

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
1-1	PC4型甲蓋	B250	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,740	
1-2	PC4型甲蓋	B300	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,940	
1-3	PC4型甲蓋	B400	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	2,620	
1-4	PC4型甲蓋	B500	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	3,480	
2-1	CD側溝用甲蓋	B200	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,620	
3-1	CKU側溝用甲蓋	B180	・ T-20 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,480	
3-2	CKU側溝用甲蓋	B240	・ T-20 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,810	
4-1	PU1型側溝用グレーチング	180用	・ T-14 ・ L=600 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	12,400	
4-2	PU1型側溝用グレーチング	240用	・ T-14 ・ L=600 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	17,100	
4-3	PU1型側溝用グレーチング	300用	・ T-14 ・ L=600 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	21,400	
5-1	PU2型側溝用グレーチング	B250	・ T-2 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	9,600	
5-2	PU2型側溝用グレーチング	B300	・ T-2 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	11,300	
6-1	側溝用グレーチング	B200	・ T-25 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	12,500	
6-2	側溝用グレーチング	B250	・ T-25 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	12,800	
6-3	側溝用グレーチング	B300	・ T-25 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	14,100	
6-4	側溝用グレーチング	B400	・ T-25 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	25,500	
6-5	側溝用グレーチング	B500	・ T-25 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	32,600	
7-1	CKU側溝用グレーチング	B180	・ T-20 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	12,600	
7-2	CKU側溝用グレーチング	B240	・ T-20 ・ L=500 ・ 細目 ・ 騒音防止型 ・ ノンスリップタイプ	枚	16,300	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
8-1	一宮市型街渠柵用 グレーチング蓋	柵穴300×360	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	31,300	
9-1	柵用グレーチング	柵穴500角	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	60,400	
9-2	柵用グレーチング	柵穴600角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	91,600	
9-3	柵用グレーチング	柵穴700角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	111,000	
9-4	柵用グレーチング	柵穴800角 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	133,000	
9-5	柵用グレーチング	柵穴500×500 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	69,600	
9-6	柵用グレーチング	柵穴500×600 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	82,900	
9-7	柵用グレーチング	柵穴500×700 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	85,900	
9-8	柵用グレーチング	柵穴500×800 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	94,100	
9-9	柵用グレーチング	柵穴500×900 2枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	96,800	
9-10	柵用グレーチング	柵穴500×1000 3枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	118,000	
9-11	柵用グレーチング	柵穴500×1100 3枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	131,000	
9-12	柵用グレーチング	柵穴500×1200 3枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	139,000	
9-13	柵用グレーチング	柵穴500×1300 3枚割	・T-25 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・鎖付 ・取手付	個	148,000	
10-1	PU柵	250×550	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	34,300	250×570
10-2	PU柵	250×700	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	43,300	250×720
10-3	PU柵	250×800	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	47,600	250×820
10-4	PU柵	250×900	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	51,700	250×920
10-5	PU柵	250×1000	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	56,900	250×1020
10-6	PU柵	300×600	・T-25用 ・ボルト固定 ・細目 ・取手付 ・ノンスリップタイプ	個	43,900	300×620

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
10-7	PU柵	300×700	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	48,000	300×720
10-8	PU柵	300×800	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	52,200	300×820
10-9	PU柵	300×900	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	57,000	300×920
10-10	PU柵	300×1000	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	63,000	300×1020
11-1	CD柵	250×550	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	38,800	
11-2	CD柵	250×600	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	44,300	
11-3	CD柵	250×700	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	49,900	
11-4	CD柵	250×800	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	56,200	
11-5	CD柵	250×900	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	61,400	
11-6	CD柵	300×600	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	47,600	
11-7	CD柵	300×700	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	57,400	
11-8	CD柵	300×800	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	64,300	
11-9	CD柵	300×900	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	71,000	
11-10	CD柵	300×1000	・T-25用 ・細目 ・ノンスリップタイプ ・ボルト固定 ・取手付	個	77,700	
12-1	PU深型側溝	250×300	・T-25 ・L=2000	個	11,200	
12-2	PU深型側溝	250×350	・T-25 ・L=2000	個	12,700	
12-3	PU深型側溝	250×400	・T-25 ・L=2000	個	15,700	
12-4	PU深型側溝	250×450	・T-25 ・L=2000	個	17,000	
12-5	PU深型側溝	250×500	・T-25 ・L=2000	個	17,500	
12-6	PU深型側溝	250×550	・T-25 ・L=2000	個	18,300	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
12-7	PU深型側溝	250×600	・ T-25 ・ L=2000	個	19,900	
12-8	PU深型側溝	250×700	・ T-25 ・ L=2000	個	23,200	
12-9	PU深型側溝	250×800	・ T-25 ・ L=2000	個	26,200	
12-10	PU深型側溝	300×600	・ T-25 ・ L=2000	個	20,300	
12-11	PU深型側溝	300×700	・ T-25 ・ L=2000	個	24,700	
12-12	PU深型側溝	300×800	・ T-25 ・ L=2000	個	27,900	
12-13	PU深型側溝	300×900	・ T-25 ・ L=2000	個	31,200	
12-14	PU深型側溝	300×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	37,500	
12-15	PU深型側溝	300×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	44,600	
13-1	PU壁付側溝	250×300	・ T-25 ・ L=2000	個	21,000	
13-2	PU壁付側溝	250×400	・ T-25 ・ L=2000	個	25,000	
13-3	PU壁付側溝	250×500	・ T-25 ・ L=2000	個	29,800	
13-4	PU壁付側溝	250×600	・ T-25 ・ L=2000	個	36,300	
13-5	PU壁付側溝	250×700	・ T-25 ・ L=2000	個	41,500	
13-6	PU壁付側溝	250×800	・ T-25 ・ L=2000	個	48,000	
13-7	PU壁付側溝	250×900	・ T-25 ・ L=2000	個	55,300	
13-8	PU壁付側溝	250×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	61,200	
13-9	PU壁付側溝	300×600	・ T-25 ・ L=2000	個	38,000	
13-10	PU壁付側溝	300×700	・ T-25 ・ L=2000	個	43,300	
13-11	PU壁付側溝	300×800	・ T-25 ・ L=2000	個	49,200	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
13-12	PU壁付側溝	300×900	・ T-25 ・ L=2000	個	55,600	
13-13	PU壁付側溝	300×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	62,000	
13-14	PU壁付側溝	300×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	70,600	
14-1	C D側溝	250×300	・ T-25 ・ L=2000	個	8,100	
14-2	C D側溝	250×400	・ T-25 ・ L=2000	個	9,490	
14-3	C D側溝	250×500	・ T-25 ・ L=2000	個	10,600	
14-4	C D側溝	250×600	・ T-25 ・ L=2000	個	12,300	
14-5	C D側溝	250×700	・ T-25 ・ L=2000	個	15,100	
14-6	C D側溝	250×800	・ T-25 ・ L=2000	個	16,400	
14-7	C D側溝	250×900	・ T-25 ・ L=2000	個	19,500	
15-1	PU3型側溝	250×250	・ T-25 ・ L=1000	個	6,130	
15-2	PU3型側溝	300×300	・ T-25 ・ L=1000	個	7,270	
15-3	PU3型側溝	300×400	・ T-25 ・ L=1000	個	9,280	
15-4	PU3型側溝	300×500	・ T-25 ・ L=1000	個	11,300	
15-5	PU3型側溝	400×400	・ T-25 ・ L=1000	個	9,950	
15-6	PU3型側溝	400×500	・ T-25 ・ L=1000	個	13,100	
15-7	PU3型側溝	500×500	・ T-25 ・ L=1000	個	14,400	
15-8	PU3型側溝	500×600	・ T-25 ・ L=1000	個	18,400	
16-1	CKU側溝	180×180	・ T-20 ・ L=1000	個	4,010	
17-1	PU3型側溝電柱よけ	250用	・ T-25	式	38,900	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
17-2	PU3型側溝電柱よけ	300用	・ T-25	式	46,300	
18-1	PU3型側溝電柱よけ蓋	B250	・ T-25	式	16,500	
18-2	PU3型側溝電柱よけ蓋	B300	・ T-25	式	18,300	
19-1	CD側溝電柱よけ	250用	・ T-25	式	35,500	
19-2	CD側溝電柱よけ	300用	・ T-25	式	41,900	
20-1	C D側溝電柱よけ蓋	B250	・ T-25	式	14,300	
20-2	C D側溝電柱よけ蓋	B300	・ T-25	式	16,900	
21-1	暗渠側溝	250A	・ T-25 ・ 縦断用	個	15,100	
21-2	暗渠側溝	300A	・ T-25 ・ 縦断用	個	23,500	
21-3	暗渠側溝	400A	・ T-25 ・ 縦断用	個	35,600	
21-4	暗渠側溝	500A	・ T-25 ・ 縦断用	個	49,700	
22-1	道路側溝用横断暗渠	250	・ T-25 ・ L=1000	個	17,300	
22-2	道路側溝用横断暗渠	400A	・ T-25 ・ L=1000	個	30,400	
22-3	道路側溝用横断暗渠	400B	・ T-25 ・ L=1000	個	33,400	
23-1	横断暗渠	180用	・ T-20 ・ L=1000	個	11,600	
23-2	横断暗渠	240用	・ T-20 ・ L=1000	個	15,300	
23-3	横断暗渠	300用	・ T-20 ・ L=1000	個	20,000	
23-4	横断暗渠	360用	・ T-20 ・ L=1000	個	23,800	
23-5	横断暗渠	450用	・ T-20 ・ L=1000	個	31,900	
23-6	横断暗渠	500用	・ T-20 ・ L=1000	個	82,200	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
23-7	横断暗渠	600用	・ T-20 ・ L=1000	個	109,000	
24-1	C D暗渠	250×250×1000	・ T-25	個	16,800	
24-2	C D暗渠	250×250×2000	・ T-25	個	28,100	
24-3	C D暗渠	300×300×1000	・ T-25	個	20,400	
24-4	C D暗渠	300×300×2000	・ T-25	個	34,000	
25	防臭リング	φ 150		個	2,700	
26	コンクリート柵杭	φ 100	・ L=2000	本	3,590	
27	長寿命化アスファルト			t	35,000	
28-1	研削材再利用式プラスチック	材工共 施工面積：1,000㎡以上	(※1)	m2	9,910	日当り施工 量：60㎡/日
28-2	研削材再利用式プラスチック	材工共 施工面積：500～1,000㎡ 未満	(※1)	m2	11,400	日当り施工 量：60㎡/日
28-3	研削材再利用式プラスチック	材工共 施工面積：500㎡未満	(※1)	m2	12,300	日当り施工 量：60㎡/日
29-1	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型	接続樹 I 型	W1200×H1500×L1500 A-M	個	443,000	
29-2	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型	継壁	W1600×H1900×T150	枚	108,000	
30-1	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型 (横断用)	接続樹 I 型 (横断用)	W1200×H1900×L1500 B-M	個	489,000	
30-2	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型 (横断用)	接続樹 I 型 (横断用)	W1200×H1900×L1500 BC-M	個	518,000	
30-3	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型 (横断用)	取付ボックス	W800×H700	個	68,900	
30-4	電線共同溝 特殊部 接続樹 I 型 (横断用)	継壁	W1640×H2300×T150	枚	134,000	
31	電線共同溝 接続部用蓋	鋳鉄製蓋	歩道用 φ 810	枚	221,000	
32-1	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×4孔	600 (標準管)	組	2,310	
32-2	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×4孔	200 (調節管)	組	770	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
32-3	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×4孔	150 (調節管)	組	580	
32-4	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×4孔	5° -200R (曲り管)	組	770	
32-5	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×4孔	15° -200R (曲り管)	組	770	
32-6	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×6孔	600 (標準管)	組	3,460	
32-7	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×6孔	200 (調節管)	組	1,160	
32-8	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×6孔	150 (調節管)	組	870	
32-9	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×6孔	5° -200R (曲り管)	組	1,160	
32-10	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×6孔	15° -200R (曲り管)	組	1,160	
32-11	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×9孔	600 (標準管)	組	5,080	
32-12	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×9孔	200 (調節管)	組	1,700	
32-13	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×9孔	150 (調節管)	組	1,270	
32-14	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×9孔	5° -200R (曲り管)	組	1,700	
32-15	電線共同溝 多孔陶管	φ 54×9孔	15° -200R (曲り管)	組	1,700	
32-16	電線共同溝 多孔陶管	12孔 φ 54×8孔 φ 33×4孔	600 (標準管)	組	5,200	
32-17	電線共同溝 多孔陶管	12孔 φ 54×8孔 φ 33×4孔	200 (調節管)	組	1,740	
32-18	電線共同溝 多孔陶管	12孔 φ 54×8孔 φ 33×4孔	150 (調節管)	組	1,300	
32-19	電線共同溝 多孔陶管	12孔 φ 54×8孔 φ 33×4孔	5° -200R (曲り管)	組	1,740	
32-20	電線共同溝 多孔陶管	12孔 φ 54×8孔 φ 33×4孔	15° -200R (曲り管)	組	1,740	
33-1	円形側溝	φ 300	・ T-25 ・ L=2000 ・ エプロン幅=90mm	個	21,400	
33-2	円形側溝	φ 300	・ T-25 ・ L=2000 ・ 防草タイプ ・ エプロン幅=90mm	個	21,400	



単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
34-1	円形側溝用柵	φ 300	・ T-25 ・ 細目 ・ ノンスリップタイプ	組	51,900	
35-1	PU3型側溝	400×500	・ T-25 ・ L=2000	個	18,800	
35-2	PU3型側溝	500×600	・ T-25 ・ L=2000	個	26,400	
36-1	PU深型側溝	400×600	・ T-25 ・ L=2000	個	23,400	
36-2	PU深型側溝	400×700	・ T-25 ・ L=2000	個	30,200	
36-3	PU深型側溝	400×800	・ T-25 ・ L=2000	個	33,900	
36-4	PU深型側溝	500×700	・ T-25 ・ L=2000	個	31,100	
36-5	PU深型側溝	500×800	・ T-25 ・ L=2000	個	36,000	
37-1	PU壁付側溝	400×500	・ T-25 ・ L=2000	個	33,500	
37-2	PU壁付側溝	400×600	・ T-25 ・ L=2000	個	40,000	
37-3	PU壁付側溝	400×700	・ T-25 ・ L=2000	個	45,400	
37-4	PU壁付側溝	400×800	・ T-25 ・ L=2000	個	51,700	
37-5	PU壁付側溝	500×600	・ T-25 ・ L=2000	個	43,600	
37-6	PU壁付側溝	500×700	・ T-25 ・ L=2000	個	48,900	
37-7	PU壁付側溝	500×800	・ T-25 ・ L=2000	個	55,400	
38-1	PU柵	400×600	・ T-25用	個	規格なし	
38-2	PU柵	400×700	・ T-25用	個	58,000	400×730
38-3	PU柵	400×800	・ T-25用	個	62,400	400×830
38-4	PU柵	400×900	・ T-25用	個	規格なし	
38-5	PU柵	400×1000	・ T-25用	個	規格なし	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
38-6	PU桷	500×600	・ T-25用	個	規格なし	
38-7	PU桷	500×700	・ T-25用	個	規格なし	
38-8	PU桷	500×800	・ T-25用	個	84,200	500×850
38-9	PU桷	500×900	・ T-25用	個	89,800	500×950
38-10	PU桷	500×1000	・ T-25用	個	規格なし	
39-1	勾配可変式側溝	500×500	・ T-25 ・ L=2000	個	21,200	
39-2	勾配可変式側溝	500×600	・ T-25 ・ L=2000	個	23,100	
39-3	勾配可変式側溝	500×700	・ T-25 ・ L=2000	個	25,000	
39-4	勾配可変式側溝	500×800	・ T-25 ・ L=2000	個	26,900	
39-5	勾配可変式側溝	500×900	・ T-25 ・ L=2000	個	31,000	
39-6	勾配可変式側溝	500×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	33,300	
39-7	勾配可変式側溝	500×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	35,500	
39-8	勾配可変式側溝	500×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	44,400	
39-9	勾配可変式側溝	500×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	47,200	
39-10	勾配可変式側溝	500×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	50,100	
39-11	勾配可変式側溝	500×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	53,000	
40-1	勾配可変式側溝	600×500	・ T-25 ・ L=2000	個	21,200	
40-2	勾配可変式側溝	600×600	・ T-25 ・ L=2000	個	23,100	
40-3	勾配可変式側溝	600×700	・ T-25 ・ L=2000	個	26,600	
40-4	勾配可変式側溝	600×800	・ T-25 ・ L=2000	個	28,800	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
40-5	勾配可変式側溝	600×900	・ T-25 ・ L=2000	個	30,700	
40-6	勾配可変式側溝	600×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	37,100	
40-7	勾配可変式側溝	600×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	39,600	
40-8	勾配可変式側溝	600×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	42,100	
40-9	勾配可変式側溝	600×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	50,400	
40-10	勾配可変式側溝	600×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	53,200	
40-11	勾配可変式側溝	600×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	56,400	
41-1	勾配可変式側溝	700×500	・ T-25 ・ L=2000	個	40,000	
41-2	勾配可変式側溝	700×600	・ T-25 ・ L=2000	個	43,700	
41-3	勾配可変式側溝	700×700	・ T-25 ・ L=2000	個	47,400	
41-4	勾配可変式側溝	700×800	・ T-25 ・ L=2000	個	50,700	
41-5	勾配可変式側溝	700×900	・ T-25 ・ L=2000	個	54,400	
41-6	勾配可変式側溝	700×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	58,200	
41-7	勾配可変式側溝	700×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	61,500	
41-8	勾配可変式側溝	700×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	65,200	
41-9	勾配可変式側溝	700×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	68,900	
41-10	勾配可変式側溝	700×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	75,500	
41-11	勾配可変式側溝	700×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	79,600	
42-1	勾配可変式側溝	800×500	・ T-25 ・ L=2000	個	42,900	
42-2	勾配可変式側溝	800×600	・ T-25 ・ L=2000	個	46,200	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
42-3	勾配可変式側溝	800×700	・ T-25 ・ L=2000	個	49,900	
42-4	勾配可変式側溝	800×800	・ T-25 ・ L=2000	個	53,600	
42-5	勾配可変式側溝	800×900	・ T-25 ・ L=2000	個	56,900	
42-6	勾配可変式側溝	800×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	60,600	
42-7	勾配可変式側溝	800×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	64,300	
42-8	勾配可変式側溝	800×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	67,600	
42-9	勾配可変式側溝	800×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	71,400	
42-10	勾配可変式側溝	800×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	78,400	
42-11	勾配可変式側溝	800×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	82,100	
43-1	勾配可変式側溝	900×600	・ T-25 ・ L=2000	個	49,100	
43-2	勾配可変式側溝	900×700	・ T-25 ・ L=2000	個	52,800	
43-3	勾配可変式側溝	900×800	・ T-25 ・ L=2000	個	56,500	
43-4	勾配可変式側溝	900×900	・ T-25 ・ L=2000	個	59,800	
43-5	勾配可変式側溝	900×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	63,500	
43-6	勾配可変式側溝	900×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	67,200	
43-7	勾配可変式側溝	900×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	70,500	
43-8	勾配可変式側溝	900×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	74,200	
43-9	勾配可変式側溝	900×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	81,300	
43-10	勾配可変式側溝	900×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	85,000	
44-1	勾配可変式側溝	1000×600	・ T-25 ・ L=2000	個	56,100	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
44-2	勾配可変式側溝	1000×700	・ T-25 ・ L=2000	個	59,400	
44-3	勾配可変式側溝	1000×800	・ T-25 ・ L=2000	個	63,100	
44-4	勾配可変式側溝	1000×900	・ T-25 ・ L=2000	個	66,800	
44-5	勾配可変式側溝	1000×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	70,100	
44-6	勾配可変式側溝	1000×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	73,800	
44-7	勾配可変式側溝	1000×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	77,600	
44-8	勾配可変式側溝	1000×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	80,900	
44-9	勾配可変式側溝	1000×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	87,900	
44-10	勾配可変式側溝	1000×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	91,600	
45-1	壁付勾配可変式側溝	500×500	・ T-25 ・ L=2000	個	36,700	
45-2	壁付勾配可変式側溝	500×600	・ T-25 ・ L=2000	個	39,300	
45-3	壁付勾配可変式側溝	500×700	・ T-25 ・ L=2000	個	43,100	
45-4	壁付勾配可変式側溝	500×800	・ T-25 ・ L=2000	個	46,200	
45-5	壁付勾配可変式側溝	500×900	・ T-25 ・ L=2000	個	53,000	
45-6	壁付勾配可変式側溝	500×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	57,700	
45-7	壁付勾配可変式側溝	500×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	65,400	
45-8	壁付勾配可変式側溝	500×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	71,800	
45-9	壁付勾配可変式側溝	500×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	74,900	
45-10	壁付勾配可変式側溝	500×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	79,900	
45-11	壁付勾配可変式側溝	500×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	103,000	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
46-1	壁付勾配可変式側溝	600×500	・ T-25 ・ L=2000	個	39,800	
46-2	壁付勾配可変式側溝	600×600	・ T-25 ・ L=2000	個	42,300	
46-3	壁付勾配可変式側溝	600×700	・ T-25 ・ L=2000	個	45,100	
46-4	壁付勾配可変式側溝	600×800	・ T-25 ・ L=2000	個	48,900	
46-5	壁付勾配可変式側溝	600×900	・ T-25 ・ L=2000	個	54,700	
46-6	壁付勾配可変式側溝	600×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	61,600	
46-7	壁付勾配可変式側溝	600×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	67,300	
46-8	壁付勾配可変式側溝	600×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	73,900	
46-9	壁付勾配可変式側溝	600×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	79,000	
46-10	壁付勾配可変式側溝	600×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	84,100	
46-11	壁付勾配可変式側溝	600×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	89,300	
47-1	壁付勾配可変式側溝	700×500	・ T-25 ・ L=2000	個	55,400	
47-2	壁付勾配可変式側溝	700×600	・ T-25 ・ L=2000	個	58,700	
47-3	壁付勾配可変式側溝	700×700	・ T-25 ・ L=2000	個	61,600	
47-4	壁付勾配可変式側溝	700×800	・ T-25 ・ L=2000	個	65,700	
47-5	壁付勾配可変式側溝	700×900	・ T-25 ・ L=2000	個	70,400	
47-6	壁付勾配可変式側溝	700×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	74,900	
47-7	壁付勾配可変式側溝	700×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	80,300	
47-8	壁付勾配可変式側溝	700×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	86,500	
47-9	壁付勾配可変式側溝	700×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	91,700	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
47-10	壁付勾配可変式側溝	700×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	97,100	
47-11	壁付勾配可変式側溝	700×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	102,000	
48-1	壁付勾配可変式側溝	800×500	・ T-25 ・ L=2000	個	62,500	
48-2	壁付勾配可変式側溝	800×600	・ T-25 ・ L=2000	個	64,100	
48-3	壁付勾配可変式側溝	800×700	・ T-25 ・ L=2000	個	67,200	
48-4	壁付勾配可変式側溝	800×800	・ T-25 ・ L=2000	個	70,100	
48-5	壁付勾配可変式側溝	800×900	・ T-25 ・ L=2000	個	75,700	
48-6	壁付勾配可変式側溝	800×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	80,200	
48-7	壁付勾配可変式側溝	800×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	85,800	
48-8	壁付勾配可変式側溝	800×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	92,300	
48-9	壁付勾配可変式側溝	800×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	97,500	
48-10	壁付勾配可変式側溝	800×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	103,000	
48-11	壁付勾配可変式側溝	800×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	108,000	
49-1	壁付勾配可変式側溝	900×600	・ T-25 ・ L=2000	個	70,900	
49-2	壁付勾配可変式側溝	900×700	・ T-25 ・ L=2000	個	73,200	
49-3	壁付勾配可変式側溝	900×800	・ T-25 ・ L=2000	個	75,800	
49-4	壁付勾配可変式側溝	900×900	・ T-25 ・ L=2000	個	79,600	
49-5	壁付勾配可変式側溝	900×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	84,800	
49-6	壁付勾配可変式側溝	900×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	89,600	
49-7	壁付勾配可変式側溝	900×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	95,400	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
49-8	壁付勾配可変式側溝	900×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	102,000	
49-9	壁付勾配可変式側溝	900×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	107,000	
49-10	壁付勾配可変式側溝	900×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	113,000	
50-1	壁付勾配可変式側溝	1000×600	・ T-25 ・ L=2000	個	73,700	
50-2	壁付勾配可変式側溝	1000×700	・ T-25 ・ L=2000	個	77,800	
50-3	壁付勾配可変式側溝	1000×800	・ T-25 ・ L=2000	個	82,200	
50-4	壁付勾配可変式側溝	1000×900	・ T-25 ・ L=2000	個	85,500	
50-5	壁付勾配可変式側溝	1000×1000	・ T-25 ・ L=2000	個	90,800	
50-6	壁付勾配可変式側溝	1000×1100	・ T-25 ・ L=2000	個	95,700	
50-7	壁付勾配可変式側溝	1000×1200	・ T-25 ・ L=2000	個	101,000	
50-8	壁付勾配可変式側溝	1000×1300	・ T-25 ・ L=2000	個	108,000	
50-9	壁付勾配可変式側溝	1000×1400	・ T-25 ・ L=2000	個	114,000	
50-10	壁付勾配可変式側溝	1000×1500	・ T-25 ・ L=2000	個	120,000	
51-1	BOXカルバート	600×500	・ T-25 ・ L=2000	個	128,000	
51-2	BOXカルバート	600×600	・ T-25 ・ L=2000	個	137,000	
51-3	BOXカルバート	700×700	・ T-25 ・ L=2000	個	149,000	
51-4	BOXカルバート	800×600	・ T-25 ・ L=2000	個	149,000	
52-1	プレキャスト基礎板	400×100	・ T-25 ・ L=2000	枚	14,400	
52-2	プレキャスト基礎板	500×100	・ T-25 ・ L=2000	枚	16,100	
52-3	プレキャスト基礎板	550×100	・ T-25 ・ L=2000	枚	17,800	



単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
52-4	プレキャスト基礎板	620×100	・ T-25 ・ L=2000	枚	20,000	
53-1	勾配可変式側溝用甲蓋	B300	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	1,910	
53-2	勾配可変式側溝用甲蓋	B400	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	2,710	
53-3	勾配可変式側溝用甲蓋	B500	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	3,630	
53-4	勾配可変式側溝用甲蓋	B600	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	4,780	
53-5	勾配可変式側溝用甲蓋	B700	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	7,610	
53-6	勾配可変式側溝用甲蓋	B800	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	9,240	
53-7	勾配可変式側溝用甲蓋	B900	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	12,100	
53-8	勾配可変式側溝用甲蓋	B1000	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	14,000	
53-9	勾配可変式側溝用甲蓋	B1200	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	15,500	
53-10	勾配可変式側溝用甲蓋	B1300	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	16,700	
53-11	勾配可変式側溝用甲蓋	B1500	・ T-25 ・ L=500 ・ 騒音防止型	枚	19,000	
54-1	ネットフェンス	H=1.0m	・ C-G3 ・ 支柱間隔2m ・ スカイブルー塗装 ・ φ 2.6mm×56目 ・ 焼付塗装	m	5,400	
54-2	ネットフェンス	H=1.2m	・ C-G3 ・ 支柱間隔2m ・ スカイブルー塗装 ・ φ 2.6mm×56目 ・ 焼付塗装	m	6,300	
55-1	ネットフェンス ベースプレート式	H=1.0m	・ C-G3 ・ 支柱間隔2m ・ スカイブルー塗装 ・ φ 2.6mm×56目 ・ 焼付塗装	m	7,830	
55-2	ネットフェンス ベースプレート式	H=1.2m	・ C-G3 ・ 支柱間隔2m ・ スカイブルー塗装 ・ φ 2.6mm×56目 ・ 焼付塗装	m	8,730	
56-1	ネットフェンス扉	H=1.0m W=1.0m	・ C-G3 ・ 片開閉扉 ・ 鍵付き (40E0050) ・ φ 2.6mm×56目 ・ スカイブルー塗装	基	56,000	
56-2	ネットフェンス扉	H=1.2m W=1.0m	・ C-G3 ・ 片開閉扉 ・ 鍵付き (40E0050) ・ φ 2.6mm×56目 ・ スカイブルー塗装	基	66,900	
57-1	ネットフェンス扉 ベースプレート式	H=1.0m W=1.0m	・ C-G3 ・ 片開閉扉 ・ 鍵付き (40E-0050) ・ φ 2.6mm×56目 ・ スカイブルー塗装	基	66,800	
57-2	ネットフェンス扉 ベースプレート式	H=1.2m W=1.0m	・ C-G3 ・ 片開閉扉 ・ 鍵付き (40E-0050) ・ φ 2.6mm×56目 ・ スカイブルー塗装	基	77,700	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
58-1	勾配可変式側溝用 グレーチング	B300	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	21,700	
58-2	勾配可変式側溝用 グレーチング	B400	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	32,500	
58-3	勾配可変式側溝用 グレーチング	B500	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	38,900	
58-4	勾配可変式側溝用 グレーチング	B600	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	46,600	
58-5	勾配可変式側溝用 グレーチング	B700	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	54,100	
58-6	勾配可変式側溝用 グレーチング	B800	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	58,000	
58-7	勾配可変式側溝用 グレーチング	B900	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	65,600	
58-8	勾配可変式側溝用 グレーチング	B1000	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	67,100	
58-9	勾配可変式側溝用 グレーチング	B1200	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	76,200	
58-10	勾配可変式側溝用 グレーチング	B1300	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	81,500	
58-11	勾配可変式側溝用 グレーチング	B1500	・T-25 ・L=500 ・騒音防止型 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	枚	103,000	
59-1	集水柵用グレーチング	900×900	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	155,000	
59-2	集水柵用グレーチング	1000×1000	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	168,000	
59-3	集水柵用グレーチング	1100×1100	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	187,000	
59-4	集水柵用グレーチング	1200×1200	・T-25 ・2枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	219,000	
59-5	集水柵用グレーチング	1400×1400	・T-25 ・4枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	284,000	
59-6	集水柵用グレーチング	1500×1500	・T-25 ・4枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	310,000	
59-7	集水柵用グレーチング	1700×1700	・T-25 ・4枚割 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・ボルト固定 ・取手付	組	384,000	
60-1	立切柵用グレーチング	500×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	69,600	
60-2	立切柵用グレーチング	600×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	82,900	

単位 (円)

No.	品名	規格 1	規格 2	単位	報告価格	備考
60-3	立切柵用グレーチング	700×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	85,900	
60-4	立切柵用グレーチング	800×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	94,100	
60-5	立切柵用グレーチング	900×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	96,800	
60-6	立切柵用グレーチング	1000×500	・T-25 ・四方枠 ・ノンスリップ ・細目 ・取手付	組	118,000	
61	BOXカルバート	B1800×H1200×L2000	車道用(T-25) 縦締めなし 土被り30cm未満 (特殊配筋)	個	324,000	
62	BOXカルバート	B1800×H1000×L2000	車道用(T-25) 縦締めなし 土被り30cm未満 (特殊配筋)	個	306,000	
63	BOXカルバート	B3500×H3100×L1500	車道用(T-25) 上下2分割	個	1,360,000	
64	BOXカルバート	B3500×H3100×L1286	車道用(T-25) 上下2分割	個	1,570,000	
65	BOXカルバート	B3500×H3100×L1000	車道用(T-25) 上下2分割	個	1,270,000	
66-1	U形水路	B1800×H1000×L1500	歩道用	個	78,400	
66-2	U形水路	B1800×H1000×L2000	歩道用	個	74,700	
67	側溝用グレーチング	B360×T130×L500	・T-25 ・L=500 ・細目 ・騒音防止型 ・ノンスリップタイプ	枚	20,600	
68	側溝用甲蓋	B350×T130×L1000	・T-25 ・L=1000 ・既設側溝固定タイプ	個	11,100	
69	円形側溝	φ300	・T-25 ・L=2000 ・エプロン幅=160mm	個	19,500	

価格(単価)は現場持込み価格(消費税抜き)

- (※1) ・素地調整 1種ケレン(Rc-I) ISO Sa2 1/2
- ・鋼橋
  - ・橋梁塗装前の素地調整
  - ・NETIS CB-100047-VE、QS-150032-VE同等品以上