

上下水道料金早見表

(口径13mm)

2ヶ月分

下諏訪町建設水道課



【水道料金】

A (基本料金)
※税抜き

口径	料金
13 mm	1,026 円

B (水量料金)
※税抜き

水量	単価 / 円
1- 20	24 円
21- 40	85 円
41-100	114 円
101-	145 円

C 使用水量別の料金早見表 ※税込み

使用水量	料金	使用水量	料金	使用水量	料金	使用水量	料金
0 m3	1,128 円	26 m3	2,217 円	51 m3	4,906 円	76 m3	8,041 円
1 m3	1,155 円	27 m3	2,311 円	52 m3	5,031 円	77 m3	8,166 円
2 m3	1,181 円	28 m3	2,404 円	53 m3	5,156 円	78 m3	8,291 円
3 m3	1,207 円	29 m3	2,498 円	54 m3	5,282 円	79 m3	8,417 円
4 m3	1,234 円	30 m3	2,591 円	55 m3	5,407 円	80 m3	8,542 円
5 m3	1,260 円	31 m3	2,685 円	56 m3	5,533 円	81 m3	8,668 円
6 m3	1,287 円	32 m3	2,778 円	57 m3	5,658 円	82 m3	8,793 円
7 m3	1,313 円	33 m3	2,872 円	58 m3	5,783 円	83 m3	8,918 円
8 m3	1,339 円	34 m3	2,965 円	59 m3	5,909 円	84 m3	9,044 円
9 m3	1,366 円	35 m3	3,059 円	60 m3	6,034 円	85 m3	9,169 円
10 m3	1,392 円	36 m3	3,152 円	61 m3	6,160 円	86 m3	9,295 円
11 m3	1,419 円	37 m3	3,246 円	62 m3	6,285 円	87 m3	9,420 円
12 m3	1,445 円	38 m3	3,339 円	63 m3	6,410 円	88 m3	9,545 円
13 m3	1,471 円	39 m3	3,433 円	64 m3	6,536 円	89 m3	9,671 円
14 m3	1,498 円	40 m3	3,526 円	65 m3	6,661 円	90 m3	9,796 円
15 m3	1,524 円	41 m3	3,620 円	66 m3	6,787 円	91 m3	9,922 円
16 m3	1,551 円	42 m3	3,717 円	67 m3	6,912 円	92 m3	10,047 円
17 m3	1,577 円	43 m3	3,802 円	68 m3	7,037 円	93 m3	10,172 円
18 m3	1,603 円	44 m3	4,028 円	69 m3	7,163 円	94 m3	10,298 円
19 m3	1,630 円	45 m3	4,153 円	70 m3	7,288 円	95 m3	10,423 円
20 m3	1,656 円	46 m3	4,279 円	71 m3	7,414 円	96 m3	10,549 円
21 m3	1,750 円	47 m3	4,404 円	72 m3	7,539 円	97 m3	10,674 円
22 m3	1,843 円	48 m3	4,529 円	73 m3	7,664 円	98 m3	10,799 円
23 m3	1,937 円	49 m3	4,655 円	74 m3	7,790 円	99 m3	10,925 円
24 m3	2,030 円	50 m3	4,780 円	75 m3	7,915 円	100 m3	11,050 円
25 m3	2,124 円						
101m3以上		((使用水量-100) × 145円 + 10,046円) × 1.10					
200 m3	27,000 円	500 m3	74,850 円	800 m3	122,700 円	2,000 m3	314,100 円
300 m3	42,950 円	600 m3	90,800 円	900 m3	138,650 円	5,000 m3	792,600 円
400 m3	58,900 円	700 m3	106,750 円	1,000 m3	154,600 円	10,000 m3	1,590,100 円

計算式

$$(A + B) \times 1.10 (\text{消費税}) = C$$

<例>

口径13mm (標準一般家庭) で、40m3使用した場合

A 基本料金	B 水量料金	消費税	C 料金合計
1,026 円	24円 × 20m3 85円 × 20m3	× 1.10	= 3,526円

【下水道使用料】

D (基本料金)
※税抜き

口径	使用料
全口径	2,500 円

E (超過料金)
※税抜き

排出量	単価 / 円
1- 20	0 円
21- 60	147 円
61-100	165 円
101-200	181 円
201-600	197 円
601-1000	214 円
1001-	231 円

F 排出量別の料金早見表 ※税込み

排出量	使用料	排出量	使用料	排出量	使用料	排出量	使用料
0-20m3	2,750 円	41 m3	6,145 円	61 m3	9,399 円	81 m3	13,029 円
21 m3	2,911 円	42 m3	6,307 円	62 m3	9,581 円	82 m3	13,211 円
22 m3	3,073 円	43 m3	6,469 円	63 m3	9,762 円	83 m3	13,392 円
23 m3	3,235 円	44 m3	6,630 円	64 m3	9,944 円	84 m3	13,574 円
24 m3	3,396 円	45 m3	6,792 円	65 m3	10,125 円	85 m3	13,755 円
25 m3	3,558 円	46 m3	6,954 円	66 m3	10,307 円	86 m3	13,937 円
26 m3	3,720 円	47 m3	7,115 円	67 m3	10,488 円	87 m3	14,118 円
27 m3	3,881 円	48 m3	7,277 円	68 m3	10,670 円	88 m3	14,300 円
28 m3	4,043 円	49 m3	7,439 円	69 m3	10,851 円	89 m3	14,481 円
29 m3	4,205 円	50 m3	7,601 円	70 m3	11,033 円	90 m3	14,663 円
30 m3	4,367 円	51 m3	7,762 円	71 m3	11,214 円	91 m3	14,844 円
31 m3	4,528 円	52 m3	7,924 円	72 m3	11,396 円	92 m3	15,026 円
32 m3	4,690 円	53 m3	8,086 円	73 m3	11,577 円	93 m3	15,207 円
33 m3	4,852 円	54 m3	8,247 円	74 m3	11,759 円	94 m3	15,389 円
34 m3	5,013 円	55 m3	8,409 円	75 m3	11,940 円	95 m3	15,570 円
35 m3	5,175 円	56 m3	8,571 円	76 m3	12,122 円	96 m3	15,752 円
36 m3	5,337 円	57 m3	8,732 円	77 m3	12,303 円	97 m3	15,933 円
37 m3	5,498 円	58 m3	8,894 円	78 m3	12,485 円	98 m3	16,115 円
38 m3	5,660 円	59 m3	9,056 円	79 m3	12,666 円	99 m3	16,296 円
39 m3	5,822 円	60 m3	9,218 円	80 m3	12,848 円	100 m3	16,478 円
40 m3	5,984 円						
101m3 - 200m3		((排出量-100) × 181円 + 14,980円) × 1.10					
201m3 - 600m3		((排出量-200) × 197円 + 33,080円) × 1.10					
200 m3	36,388 円	500 m3	101,398 円	800 m3	170,148 円	2,000 m3	471,328 円
300 m3	58,058 円	600 m3	123,068 円	900 m3	193,688 円	5,000 m3	1,233,628 円
400 m3	79,728 円	700 m3	146,608 円	1,000 m3	217,228 円	10,000 m3	2,504,128 円

計算式

$$(D + E) \times 1.10 (\text{消費税}) = F$$

<例>

口径13mm (標準一般家庭) で、40m3使用した場合

D 基本料金	E 超過料金	消費税	F 使用料合計
2,500 円	0円 × 20m3 147円 × 20m3	× 1.10	= 5,984円

口径13mmで40m3使用し、温泉に1口加入している場合

2,500 円	0円 × 20m3 147円 × 20m3	× 1.10	= 13,585円
6,910 円	(1口分の温泉下水道料金)		

注1...排出量が20m3以下の場合にはD (基本料金) のみになります。

注2...排出量は上水道の使用水量と同一になります。