

(2) 側溝・側溝蓋

<1>-1 鉄筋コンクリートU形側溝 JIS A5372 附5

(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		
150	150	150	600	24	個	***
180	180	180	600	33	〃	***
240	240	240	600	55	〃	***
300A	300	240	600	71	〃	***
300B	300	300	600	80	〃	***
300C	300	360	600	94	〃	***
360A	360	300	600	94	〃	***
360B	360	360	600	105	〃	***
450	450	450	600	139	〃	***
600	600	600	600	196	〃	***

(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

(単位：円)

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	***
	180	250	40	600	15	〃	***
	240	330	45	600	25	〃	***
	300	400	60	600	31	〃	***
	360	460	65	600	47	〃	***
	450	560	70	600	55	〃	***
	600	750	75	600	78	〃	***
U形用蓋 (2種)	150	210	90	600	27	〃	***
	180	250	90	600	31	〃	***
	240	330	100	600	43	〃	***
	300	400	100	600	58	〃	***
	360	460	100	600	67	〃	***
	450	560	120	600	98	〃	***
	600	750	150	600	160	〃	***

(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	〃	10,700
(歩道用) 1型 400B	400	500	2,000	514	〃	11,500

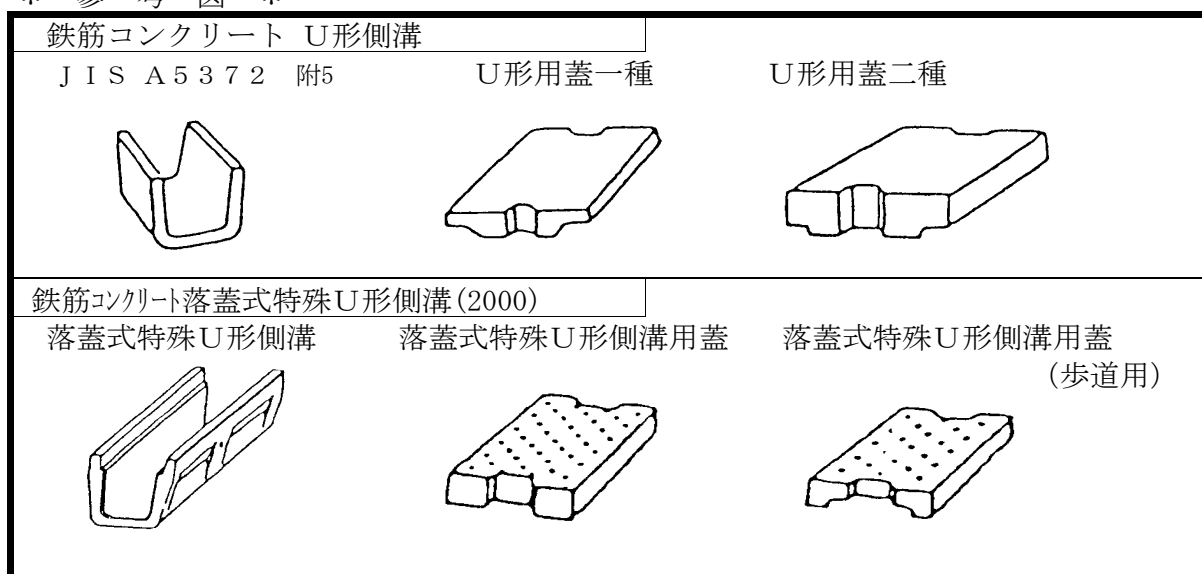
- (注) 1. 現場着価格とする。但し、フェリー運賃は、別途加算する。
 2. 300G・400Gはグレーチング付とする。 3. 消音板を含む価格とする。

<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				参考質量 Kg/個	単位	単 価
	上幅 mm	下幅 mm	厚さ mm	長さ mm			
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	〃	900
(歩道用) 1型 400用	512	502	(65/110)	500	48	〃	1,200
グレーチング 300用					L=1000	枚	14,900
グレーチング 400用					L=1000	〃	20,400
グレーチング 500用					L=1000	〃	34,600

- (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 ベンチフリューム (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	1,900
300B	300 ×	300 ×	1,000	96	〃	2,400

- (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		
管渠型側溝 縦断用 6%勾配	300 × 2,000	普通型	個	11,000
	400 × 2,000	普通型	〃	16,200
	500 × 2,000	普通型	〃	21,600
	300 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	24,000
	400 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	30,800
	500 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	36,600
	300 × 2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	29,000
	400 × 2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	35,800
	500 × 2,000	グレーチング、砂溜柵付	〃	41,600
	300 × 1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	30,200
	400 × 1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	34,800
	500 × 1,000	グレーチング、集排水用溜柵付	〃	38,000
管渠型側溝 横断用 フラット	300 × 2,000	普通型	個	13,700
	400 × 2,000	普通型	〃	21,100
	500 × 2,000	普通型	〃	28,800
	300 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	25,200
	400 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	32,400
	500 × 2,000	グレーチング付 (ボルト固定)	〃	41,800

<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	〃	25,600
	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	〃	27,400
	400 ×	1200 ×	2,000	〃	29,400
	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	〃	27,700
	500 ×	1200 ×	2,000	〃	32,200
	500 ×	1300 ×	2,000	〃	34,300
	500 ×	1400 ×	2,000	〃	36,400
	600 ×	600 ×	2,000	〃	***
	600 ×	700 ×	2,000	〃	***
	600 ×	800 ×	2,000	〃	***
	600 ×	900 ×	2,000	〃	***
600 ×	1000 ×	2,000	〃	***	
600 ×	1100 ×	2,000	〃	30,800	
600 ×	1200 ×	2,000	〃	32,800	

<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	9,970
	300 ×	400 ×	2,000	〃	11,300
	300 ×	500 ×	2,000	〃	13,200
	300 ×	600 ×	2,000	〃	15,900
	300 ×	700 ×	2,000	〃	17,600
	300 ×	800 ×	2,000	〃	19,200
	300 ×	900 ×	2,000	〃	26,300
	300 ×	1000 ×	2,000	〃	28,500
	300 ×	1100 ×	2,000	〃	30,800
	400 ×	400 ×	2,000	〃	13,300
	400 ×	500 ×	2,000	〃	15,300
	400 ×	600 ×	2,000	〃	18,000
	400 ×	700 ×	2,000	〃	20,100
	400 ×	800 ×	2,000	〃	23,800
	400 ×	900 ×	2,000	〃	26,000
	400 ×	1000 ×	2,000	〃	29,000
	400 ×	1100 ×	2,000	〃	31,300
	400 ×	1200 ×	2,000	〃	33,500

<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	〃	1,950	
	400用 (街路型)	L=500	〃	2,720	
グレーチング	300用 (普通型)	L=1000	枚	19,500	
	400用 (普通型)	L=1000	〃	24,900	
	500用 (普通型)	L=1000	〃	32,300	
	600用 (普通型)	L=1000	〃	43,500	
	300用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	20,200	受枠含まず
	400用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	26,900	受枠含まず
	500用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	33,400	受枠含まず
	600用 (ボルト固定型)	L=1000	〃	52,700	受枠含まず
	300用 (街路型)	L=1000	〃	25,900	
400用 (街路型)	L=1000	〃	29,300		

<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	6,100
	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	14,300
	直線部B	700 ×	320 ×	2000	//	16,700
	直線部C	705 ×	370 ×	2000	//	18,300
	すりつけ部A 2	665 ×	170~270 ×	600	//	4,100
	すりつけ部B 2	700 ×	170~320 ×	1200	//	9,400
	すりつけ部C 2	705 ×	170~370 ×	1800	//	14,400
	乗入部A 1	665 ×	170 ×	600	//	3,600
	乗入部B 1	700 ×	170 ×	600	//	4,000
	乗入部C 1	705 ×	170 ×	600	//	4,000

<4>-6 横断暗渠 (25t荷重)

(単位：円)

品名	規 格		タイプ	単位	単 価	備考
	内高 mm	長さ mm				
横断暗渠	300 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	個	15,700	重圧管(土被り0.01~9.00m)
	400 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	25,100	重圧管(土被り0.04~7.50m)
	500 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	34,300	重圧管(土被り0.05~6.50m)
	600 ×	2,000	区分A (土被り0超~10m程度)	//	43,900	重圧管(土被り0.10~5.50m)
	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)	//	67,200	

<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	内高			長さ
		mm	mm			mm
ヒューム管 (90° 巻き コンクリート)	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 (90° 巻き コンクリート)	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 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 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	//	***

<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	3,400	片面R
	本体部B型	L=2000	〃	5,000	片面R
	本体部C型	L=2000	〃	6,000	片面R
	本体部A型	L=2000	〃	3,500	両面R
	本体部B型	L=2000	〃	5,200	両面R
	本体部C型	L=2000	〃	6,200	両面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	1,350	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	1,950	L=1250 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	組	7,800	L=1000 2本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	個	2,100	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	組	6,300	L=600 3本落とし 片面R
	すりつけ部B型	切下げ	組	10,500	L=1000 3本落とし 片面R
	すりつけ部C型	切下げ	個	2,500	L=600 1本落とし 片面R
	すりつけ部A型	切下げ	〃	1,800	L=600 1本落とし 両面R
	すりつけ部B型	切下げ	〃	2,550	L=600 1本落とし 両面R
	すりつけ部C型	切下げ	〃	2,800	L=600 1本落とし 両面R
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	700	無筋
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,000	有筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	800	無筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,300	有筋
乗入部C型	L=600 (乗入・平面)	〃	900		
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	1,350	
	隅切部 本体部B型	L=600	〃	2,100	
	隅切部 本体部C型	L=600	〃	2,550	
	乗入部A型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,050	
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,200	無筋
	乗入部B型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,950	有筋
	乗入部C型	L=600 (乗入・平面)	〃	1,950	

<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	〃	—
	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	〃	—
	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、1mあたり価格の125%
- 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	JISブロック積み基礎用	350用	個	7,300	
	JISブロック積み基礎用	400~500用	〃	9,880	
	JIS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