箇所	11,050
削孔費	4号組立(深型) φ400 塩ビ管	箇所	12,070
削孔費	4号組立(深型) φ450 塩ビ管	箇所	13,040
削孔費	4号組立(深型) φ500 塩ビ管	箇所	14,270
削孔費	4号組立(深型) φ600 塩ビ管	箇所	16,740
削孔費	4号組立(深型) φ700 FRPM管	箇所	18,090
削孔費	4号組立(深型) φ800 FRPM管	箇所	21,250
削孔費	4号組立(深型) φ900 FRPM管	箇所	27,310
削孔費	4号組立(深型) φ1000 FRPM管	箇所	35,050
削孔費	4号組立(深型) φ1100 FRPM管	箇所	43,310
削孔費	4号組立(深型) φ1200 FRPM管	箇所	51,530
削孔費	4号組立(深型) φ1350 FRPM管	箇所	63,070
削孔費	4号組立(深型) φ1500 FRPM管	箇所	73,000
削孔費	4号組立(深型) φ150 リブ管	箇所	7,729

削孔費	4号組立(深型) φ200 リブ管	箇所	8,640
削孔費	4号組立(深型) φ250 リブ管	箇所	10,030
削孔費	4号組立(深型) φ300 リブ管	箇所	11,050
削孔費	4号組立(深型) φ350 リブ管	箇所	12,070
削孔費	4号組立(深型) φ400 リブ管	箇所	13,040
削孔費	4号組立(深型) φ450 リブ管	箇所	14,270
【 鉄蓋, 足掛金物 】			
名称	規格	単位	単価
鉄蓋用補助ステップ		個	2,949
調整金具	調整高 25mm	本	1,836
調整金具	調整高 45mm	本	1,951
調整コマ	(3個セット)	組	1,201
雨水柵蓋	(400×500)	組	22,170
特定柵蓋		組	15,080
小型汚水柵蓋	(φ300)(市章あり・なし共)	組	10,420
【 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	11,160
塩ビマンホール鉄蓋 φ300	蓋のみ(市章・デザインなし)(T-25)	組	11,160
塩ビマンホール鉄蓋 φ300	枠のみ(T-25)	組	10,720
塩ビマンホール鉄蓋 φ300	蓋のみ(市章・デザインあり)(T-14)	組	9,268
塩ビマンホール鉄蓋 φ300	蓋のみ(市章・デザインなし)(T-14)	組	9,268
塩ビマンホール鉄蓋 φ300	枠のみ(T-14)	組	10,720
塩ビマンホール台座	重車道用 φ300(T-25)	個	4,288
塩ビマンホール台座	軽車道用 φ300(T-14)	個	4,288
【 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	φ250 mm 15°	個	15,460
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ300 mm 15°	個	21,490
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ350 mm 15°	個	43,370
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ400 mm 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	137,200
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	21,660
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	25,410
塩ビ管 コム輪受口曲管 SR JSWAS K-1	φ 300 mm 60°	個	31,320
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	6,988
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
【 90° 大曲 Y VULT 】			
名称	規格	単位	単価
90° 大曲 Y VULT	本管 φ 200 mm 横流入管 φ 150 mm	個	7,838
90° 大曲 Y VULT	本管 φ 200 mm 横流入管 φ 200 mm	個	8,119
90° 大曲 Y VULT	本管 φ 150 mm 横流入管 φ 150 mm	個	3,466
【 90° 大曲管 VULL 】			
名称	規格	単位	単価
90° 大曲管 VULL	φ 150 mm	個	2,000
90° 大曲管 VULL	φ 200 mm	個	3,937
【 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm副管 φ 200 mm 】			
名称	規格	単位	単価
90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 200 mm	SUS カラ-受口 流出受口	個	23,110
90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 200 mm	コム輪受口 流出受口	個	23,110
【 90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm副管 φ 150 mm 】			
名称	規格	単位	単価

90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 150 mm	SUS カバー受口 流出受口	個	23,110
90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 150 mm	SUS カバー受口 流出差口	個	23,110
90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 150 mm	ゴム輪受口 流出受口	個	23,110
90° 大曲 Y 内副管マンホール継手 本管 φ 200 mm 副管 φ 150 mm	ゴム輪受口 流出差口	個	23,110
【 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)	ゴム輪受口 本管 φ 200 副管 φ 150	個	30,360
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	ゴム輪受口 本管 φ 200 副管 φ 200	個	31,250
内副管用マンホール継手(塩ビ管用)	ゴム輪受口 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)	ゴム輪受口 本管 φ 250 副管 φ 250	個	51,300
【 内副管用マンホール継手(ヒューム管用) 】			
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 φ 250 副管 φ 150	個	34,470
内副管用マンホール継手(ヒューム管用)	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 φ 250 副管 φ 250	個	60,100
【 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 φ 150 副管 φ 100	個	21,290
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 200 副管 φ 150	個	26,350
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 250 副管 φ 150	個	29,090
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 250 副管 φ 200	個	30,150
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 300 副管 φ 150	個	35,190
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 300 副管 φ 200	個	32,680
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 350 副管 φ 150	個	64,060
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 350 副管 φ 200	個	36,210
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 400 副管 φ 150	個	58,450
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 400 副管 φ 200	個	73,050
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 400 副管 φ 250	個	81,270
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 400 副管 φ 300	個	92,340
内副管用マンホール継手(リブ管用)	本管 φ 450 副管 φ 150	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	φ250	個	4,164
内副管固定バンド	φ200	個	2,801
内副管固定バンド	φ150	個	2,679
【 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	25,390
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	29,650
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	30,870
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	4,872
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	5,724
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	9,744
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	5,054
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	2,679
【 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 φ300mm マンホール径 300mm(塩ビマンホール用)	個	40,460

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	47,420
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	57,530
塩ビマンホール	屈曲点 φ 400 mm (塩ビマンホール用)	個	67,640
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	40,460
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	48,670
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	57,530
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	32,840
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	33,480
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	34,110
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	34,740
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	36,000
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	36,630
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	37,270
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	37,900
塩ビマンホール	中間点 φ 300 mm トロップ (管径 250) (塩ビマンホール用)	個	24,630
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	36,000
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	36,630
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	36,640

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	37,900
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	38,530
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	39,790
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	40,420
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	41,060
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	3,600
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	4,737
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	6,228
【 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	23,700
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	23,700
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	38,470
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	25,180
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	25,880
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	38,470
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	25,010
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	25,010
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	38,470
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	25,200

塩ビ製リブ付マンホール	トロップ φ 300 mm トロップ (管径 200) (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	25,900
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	32,900
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	33,480
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	34,110
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	34,740
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	35,700
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	36,400
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	37,100
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	37,800
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	33,600
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	34,110
塩ビ製リブ付マンホール	落差点 φ 300 mm マルチ(管径 200) H=1000 mm (塩ビ製リブ付マンホール用)	個	34,740
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	35,700
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	36,400
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	37,100
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	37,800
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	38,500
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	37,102

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	37,802
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	38,502
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	39,202
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	39,902
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	40,602
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	41,302
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	42,002
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	4,080
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	8,695
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	15,001
【 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	17,060
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	16,090
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
堺市型鉄蓋	φ 200 mm ワンタッチ式 指し口型 市章あり(塩ビ柵用)	組	5,968

堺市型鉄蓋	φ 300 mm ワンタッチ式 指し口型 市章あり (塩ビ [®] 柵用)	組	17,500
塩ビ [®] 蓋	φ 200 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	2,124
塩ビ [®] 蓋	φ 300 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章あり	組	5,473
塩ビ [®] 蓋	φ 200 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章なし	組	1,796
塩ビ [®] 蓋	φ 300 mm ワンタッチ式 指し口型 ライト 市章なし	組	5,389
塩ビ [®] 柵マルチ型	φ 200 mm 流出φ 150 H=0.8m	個	5,650
塩ビ [®] 柵マルチ型	φ 200 mm 流出φ 150 H=1.0m	個	7,200
塩ビ [®] 柵マルチ型	φ 200 mm 流出φ 150 H=1.4m	個	10,270
塩ビ [®] 柵マルチ型	φ 200 mm 流出φ 150 H=2.0m	個	13,610
インバート部	縦型落差点ト [®] ロップ [®] DR 管径 150 マンホール径 300	個	10,270

【 下水道用[®]ポリエチレン管 】

名称	規格	単位	単価
直管 プレソント [®] (PE-SP) 5.0 m	φ 50 mm	本	2,458
直管 プレソント [®] (PE-SP) 5.0 m	φ 75 mm	本	4,704
直管 プレソント [®] (PE-SP) 5.0 m	φ 100 mm	本	8,627
直管 プレソント [®] (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^レポリエチレン管屋外配管用 】			
直管 保護層付 ^レ レーンエンド ^レ 直管 5.0m	φ 75 mm	本	8,119
直管 保護層付 ^レ レーンエンド ^レ 直管 5.0m	φ 100 mm	本	12,670
直管 保護層付 ^レ レーンエンド ^レ 直管 5.0m	φ 150 mm	本	21,140
直管 保護層付 ^レ レーンエンド ^レ 直管 5.0m	φ 200 mm	本	38,840
異形管 保護層付カバー	φ 75 mm	個	5,037
異形管 保護層付カバー	φ 100 mm	個	8,332
異形管 保護層付カバー	φ 150 mm	個	14,310
異形管 保護層付カバー	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	82, 810
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	96, 090
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 45 度	本	95, 710
異形管 曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	φ 200 mm 90 度	本	102, 400
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	12,600
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	15,360
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	7,963
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 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 150	個	8,322
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 200	個	12,090
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 250	個	14,930
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 300	個	21,690
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 350	個	41,250
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 口 VU-PRP	φ 400	個	61,090
変換継手 VU 差しロ-リフゝ差し 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° ベント	本	444
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 22 1/2° ベント	本	510
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 45° ベント	本	566
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 50 90° ベント	本	946
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 11 1/4° ベント	本	1,408
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ 75 22 1/2° ベント	本	1,478

曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ75 45° ベント	本	1,552
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ75 90° ベント	本	1,752
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 11 1/4° ベント	本	2,541
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 22 1/2° ベント	本	2,568
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 45° ベント	本	2,703
曲管(11 1/4 度、22 1/2 度、45 度、90 度)	HIVP φ100 90° ベント	本	3,082
ソケット	HIVP φ50	個	211
ソケット	HIVP φ75	個	528
ソケット	HIVP φ100	個	1,056
異形ソケット	HIVP φ100-75	個	1,065
【 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	5,090
小型汚水樹蓋(φ400)	蓋1号(文字入り)	組	5,090
小型汚水樹蓋(φ400)	枠2号	個	5,290
小型汚水樹蓋(φ400)	直3号(125)	個	1,590
小型汚水樹蓋(φ400)	直4号(250)	個	3,230
小型汚水樹蓋(φ400)	直5号(250)	個	2,790
小型汚水樹蓋(φ400)	底6号	個	5,400
大型汚水樹蓋(φ550)	斜3号	個	4,680
大型汚水樹蓋(φ550)	直4号(5号共)	個	3,120
大型汚水樹蓋(φ550)	底6号	個	5,920
特定汚水樹	枠	組	17,260
雨水樹(歩道)	プレート巻蓋	個	6,060
雨水樹(歩道)	受け枠	個	3,470
雨水樹	プレート巻蓋1号	個	5,720
雨水樹	枠2号(145)	個	3,260
雨水樹	雨水樹用斜	個	5,360
雨水樹	格子蓋用斜	組	5,800

雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	A6 630×115×60	枚	650
雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	B6 285×145×60	枚	430
雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	(A6)+(B6)×2 で 1 組	組	1,510
雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	A3 630×115×30	枚	430
雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	B3 285×145×30	枚	330
雨水桧調整ﾌﾞｯｸ	(A3)+(B3)×2 で 1 組	組	1,090
角型雨水桧用斜	角型雨水桧(300×400)	個	5,470
角型雨水桧用本体	角型雨水桧(300×400)	個	6,630
ｺﾝｸﾘｰﾄ枕基礎	φ 250～φ 500	個	1,770
ｺﾝｸﾘｰﾄ枕基礎	φ 600～φ 800	個	2,280
ｺﾝｸﾘｰﾄ枕基礎	φ 900～φ 1100	個	4,630
ｺﾝｸﾘｰﾄ枕基礎	φ 1200～φ 1500	個	9,760
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	6.0×6.0×20	本	270
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	6.0×6.0×45	本	346
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	481
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	7.5×7.5×45	本	553
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	7.5×7.5×60	本	636
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	9.0×9.0×30	本	537
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	9.0×9.0×45	本	665
ｺﾝｸﾘｰﾄ境界杭	10×10×50	本	783
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	1,215
堺市ﾌﾟﾚｰﾄ	(三角型)	枚	475
【 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	21,960
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	26,290
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	35,020
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	41,620
推進工法用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管	SJS 管 70N 1 種 X71 ｶﾗｰあり	本	49,920

JSWAS A-6	L=1200 呼び径 450		
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	56,410
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	77,680
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	89,760
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	17,540
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 300	本	21,110
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	30,330
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=1200 呼び径 400	本	36,250
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	42,970
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	48,970
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	67,450
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	77,030
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2000 呼び径 250	本	26,720
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2000 呼び径 300	本	32,080
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 350	本	43,190
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 400	本	51,160
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 450	本	60,700
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 500	本	69,200

推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 600	本	94,570
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=2430 呼び径 700	本	115,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 250	本	22,720
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1000 呼び径 300	本	27,330
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 350	本	36,760
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 400	本	43,480
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 450	本	51,600
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 500	本	58,850
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 600	本	80,440
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X51 カラーあり L=1200 呼び径 700	本	97,930
【 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	23,140
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=2000 呼び径 300	本	27,800
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	37,170
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	43,990
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 450	本	52,320
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	59,520
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 600	本	81,720

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	98,640
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	19,700
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=1000 呼び径 300	本	23,640
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	31,520
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=1200 呼び径 400	本	37,440
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=1200 呼び径 450	本	44,450
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	50,670
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=1200 呼び径 600	本	69,890
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	80,720
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	18,550
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=2000 呼び径 300	本	22,330
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 1 種 X51 カラーなし L=2430 呼び径 350	本	32,370
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=2430 呼び径 400	本	38,370
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=2430 呼び径 450	本	45,530
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	51,960
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=2430 呼び径 600	本	71,350
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	81,780
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=1000 呼び径 250	本	15,830

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	19,000
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	27,480
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	32,660
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 450	本	38,730
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	44,070
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	60,700
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	69,280
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	24,040
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	28,870
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	38,810
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-6	SJS 管 50N 2種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 400	本	46,040
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	54,660
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	62,250
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=2430 呼び径 600	本	87,440
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	107,900
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	20,460
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	24,610
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	33,030

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	39,030
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	46,460
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	52,960
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	72,350
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	88,070
【 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	430,100
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=2430 呼び径 2400	本	509,900
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=2430 呼び径 2600	本	590,200
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=2430 呼び径 2800	本	675,700
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	762,200
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 800	本	64,500
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 900	本	77,570
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	92,680
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	104,900
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 1200	本	124,500
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	155,600
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 1500	本	188,700

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=1200 呼び径 1650	本	220,600
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 1800	本	255,300
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 2000	本	309,600
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 2200	本	365,600
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 2400	本	433,400
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 2600	本	501,600
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	574,300
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	647,800
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=2430 呼び径 2200	本	521,000
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=2430 呼び径 2400	本	618,300
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 2600	本	715,500
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 2800	本	820,500
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	926,000
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	78,460
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	93,740
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	112,300
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	128,000
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 1200	本	150,800

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 1350	本	188,800
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 1500	本	228,900
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 1650	本	266,800
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	310,200
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 2000	本	375,100
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 2200	本	442,900
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 2400	本	525,500
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	608,200
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 2800	本	697,400
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	787,100
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 800	本	83,120
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	100,900
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 1000	本	120,100
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 1100	本	136,900
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 1200	本	161,900
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 1350	本	202,300
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 1500	本	244,100
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 1650	本	284,500

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=2430 呼び径 1800	本	331,600
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 2000	本	400,300
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 2200	本	472,400
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	562,300
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	648,800
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 2800	本	743,100
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 3000	本	839,200
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 800	本	70,620
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	85,770
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	102,100
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 1100	本	116,400
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 1200	本	137,600
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 1350	本	171,900
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	207,500
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 1650	本	241,700
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	281,800
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 2000	本	340,300
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 2200	本	401,500

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 2400	本	477,900
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 2600	本	551,500
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	631,500
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 3000	本	713,300
【 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	68,720
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	82,190
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	101,300
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	115,300
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 1200	本	136,900
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 1350	本	165,300
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	203,700
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=2430 呼び径 1650	本	241,300
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 1800	本	281,100
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 2000	本	327,800
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 2200	本	386,900
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 2400	本	459,000
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 2600	本	531,500

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 2800	本	608,000
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	686,300
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 800	本	58,370
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	69,840
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	86,200
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 1100	本	98,020
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 1200	本	116,400
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 1350	本	140,500
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 1500	本	173,200
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	205,000
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 1800	本	238,900
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 2000	本	278,600
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 2200	本	328,800
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 2400	本	390,100
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 2600	本	451,800
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 2800	本	516,800
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 3000	本	583,300
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 800	本	83,130

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	99,640
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1000	本	118,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1100	本	134,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 1200	本	160,400
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 1350	本	200,700
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	241,500
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 1650	本	282,900
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 1800	本	327,600
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 2000	本	396,600
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 2200	本	468,600
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 2400	本	556,600
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 2600	本	644,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=2430 呼び径 2800	本	738,900
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	833,200
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	70,640
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 900	本	84,700
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 1000	本	100,300
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 1100	本	113,900

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 1200	本	136,300
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	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 カラーなし L=1200 呼び径 1500	本	205,300
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 1650	本	240,400
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 1800	本	278,500
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=1200 呼び径 2000	本	337,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2200	本	398,200
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 2400	本	473,100
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 50N 2 種 X52 カラーなし L=1200 呼び径 2600	本	547,400
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	628,000
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 3000	本	708,200
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	75,460
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	92,750
推進工法用鉄筋コンクリート管 JSWAS A-2	JA 管 70N 1 種 X71 カラーなし L=2430 呼び径 1000	本	110,500
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 1100	本	126,400
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 1200	本	145,600
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 1350	本	182,600
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 1500	本	219,600

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 1650	本	261,400
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 1800	本	305,100
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	360,400
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	425,800
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 2400	本	504,600
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 2600	本	584,400
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 2800	本	668,500
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 3000	本	762,200
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 800	本	64,140
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	78,830
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=1200 呼び径 1000	本	93,940
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	107,300
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 1200	本	123,700
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 1350	本	155,200
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 1500	本	186,700
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 1650	本	222,100
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 1800	本	259,300
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 2000	本	306,300

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 2200	本	361,900
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 2400	本	428,900
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 2600	本	496,800
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=1200 呼び径 2800	本	568,200
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 3000	本	647,800
【 改良土 】			
名称	規格	単位	単価
改良土〔工場渡し〕	(協) 大阪南部リサイクルセンター	t	500
改良土〔工場渡し〕	(株) よしひろ商店	t	450
改良土〔工場渡し〕	奥村組土木興業 (株)	t	530
改良土〔工場渡し〕	(株) TOC がらこん本舗	台	1,000
【 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	15,390
【 ベントナイト・粘土 】			
名称	規格	単位	単価
粘土	(30kg 袋)	kg	16
【 地下埋設物探査 】			
名称	規格	単位	単価
地下埋設物探査レーダー		台	4,500,000
電磁式管探知器		台	930,000
【 管更生材料 】			
名称	規格	単位	単価
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	m	19,600
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	m	28,500
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	m	40,600
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	m	44,400
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	m	47,100
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	m	57,500
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	m	67,800
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	m	72,500
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	m	111,500
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	m	168,800