

(2) 側溝・側溝蓋

<1>-1 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 附5

呼 び 名	規 格				単位	単 価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
150	150	150	600	24	個	1,140
180	180	180	600	33	〃	1,370
240	240	240	600	55	〃	1,710
300A	300	240	600	71	〃	2,170
300B	300	300	600	80	〃	2,290
300C	300	360	600	94	〃	2,860
360A	360	300	600	94	〃	2,860
360B	360	360	600	105	〃	3,090
450	450	450	600	139	〃	4,110
600	600	600	600	196	〃	6,290

(注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。

<1>-2 鉄筋コンクリートU形側溝用蓋 JIS A5372 附5

品 名	呼び名	規 格				単位	単 価
		幅 mm	厚 mm	長 mm	参考質量 Kg/個		
U形用蓋 (1種)	150	210	35	600	13	枚	800
	180	250	40	600	15	〃	910
	240	330	45	600	25	〃	1,140
	300	400	60	600	31	〃	1,490
	360	460	65	600	47	〃	1,940
	450	560	70	600	55	〃	2,060
	600	750	75	600	78	〃	2,860
U形用蓋 (2種)	150	210	90	600	27	〃	1,490
	180	250	90	600	31	〃	1,600
	240	330	100	600	43	〃	1,830
	300	400	100	600	58	〃	2,510
	360	460	100	600	67	〃	2,970
	450	560	120	600	98	〃	4,340
	600	750	150	600	160	〃	6,630

(注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。

<2>-1 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25 t 荷重) JIS規格外 (単位：円)

呼 び 名	規 格				単位	単 価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
2型 3 0 0A	300	300	2,000	418	個	***
2型 3 0 0B	300	400	2,000	478	〃	***
2型 4 0 0A	400	400	2,000	542	〃	***
2型 4 0 0B	400	500	2,000	643	〃	***
2型 6 0 0A	600	600	2,000	1,006	〃	***
3型 3 0 0G	300	300	1,000	310	〃	***
3型 4 0 0G	400	400	1,000	403	〃	***
(歩道用) 1型 300C	300	500	2,000	479	〃	***
(歩道用) 1型 400B	400	500	2,000	514	〃	***

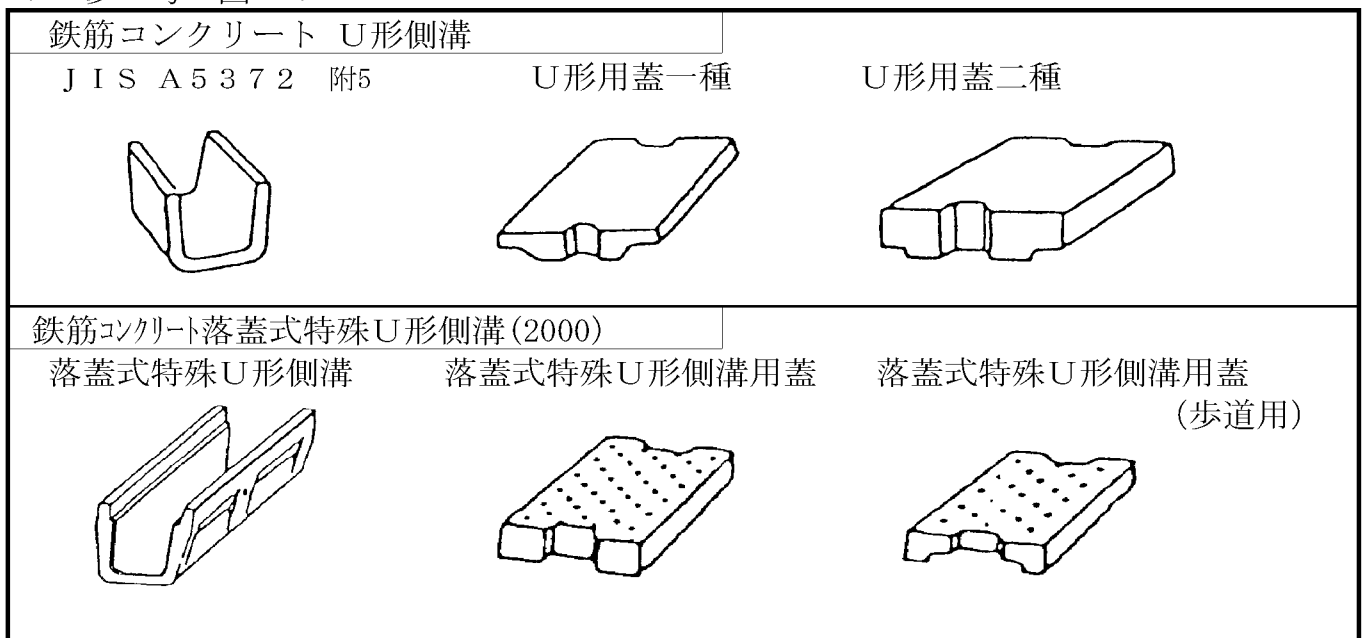
- (注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。  
 2. 300G・400Gはグレーチング付とする。 3. 消音板を含む価格とする。

<2>-2 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝用蓋 (25 t 荷重) JIS規格外 (単位：円)

呼 び 名	規 格					単位	単 価
	上幅 mm	下幅 mm	厚さ mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
2型 3 0 0用	412	402	95	500	46	枚	***
2型 4 0 0用	512	502	110	500	67	〃	***
2型 6 0 0用	740	720	140	500	122	〃	***
(歩道用) 1型 300用	412	402	(55/ 95)	500	34	〃	1, 140
(歩道用) 1型 400用	512	502	(65/110)	500	48	〃	1, 600
グレーチング 300用					L=1000	枚	15, 600
グレーチング 400用					L=1000	〃	21, 400
グレーチング 500用					L=1000	〃	36, 300

- (注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。  
 2. 消音板を含む価格とする。

\* 参 考 図 \*



〈2〉-3 街路型長尺側溝 (25t荷重) JIS規格外

(単位：円)

品名	規格				単位	単価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
街路型長尺側溝	300 ×	300 ×	2,000	444	個	13,800
	300 ×	500 ×	2,000	559	〃	17,000
	300 ×	600 ×	2,000	667	〃	20,400
	400 ×	400 ×	2,000	594	〃	18,200
	400 ×	600 ×	2,000	722	〃	22,200
	400 ×	800 ×	2,000	939	〃	27,900
	400 ×	1,000 ×	2,000	1,095	〃	33,100

- (注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。  
 2. 継手金具を含む単価である。  
 3. 斜切ものは、単価の**30%**増しとする。

〈2〉-4 街路型長尺側溝用蓋 (25t荷重) JIS規格外

(単位：円)

呼び名	規格				単位	単価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
300用	440 ×	130 ×	498	62	枚	1,900
400用	540 ×	130 ×	498	83	〃	2,500
(歩道用)300用	440 ×	60 ×	498	40	〃	1,300
(歩道用)400用	540 ×	70 ×	498	48	〃	1,700

- (注) 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。

〈3〉-1 ベンチフレーム

(単位：円)

呼び名	規格				単位	単価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm	参考質量 Kg/個		
250B	250 ×	250 ×	1,000	73	個	2,510
300B	300 ×	300 ×	1,000	96	〃	3,090

- (注) 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。

<4>-1 管渠型側溝 (25t荷重)

(単位：円)

品名	規格		単位	単価	
	内高 mm	長さ mm			タイプ
管渠型側溝 縦断用 6%勾配	300 ×	2,000	普通型	個	12,500
	400 ×	2,000	普通型	〃	18,500
	500 ×	2,000	普通型	〃	24,600
	300 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	27,400
	400 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	35,200
	500 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	41,800
	300 ×	2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	33,100
	400 ×	2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	40,900
	500 ×	2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	47,500
	300 ×	1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	34,500
	400 ×	1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	39,700
	500 ×	1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	43,400
管渠型側溝 横断用 フラット	300 ×	2,000	普通型	個	15,600
	400 ×	2,000	普通型	〃	24,100
	500 ×	2,000	普通型	〃	32,900
	300 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	28,800
	400 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	37,000
	500 ×	2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	47,700

<4>-2-1 自由勾配側溝 (25t荷重)

(単位：円)

呼 び 名	規 格			単 位	単 価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm		
自由勾配側溝 縦断用 普通型 (フラット)	300 ×	300 ×	2,000	個	***
	300 ×	400 ×	2,000	//	***
	300 ×	500 ×	2,000	//	***
	300 ×	600 ×	2,000	//	***
	300 ×	700 ×	2,000	//	***
	300 ×	800 ×	2,000	//	***
	300 ×	900 ×	2,000	//	***
	300 ×	1000 ×	2,000	//	***
	300 ×	1100 ×	2,000	//	***
	400 ×	400 ×	2,000	//	***
	400 ×	500 ×	2,000	//	***
	400 ×	600 ×	2,000	//	***
	400 ×	700 ×	2,000	//	***
	400 ×	800 ×	2,000	//	***
	400 ×	900 ×	2,000	//	***
	400 ×	1000 ×	2,000	//	***
	400 ×	1100 ×	2,000	//	***
	400 ×	1200 ×	2,000	//	***
	500 ×	500 ×	2,000	//	***
	500 ×	600 ×	2,000	//	***
	500 ×	700 ×	2,000	//	***
	500 ×	800 ×	2,000	//	***
	500 ×	900 ×	2,000	//	***
	500 ×	1000 ×	2,000	//	***
	500 ×	1100 ×	2,000	//	***
	500 ×	1200 ×	2,000	//	***
	500 ×	1300 ×	2,000	//	***
	500 ×	1400 ×	2,000	//	***
	600 ×	600 ×	2,000	//	***
	600 ×	700 ×	2,000	//	***
	600 ×	800 ×	2,000	//	***
	600 ×	900 ×	2,000	//	***
600 ×	1000 ×	2,000	//	***	
600 ×	1100 ×	2,000	//	***	
600 ×	1200 ×	2,000	//	***	

<4>-2-2 自由勾配側溝 (25t荷重)

(単位：円)

呼 び 名	規 格			単 位	単 価
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm		
自由勾配側溝 街路型 (6%勾配)	300	300	2,000	個	15,200
	300	400	2,000	〃	17,200
	300	500	2,000	〃	20,200
	300	600	2,000	〃	24,200
	300	700	2,000	〃	26,800
	300	800	2,000	〃	29,200
	300	900	2,000	〃	40,100
	300	1000	2,000	〃	43,500
	300	1100	2,000	〃	46,900
	400	400	2,000	〃	20,300
	400	500	2,000	〃	23,400
	400	600	2,000	〃	27,400
	400	700	2,000	〃	30,600
	400	800	2,000	〃	36,300
	400	900	2,000	〃	39,600
	400	1000	2,000	〃	44,200
	400	1100	2,000	〃	47,700
400	1200	2,000	〃	51,000	

<4>-3 自由勾配側溝蓋 (25t荷重)

(単位：円)

呼 び 名	規 格		単 位	単 価	備 考
	タイプ	長さ mm			
コンクリート蓋	300用 (普通型)	L=500	枚	***	
	400用 (普通型)	L=500	〃	***	
	500用 (普通型)	L=500	〃	***	
	600用 (普通型)	L=500	〃	***	
	300用 (街路型)	L=500	〃	2,630	
	400用 (街路型)	L=500	〃	3,660	
グレーチング	300用 (普通型)	L=1000	枚	20,400	
	400用 (普通型)	L=1000	〃	26,100	
	500用 (普通型)	L=1000	〃	33,900	
	600用 (普通型)	L=1000	〃	45,600	
	300用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	21,200	受枠含まず
	400用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	28,200	受枠含まず
	500用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	35,000	受枠含まず
	600用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	55,300	受枠含まず
	300用 (街路型)	L=1000	〃	27,100	
	400用 (街路型)	L=1000	〃	30,700	

<4>-4 U型側溝

(単位：円)

品名	規格			単位	単価	
	内幅 mm	内高 mm	長さ mm			タイプ
U型側溝	300 ×	300 ×	2,000	普通型	個	7,770
	400 ×	400 ×	2,000	普通型	//	-
	500 ×	500 ×	2,000	普通型	//	-

<4>-5 長尺鉄筋コンクリートL形

(単位：円)

呼び名	規格			単位	単価	
	タイプ	内幅 mm	内高 mm			長さ mm
長尺鉄筋 コンクリートL形	直線部A	665 ×	270 ×	2000	個	18,170
	直線部B	700 ×	320 ×	2000	//	21,260
	直線部C	705 ×	370 ×	2000	//	23,310
	すりつけ部A 2	665 ×	170~270 ×	600	//	5,260
	すりつけ部B 2	700 ×	170~320 ×	1200	//	12,000
	すりつけ部C 2	705 ×	170~370 ×	1800	//	18,290
	乗入部A 1	665 ×	170 ×	600	//	4,570
	乗入部B 1	700 ×	170 ×	600	//	5,140
	乗入部C 1	705 ×	170 ×	600	//	5,140

<4>-6 横断暗渠 (25t荷重)

(単位：円)

品名	規格			単位	単価
	内高 mm	長さ mm	タイプ		
横断暗渠	300 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	個	15,700
	400 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	25,100
	500 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	34,300
	600 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	43,900
	300 ×	2,500	区分B (土被り0超~12m程度)	//	23,800
	400 ×	2,500	区分B (土被り0超~12m程度)	//	35,700
	500 ×	2,500	区分B (土被り0超~12m程度)	//	52,700
	600 ×	2,500	区分B (土被り0超~12m程度)	//	68,800

<4>-7-1 ヒューム管

(単位：円)

呼 び 名	規 格			単位	単 価	
	タイプ	内幅 mm	内高 mm			長さ mm
ヒューム管	外圧管1種B形	150	26	2000	本	***
	外圧管1種B形	200	27	2000	//	***
	外圧管1種B形	250	28	2000	//	***
	外圧管1種B形	300	30	2000	//	***
	外圧管1種B形	350	32	2000	//	***
	外圧管1種B形	400	35	2430	//	***
	外圧管1種B形	450	38	2430	//	***
	外圧管1種B形	500	42	2430	//	***
	外圧管1種B形	600	50	2430	//	***
	外圧管1種B形	700	58	2430	//	***
	外圧管1種B形	800	66	2430	//	***
	外圧管1種B形	900	75	2430	//	***
	外圧管1種B形	1000	82	2430	//	***
	外圧管1種B形	1100	88	2430	//	***
	外圧管1種B形	1200	95	2430	//	***
	外圧管1種B形	1350	103	2430	//	***
	外圧管2種B形	150	26	2000	//	***
	外圧管2種B形	200	27	2000	//	***
	外圧管2種B形	250	28	2000	//	***
	外圧管2種B形	300	30	2000	//	***
	外圧管2種B形	350	32	2000	//	***
	外圧管2種B形	400	35	2430	//	***
	外圧管2種B形	450	38	2430	//	***
	外圧管2種B形	500	42	2430	//	***
	外圧管2種B形	600	50	2430	//	***
	外圧管2種B形	700	58	2430	//	***
	外圧管2種B形	800	66	2430	//	***
	外圧管2種B形	900	75	2430	//	***
	外圧管2種B形	1000	82	2430	//	***
	外圧管2種B形	1100	88	2430	//	***
	外圧管2種B形	1200	95	2430	//	***
	外圧管2種B形	1350	103	2430	//	***



<4>-8-1 P C 管

(単位：円)

呼 び 名	規 格		単位	単 価
	タイプ	内高 長さ mm mm		
P C 管	外圧管 1 種 S 形	600 × 4000	本	***
	外圧管 1 種 S 形	700 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	800 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	900 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1000 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1100 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1200 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1350 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1500 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1650 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	1800 × 4000	//	***
	外圧管 1 種 S 形	2000 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	600 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	700 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	800 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	900 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1000 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1100 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1200 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1350 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1500 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1650 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	1800 × 4000	//	***
	外圧管 2 種 S 形	2000 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	600 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	700 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	800 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	900 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1000 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1100 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1200 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1350 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1500 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1650 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	1800 × 4000	//	***
	外圧管 3 種 S 形	2000 × 4000	//	***

<5>-1 歩車道境界ブロック

(単位：円)

呼 び 名	規 格		単 位	単 価	備 考
	タイプ	長さ mm			
歩車道境界 ブロック	本体部A型	L=2000	個	4,340	片面R
	本体部B型	L=2000	〃	6,400	片面R
	本体部C型	L=2000	〃	7,660	片面R
	本体部A型	L=2000	〃	4,460	両面R
	本体部B型	L=2000	〃	6,630	両面R
	本体部C型	L=2000	〃	7,890	両面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	1,710	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	3,660	L=1250 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	組	10,060	L=1000 2本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	個	2,740	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	組	8,220	L=600 3本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	組	13,380	L=1000 3本落とし 片面R
	すりつけ部C型	切下げ	個	3,200	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	2,290	L=600 1本落とし 両面R
	すりつけ部B型	切下げ	〃	3,310	L=600 1本落とし 両面R
	すりつけ部C型	切下げ	〃	3,660	L=600 1本落とし 両面R
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	910	無筋
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,370	有筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,030	無筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,710	有筋
乗入部C型	L=600 (乗入・平面)	〃	-	流通なし	
歩車道境界 ブロック (カーブ施工)	隅切部 本体部A型	L=600	個	1,710	
	隅切部 本体部B型	L=600	〃	2,740	
	隅切部 本体部C型	L=600	〃	3,310	
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,370	
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,600	無筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	2,510	有筋
	乗入部C型	L=600 (乗入・平面)	〃	-	流通なし

<5>-2 L型擁壁 (25t荷重)

(単位：円)

呼 び 名	規 格		単 位	単 価
	タイプ	内高 長さ mm mm		
L型擁壁	道路用 (通常品)	1000 × 2000	個	22,500
	道路用 (通常品)	1200 × 2000	〃	31,000
	道路用 (通常品)	1400 × 2000	〃	35,900
	道路用 (通常品)	1500 × 2000	〃	37,500
	道路用 (通常品)	1600 × 2000	〃	45,000
	道路用 (通常品)	1800 × 2000	〃	52,400
	道路用 (通常品)	2000 × 2000	〃	57,600
	道路用 (通常品)	2200 × 2000	〃	73,800
	道路用 (通常品)	2400 × 2000	〃	79,800
	道路用 (通常品)	2600 × 2000	〃	92,800
	道路用 (通常品)	2800 × 2000	〃	105,000
	道路用 (通常品)	3000 × 2000	〃	112,300
	道路用 (嵩上品)	1000 × 2000	個	26,500
	道路用 (嵩上品)	1200 × 2000	〃	35,000
	道路用 (嵩上品)	1400 × 2000	〃	39,900
	道路用 (嵩上品)	1500 × 2000	〃	40,400
	道路用 (嵩上品)	1600 × 2000	〃	49,000
	道路用 (嵩上品)	1800 × 2000	〃	56,400
	道路用 (嵩上品)	2000 × 2000	〃	61,600
	道路用 (嵩上品)	2200 × 2000	〃	77,800
	道路用 (嵩上品)	2400 × 2000	〃	83,800
	道路用 (嵩上品)	2600 × 2000	〃	96,800
	道路用 (嵩上品)	2800 × 2000	〃	109,000
	道路用 (嵩上品)	3000 × 2000	〃	116,300

短尺・斜切り について

- ①L=1000の場合、L=2000の製品価格の60%
- ②L<1000の場合、L=2000の製品価格の75%
- ③1000<L<2000の場合、L=2000の製品価格の125%
- ④斜切りの場合、斜切長にかかわらず L=2000の製品価格の130%

<5>-3 基礎ブロック

(単位：円)

呼 び 名	規 格		単 位	単 価	備 考
	タイプ				
基礎ブロック	JIS7°ブロック積み基礎用	350用	個	7,300	
	JIS7°ブロック積み基礎用	400~500用	〃	9,880	
	JIS7°ブロック積み基礎用	550用	〃	11,600	
	大型ブロック積み基礎用	350用	〃	7,300	
	大型ブロック積み基礎用	400~500用	〃	9,880	
	大型ブロック積み基礎用	550用	〃	11,600	
	張り基礎用		〃	19,900	適用法面勾配1割