A40 F/C CD 104	小米冰井光仁丰		۲)	公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単価		No.1
材料	口径 φ	設計単価	単位	備考
	75	19,200	個	
	100	24,000	個	
	150	30,300	個	
后然1日(CV)7.5V	200	39,400	個	
短管1号(GX) 7.5K	250	52,500	個	
	300	81,700	個	
	350	100,000	個	
	400	102,000	個	
	450	133,000	個	
	75	00.000	ľπi	1
	100	22,900	個 個	
		27,800		
	150	34,200	個個	
短管1号(GX) 10.0K	200	43,300	個	
	250	56,500	個	
	300	85,800	個	
	350	103,000	個	
L	400	106,000	個	
	7.5	04.000	/imi	1
	75	24,800	個	
	100	29,600	個	
后签1日(GV) 1C OV	150	36,000	個	
短管1号(GX) 16.0K	200	45,300	個	
	250	58,500	個	
	300	87,900	個	
	400	108,000	個	
			/ 	1
I≓tto □ (QXI) =	350	83,900	個	
短管2号(GX) 7.5K	400	88,800		
	450	121,000	個	
			<u> </u>	
	75	17,400		
	100	20,200	個	
	150	27,300	個	
短管2号(GX) 10.0K	200	36,700	個	
	250	47,100	個	
	300	65,200	個	
	350	87,000	個	
	400	93,100	個	
			<i>h</i>	ı
	75	19,200	個	
	100	22,100	個	
I → hohe o □ (oz z) · · · · · · · ·	150	29,100	個	
短管2号(GX) 16.0K	200	38,600	個	
	250	49,100	個	
	300	67,300	個	
	400	95,300	個	
			h	1
	350×75	127,000	個	
フランジ付T字管(GX) 7.5K	350×100	132,000	個	
· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450×75	171,000	個	
	450×100	178,000	個	
			h	T
	75×75	33,500	個	
	100×75	39,300	個	
	150×75	48,500	個	
	200×75	68,100	個	
フランジ付T字管(GX) 10.0K	250×75	83,600	個	
	300×75	112,000	個	
	300×100	117,000	個	
	400×75	140,000	個	
	400×100	146,000	個	
				

_令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単紀	fi)	公表 No.2
材料	口径中	設計単価	単位	備考
151 4-1	75×75	35,300	個	νm· J
	$\frac{100\times75}{100\times75}$	41,200	個個	
			個個	
		50,300		
ラニ、 ご (4 m ウ 然 (a x) 1 c a x	200 × 75	69,900	個	
フランジ付T字管(GX) 16.0K	250×75	85,400	個	
	300×75	114,000	個	
	300×100	119,000	個	
	400×75	142,000	個	
	400 × 100	148,000	個	
帽(GX)	350	110,000	個	
作目(GA)	450	150,000	個	
継輪(GX)	350	160,000	個	
が出	450	211,000	個	
	•			
西 <i>色</i> (CV)	350	108,000	個	
両受短管(GX)	450	158,000	個	
1	, 200	230,000		•
Jun +∧	350	18,300	個	
押輪	450	25,600	個	
	100	20,000	H	<u> </u>
	350	26,400	個	
ライナ	450	38,700		
	450	38,700	10	
		5,000	/1111	1
	75	5,080	個	
	100	5,470	個	
	150	6,410	個	
	200	7,210	個	
	250	8,410	個	
挿口リング ボロリング	300	14,500	個	
	300 継輪用	15,100	個	
	350	15,800	個	
	350 継輪用	17,800	個	
	450	19,400	個	
	450 継輪用	25,300	個	
	100 / 在	20,000		
() Labels of help	350	211,000	個	
DCIP(GX)直管S種管	450	302,000	個	
	100	302,000		Į.
	350	227,000	個	
DCIP(GX)直管1種管	450	335,000	個個	
	<u> </u>	555,000	IIII	<u> </u>
	350×250	179 000	ΛIIII	
		173,000	個個	
二受T字管(GX)	350×350	209,000	個	
	450 × 300	243,000	個	
	450×450	302,000	個	
			h	1
	350×150	115,000	個	
	350×200	113,000	個	
	350×250	116,000	個	
受挿片落管(GX)	350×300	106,000	個	
	400×350	129,000	個	
	450 × 300	158,000	個	
	450×400	148,000	個	
	100 // 100	110,000	اترر	1
	350×150	87,600	個	
	$\frac{350 \times 150}{350 \times 200}$	90,500	個個	
	$\begin{array}{c} 350 \times 200 \\ 350 \times 250 \end{array}$	92,700	個個	
 挿受片落管(GX)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1甲又月 裕 目 (UA)	350×300	100,000	個	
	400×350	122,000	個	
	$\frac{450 \times 300}{450 \times 400}$	143,000 145,000		

A = 1.		(公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単価		No.3
材料	口径φ	設計単価	単位	備考
曲管(GX)90°	350	153,000		
	450	245,000	個	
11. 655 (0.3.3) 4.50	350	117,000	個	
曲管(GX)45°	450	176,000	個	
	•	, ,	,,	
曲管(GX)22° 1/2	350	105,000	個	
叫 日 (37()22 1 7 2	450	152,000	個	
H. Markey No. 20	350	99,800	個	
曲管(GX)11° 1/4	450	140,000	個	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
曲管(GX)5° 5/8	350	96,600	個	
皿 自 (G/X/3	450	134,000	個	
	250	1.45 000	/IIII	1
両受曲管(GX)45°	350 450	145,000 236,000	<u>個</u> 個	
L	1 400	230,000	旧	<u> </u>
古奕曲答(CV\00° 1/0	350	132,000	個	
両受曲管(GX)22°1/2	450	211,000	個	
				1
	75	31,100		
	100	46,700	個	
	150	59,900	個	
┃ メカニカル栓(GX) 7.5K 直管用	200 250	76,900 98,200	<u>個</u> 個	
バルース/レ柱(GA) 1.5K 直目用	300	140,000	個	
	350	167,000	個	
	400	241,000	個	
	450	267,000	個	
_			<i>I</i>	1
	75	21,300	個	
	100 150	32,500 41,400	<u>個</u> 個	
	200	56,600		
メカニカル栓(GX) 7.5K 異形管用	250	73,200		
	300	110,000	個	
	350	129,000	個	
	400	152,000	個	
	450	172,000	個	
	7-	207.000	Įπι	<u> </u>
	75 100	327,000 398,000	<u>個</u> 個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(GX)	150	555,000	<u>ূ</u> 個	
200mm沈下(ダブル型)	200	719,000		
FSタイプ	250	890,000	個	
	300	1,000,000	個	
	350	1,210,000	個	
	400	1,530,000	個	
	7-	250,000	/IIII	Ι
	75 100	358,000 432,000	<u>個</u> 個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(GX)	150	590,000	<u>旭</u> 個	
200mm沈下(ダブル型)	200	742,000	個	
FUタイプ	250	933,000	個	
	300	1,080,000	個	
	350	1,290,000	個	
	400	1,650,000	個	

令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単価	Ľ /	公表 No. 4
材料		<u>(上四川須日早</u> 11 設計単価	単位	No.4 備考
<u></u>	— μ 1± φ 75		個	加与
	100	478,000	個個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(GX)	150	641,000	個個	
200mm沈下(ダブル型)	200	830,000	個個	
SSタイプ	250	1,030,000	個	
337/17	300	1,160,000	個	
	350	1,430,000	個個	
	400	1,760,000	個	
L	400	1,700,000		
	75	435,000	個	
	100	512,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(GX)	150	676,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	200	853,000	個	
USタイプ	250	1,070,000	個	
	300	1,240,000	個	
	350	1,520,000	個	
	400	1,870,000	個	
	T		<i>ħ</i>	I
	75	467,000	個	
18	100	545,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(GX)	150	710,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	200	876,000	個	
UUタイプ	250	1,110,000	個	
	300	1,320,000	個	
	350	1,600,000	個	
	400	1,980,000	個	
	75	229,000	個	
	100	294,000	個	
	150	433,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200	559,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	250	693,000	個	
FFタイプ(両側フランジ)	300	778,000	個	
	350	944,000	個	
	400	1,225,000	個	
	450	1,535,000	個	
	•	, ,		•
	75	238,000	個	
	100	301,000	個	
	150	445,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200	577,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	250	704,000	個	
FSタイプ	300	809,000	個	
	350	977,000	個	
	400	1,270,000	個	
	450	1,620,000	個	
	75	241,000	個	I
	100	308,000	個個	
	150	455,000	個個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200	583,000	個個	
200mm沈下(ダブル型)	250	728,000	個	
FUタイプ(K型特殊押輪・ボルトナット含まない)	300	817,000	個	
1 0/ 1/ (NT 10/01) HIII W//(1//) [] B/(3//)	350	999,000	個	
	400	1,320,000	個	
	450	1,640,000	個	
<u> </u>	100	1,010,000)EI	ļ

				公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.5
材料	口径φ	設計単価	単位	備考
	75	232,000	個	
	100	296,000	個	
	150	438,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200	571,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	250	714,000	個	
SSタイプ	300	801,000	個	
	350	961,000	個	
	400	1,260,000	個	
	450	1,600,000	個	
	450	1,000,000		
	75	238,000	個	
	100	302,000	個	
	150	446,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200		個	
		577,000		
200mm沈下(ダブル型)	250	722,000	個	
USタイプ(K型特殊押輪・ボハレトナット含まない)	300	812,000	個	
	350	983,000	個	
	400	1,280,000	個	
	450	1,620,000	個	
	75	241,000	個	
	100	309,000	個	
	150	455,000	個	
ボール式ダクタイル製伸縮可とう管(K)	200	585,000	個	
200mm沈下(ダブル型)	250	732,000	個	
UUタイプ(K型特殊押輪・ボルトナット含まない)	300	835,000	個	
ししクイン(区生行/木1中輪・かかい) がらまない	350		個	
		1,000,000		
	400	1,330,000	個	
	450	1,670,000	個	
	50	32,200	個	
		, and the second		
	75	40,000	個	
11 17 6	100	51,600	個	
ソフトシール仕切弁	150	89,900	個	
フランジ形(3種10K)	200	133,000	個	
内外面紛体塗装 内ねじ式	250	203,000	個	
	300	272,000	個	
	350	441,000	個	
	400	628,000	個	
	450	829,000	個	
1	,	220,000		
	50	46,300	個	
	75	59,500	個	
ソフトシール仕切弁	100	75,700	個	
フランジ形(4種16K)	150	133,000	個	
内外面紛体塗装 内ねじ式	200	196,000	個	
	250	302,000	個個	
	300	401,000	個	
	75	102.000	個	
-		103,000		
平長いつい。 コルコム	100	125,000	個	
受挿ソフトシール仕切弁	150	197,000	個	
(GX)4種16K	200	285,000	個	
	250	417,000	個	
	300	663,000	個	
両受ソフトシール仕切弁	350	788,000	個	
(GX)3種10K	400	1,050,000	個	
			_	

				公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.6
材料	口径 φ	設計単価	単位	備考
	75	109,000	個	
東亜ソフトショル仕切会	100	132,000	個 個	
両受ソフトシール仕切弁 (GX)4種16K	150 200	203,000	個個	
(GA)4作里10区	250	298,000 430,000	個	
	300	701,000	個	
	000	101,000		
	50	77,400	個	
片受口ソフトシール仕切弁	75	84,400	個	
(HPPE)2種7.5K	100	106,000	個	
	150	182,000	個	
	300	117,000	個	
■ ダクタイル鋳鉄異形管(K形)5°5/8曲管(Ⅰ類)	350	142,000	個	
クラクイル対欧共1/0目(K/I/0/10 - 5/0曲目(T 短/	400	179,000	個	
	450	210,000	個	
	75	4.400	個	
	100	4,490 5,760	個個	
	150	8,150	個	
	200	11,800	個	
フランジ蓋(Ⅱ類)	250	17,500	個	
	300	24,400	個	
	350	32,700	個	
	400	40,800	個	
	450	53,500	個	
	75×75	19,100	個	
	$\frac{13 \times 13}{100 \times 75}$	23,400	個	
	100 × 100	24,700	個	
	150×75	32,100	個	
	150×100	33,300	個	
	150×150	36,100	個	
	200×100	46,800	個	
	200 × 150	56,600	個	
	200 × 200	60,000	<u>個</u> 個	
	250×100 250×150	66,300 69,400	個個	
三フランジT字管(Ⅲ類)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86,000	個	
	$\frac{250 \times 250}{300 \times 100}$	86,700	個	
	300×150	89,800	個	
	300×200	111,000	個	
	300×300	122,000	個	
	350 × 250	149,000	個	
	350 × 350	162,000	個	
	$\frac{400 \times 300}{400 \times 400}$	196,000	<u>個</u> 個	
	$\frac{400 \times 400}{450 \times 300}$	211,000 240,000	個個	
	450×450	266,000	個個	
		230,000		
	75	15,300	個	
	100	19,800	個	
	150	29,900	個個	
メカニカル帽 (K形特殊押輪含めない)	200 250	42,200	<u>個</u> 個	
(IX川グ村グ木1中押 百 &ノ/よ V リ	300	55,400 71,800		
	350	99,800	個	
	400	168,000	個	
	450	234,000	個	
		_31,000		

				公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.7
材料	口径φ	設計単価	単位	備考
	75	2,060	組	M16*85*4
	100	2,540	組	M20*90*4
))	150	3,830	組	M20*90*6
メカニカル同軸押輪	200	4,470	組	M20*90*6
(合金ボルト・ナット使用)	250	5,830	組	M20*90*8
	300	7,850	組	M20*100*8
	350	9,770	<u>組</u> 組	M20*100*10
	400 450	12,300	組	M20*110*12 M20*110*12
	450	13,400	形 丑.	MIZU*11U*12
	75	3,770	組	4本
	100	4,430	組	4本
	150	6,670	組	6本
メカニカル同軸抜止押輪	200	7,340	組	6本
(合金ボᠨレト・ナット使用)	250	9,980	組	8本
	300	12,100	組	8本
	350	17,600	組	10本
	400	22,800	組	12本
	450	29,500	組	12本
## ##. ####\/###/ ODI \\	100	F2 12-	<i>5</i> .⊢	
特殊押輪(K形・3DkN以上)	400	76,100	組	
(ボノレト・ナット含む)	450	84,900	組	
	75	6,900	組	4本
	100	8,450	組	4本
メカニカル同軸抜止押輪(K形・3DkN以上)	150	12,500	組	6本
(合金ボルト・ナット使用)	200	14,800	組	6本
	250	20,000	組	8本
	300	29,500	組	8本
	350	40,300	組	10本
		,		•
	M16 × 85	216	組	
ダクタイル鋳鉄製	$M20 \times 90$	265	組	
(合金ボルト・ナット)	M20 × 100	313	組	
	M20 × 110	332	組	
	75 × 75	175,000	個	
	$\frac{73 \times 75}{100 \times 75}$	152,000	個	
	100 × 73	219,000		
	150×75	167,000	個	
	150 × 100	200,000	個	
	150	315,000	個	
	200×75	202,000	個	
	200×100	231,000	個	
	200×150	306,000	個	
割T字管(鋳鉄管用 K形受口)	200	494,000	個	
	250×75	217,000	個	
	250×100	242,000	個	
	250×150	316,000	個	
	250×200	544,000	個	
	300 ×75	227,000	個	
	300 × 100	253,000	個	
	300 × 150	324,000	個	
	300×200	453,000	個	
	75	3,490	個	1
	100	4,140	個	
T形鋳鉄管離脱防止金具(二つ割タイプ)	150	6,130		
* \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	200	9,230	個	
	250	11,900	個	
	1 200	11,000	IEI	ı

				公表
令和 5年 6月 1日付		(上田市独自単位		No.8
材料	口径 φ	設計単価	単位	備考
	φ 25 7.5k	102,000	個	
不凍急速空気弁(カムアンドレバー型)	φ 25 10.0k	118,000	個	
(寒冷地仕様)	φ 75 7.5k	100,000	個個	
	φ 75 10.0k φ 75 16.0k	111,000 118,000	<u>個</u> 個	
	φ το 10.0κ	110,000		
	標準型 C200型 φ25	32,800	個	
排気弁(作動確認付)	コック付 C200型 φ25	39,300	個	
195天()1(15到74年的11)	寒冷地型C250型 φ 25	63,700	個	
	コック付 C250型 φ 25	70,300	個	
	深度 H=700 φ 25	96,200	個	
サドル分水栓用ユニット(寒冷地仕様)	深度 H=900 φ25	98,700	個	
	深度 H=1000 ϕ 25	100,000	個	
			<i>t</i> →	
フランジ台付曲管(乙型)	φ 75*90° 両フランジ	39,600	個	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ 75*90° フランジ×K形	48,700	個	
田廷炼州工	75×50	28,900	組	
異種管継手 鋳鉄管用(GX)	100 × 50	50,400	組	
遊歌官用(GX) (DCIP*HPPE)	100×75	51,200	組	
	150 × 100	86,000	組	
	1 EU4110 1/4	91 400	/III	
	φ 50*11° 1/4 φ 75*11° 1/4	31,400 37,100	個 	
	φ τ5*11 1/4 φ 100*11° 1/4	62,100		
メカベンド(配ポリ用)	$\frac{\phi 100*11 - 1/4}{\phi 150*90^{\circ}}$	102,000	個個	
/ /V · · · · · · (BLA · / / II/	φ 150*45°	99,800	個	
	$\phi 150*12$ $\phi 150*22^{\circ} 1/2$	98,400	個	
	φ 150*12° 1/4	97,600	個	
メカベンド消火栓型(配ポリ用)	φ 75*90°	39,500	個	
		30,300	, i H	
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形3号型φ500) (除雪対応型 管理ナンハープレート含む)	φ 500	91,900	個	
// T /> ch /c />				
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形2号型 φ350) (管理ナンバープレート含む)	φ 350	59,900	個	
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形1号型φ250) (口径・年号プレート含む)	φ 250	42,300	個	
消火栓鉄蓋(消防車絵柄 φ500)	1			
(除雪対応型 高機能型管理ナンバープレート含む)	φ 500	93,800	個	
宅地内専用バルブ表函(φ150)	φ 150	12,800	個	
七地/1号/Π/ ソν / 衣 凶(ψ 100)	φ 100	14,800	旧	
	上部壁 H=200	35,300	個	
	中部壁 H=100	11,500	個	
レジンコンクリート製ボックス	中部壁 H=200	18,100	個	
(円形3号ボックス)	中部壁 H=300	26,100	個	
	下部壁 H=200	18,200	個	
	下部壁 H=300	24,000	個	
	下部壁 H=500	35,000	個	
	底板 H=40 調整リンク H=50	19,500 16,900	<u>組</u> 個	
	W.d.TE'\1\11.00		IIH	
	上部壁 H=150	19,000	個	
A Part of	中部壁 H=100	8,100	個	
レジンコンクリート製ボックス	中部壁 H=150	10,200	個	
(円形2号ボックス)	中部壁 H=200	12,300	個	
	下部壁 H=300	14,600	個	
	底板 H=60 調整リンク H=50	5,200 11,500	<u>組</u> 個	
	調整リンク H=50			

公司 14					公表
レジ・コンクリート製ポックス	<u>令和 5年 6月 1日付</u>	水道資材単価表	(上田市独自単価		No.9
(円)形1号ボックス)					備考
再生プラステク密合 2,200 個 調整分 日=50 6,700 個 調整が 日=50 6,700 個 調整が 日=50 銀 2,000 個 日 2,000 国 日					
調整部件 たか	(円形1号ボックス)				
調整部柱やか (調整剤・保護カーブ・ボル) M12×150×3 ± 3,160 組 (担理型 72,000 個 第四型 79,000 個 第四型 79,000 個 第四型 79,000 個 第四型 79,000 個 第四型 96,000 個 大口登型 96,000 個 大口登型 96,000 個 11-700型 (3として大数位 除雪対応型 内蓋合む) 張理型 65,000 個 11-700型 81,000 個 11-700型 第四型 70,000 個 11-700型 81,000 M 11-700型 81,0					
(調整病・保護以上ア・ボルト)		調整リンク H=50	6,700	個	
(調整病・保護以上ア・ボルト)	三田車グウバナナカ …1	M10 × 150 × 2 +	2 160	☆□	I
世切弁・排記弁鉄館 (表理型 72,000 値 通常型 79,000 個 (年					
(おして外に () () () () () () () () () ((調金別・木暖ヘリーノ・ホルト)	M10~130~3本	4,030	形上	
(おして外に () () () () () () () () () (浅埋型	72,000	個	
(おして鉄管 除雪対応型 内蓋含む) 深理型 96,000 個 十500型 100,000 個 十500型 100,000 個 11-700型 31 100,000 個 11-700型 深埋型 102,000 個 11-700型 深埋型 102,000 個 11-700型 深埋型 102,000 個 11-700型 深埋型 102,000 個 11-700型 深埋型 100,000 個 11-700型 アキブラスチック製用台 カレス鉄管用 10,000 個 11-700型 31 10,000 個 11-700型 31 10,000 個 11-700型 100 100 100 100 100 100 100 100 100	什切弁•排泥弁鉄管				
大口径型 96,000 個					
(おして 映像 に 対応型 内蓋含む) (3ピースタイプ) (3ピースタイプ) (3ピースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (20リースタイプ) (20リース		大口径型	96,000	個	
(おして 映像 に 対応型 内蓋含む) (3ピースタイプ) (3ピースタイプ) (3ピースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (2リースタイプ) (20リースタイプ) (20リース					
(3ビースタイプ) 深地型					
再生プラステック製座台 (おして、鉄管用) おして、鉄管用 大口径用 10,000 (個) 9,000 (個) 個 量水器用表面 樹脂製小判型(底板付) ゆ30・40用 0、50・75用 361,000 (個) 206,000 (個) 個 サドル付分水栓(ボール式)鋳鉄管用 75×50 100×50 200×50 300×50 300×50 40,200					
大口径用 10,000 個 3ピースタイプ 10,000 個 量水器用表凾 植脂製小判型(底板付) 430・40用 206,000 個 すち・75用 361,000 個 100×50 37,100 個 100×50 37,100 個 150×50 40,200 個 200×50 40,200 個 250×50 50,000 個 300×50 56,000 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 175×50 35,400 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 100×50 36,300 個 150×50 40,600 個 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボールボールボールス) 13 280 個 ボリエチレン管用金属継手 20 2,440 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,200 個 アリエチレン管用金属継手 20 2,190 個 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 アリエチレン管用金属継手 25 3,300 個 (離脱防止機能・耐震型) <td>(3ピースタイプ)</td> <td> 深埋型</td> <td>102,000</td> <td>個</td> <td>H=900型</td>	(3ピースタイプ)	深埋型	102,000	個	H=900型
大口径用 10,000 個 3ピースタイプ 10,000 個 量水器用表凾 植脂製小判型(底板付) 430・40用 206,000 個 すち・75用 361,000 個 100×50 37,100 個 100×50 37,100 個 150×50 40,200 個 200×50 40,200 個 250×50 50,000 個 300×50 56,000 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 175×50 35,400 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 100×50 36,300 個 150×50 40,600 個 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボール式)塩ビ管用 75×50 35,000 個 サドル砂分水栓(ボールボールボールス) 13 280 個 ボリエチレン管用金属継手 20 2,440 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,200 個 アリエチレン管用金属継手 20 2,190 個 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 アリエチレン管用金属継手 25 3,300 個 (離脱防止機能・耐震型) <td>エルプニッイ 25判点 ハ</td> <td>1~1~4~14~177</td> <td>0.000</td> <td>/ma</td> <td></td>	エルプニッイ 25判点 ハ	1~1~4~14~177	0.000	/ma	
銀木器用表画 樹脂製小判型(底板付)					
量水器用表画 樹脂製小判型(底板付)	(44し八蚨医州)				
### (### 所)が上機能・耐震型) 単サドル・デン・管用金属維手		3L 一 ^グイノ	10,000	但	ļ.
### (### 所)が上機能・耐震型) 単サドル・デン・管用金属維手		д 30•40 ⊞	206 000	個	
### 15	量水器用表凾 樹脂製小判型(底板付)				
### 100×50 37,100 個 150×50 40,200 個 150×50 40,200 個 200×50 44,200 個 250×50 50,000 個 250×50 50,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 150×50 36,300 個 150×50 40,600 個 150×50 40,600 個 150×50 36,300 個 150×50 40,600 個 150×50 40,600 個 150×50 35,000 個 150×50 40,600 個 150×50 35,000 個 150×50 40,600 個 150×50 40,600 個 150×50 40,600 個 150×50 10,930 個 150×50 11,840 M 150×50 1		φ σσ το/13	001,000	II	
### 100×50		75×50	36,400	個	
サドル付分水栓(ボール式)鋳鉄管用 150×50 40,200 個 200×50 44,200 個 200×50 50,000 個 250×50 50,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 40,600 個 50 36,300 個 150×50 40,600 個 50 50 50 60,600 個 50 50 50 60,600 個 50 50 50 60,600 個 50 50 50 50 60,600 個 50 50 50 50 50 60,600 個 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					
200×50 44,200 個 250×50 50,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 300×50 56,000 個 100×50 35,400 個 150×50 40,600 個	ルドルサハルサイン ルーナ/年 (4) 年 (4)		,		
300×50 56,000 個	リアルバガ水性(ホール式)姆鉄官用	200×50			
## 175×50 35,400 個 100×50 36,300 個 150×50 40,600 個 13 280 個 13 1,600 個 150×50 40 1,500 個 150×50 10,930 個 150×50 10,930 個 150×50 11,840 M 150×50 1		250×50	50,000	個	
サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 100×50 36,300 個 150×50 40,600 個 サドル付分水栓配水用ボリエチレン管用 75×50 35,000 個 サドル砲金キャップ(鉛レス) 13 280 個 ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個 アヒ45° エルボ 20 2,440 個 (産脱防止機能・耐震型) 13 30 5,950 個 50 10,930 個 25 3,200 個 (産肥防止機能・耐震型) アと45° エルボ 20 2,190 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (産肥防止機能・耐震型) 20 2,190 個 (産肥防止機能・耐震型) アと回転継手 分・止水栓用 30 6,040 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 30 6,040 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,80 個 (産肥防止機能・耐震型) 25 3,700 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 個 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 個 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 (産肥財産) 25 3,700 (産門産) 14 1,840 (産肥財産)		300×50	56,000	個	
サドル付分水栓(ボール式)塩ビ管用 100×50 36,300 個 150×50 40,600 個 サドル付分水栓配水用ボリエチレン管用 75×50 35,000 個 サドル砲金キャップ(鉛レス) 13 280 個 ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個 アヒ45° エルボ 20 2,440 個 (産脱防止機能・耐震型) 13 30 5,950 個 50 10,930 個 25 3,200 個 (産肥防止機能・耐震型) アと45° エルボ 20 2,190 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (産肥防止機能・耐震型) 20 2,190 個 (産肥防止機能・耐震型) アと回転継手 分・止水栓用 30 6,040 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 30 6,040 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,80 個 (産肥防止機能・耐震型) 25 3,700 個 (産肥防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (産肥防止機能・耐震型) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 個 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 個 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 (産肥財産) 25 3,700 個 (産肥財産) 13 1,880 (産肥財産) 25 3,700 (産門産) 14 1,840 (産肥財産)					1
## 150×50 40,600 個	11 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2				
サドル付分水栓配水用ポリエチレン管用 75×50 35,000 個 サドル砲金キャップ(鉛レス) 13 280 個 ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,440 個 PE45° エルボ 30 5,950 個 サンチレン管用金属継手 (静脈防止機能・耐震型) 20 2,190 個 カリエチレン管用金属継手 (静脈防止機能・耐震型) 20 2,190 個 カリエチレン管用金属継手 (静脈防止機能・耐震型) 30 6,040 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 オリエチレン管用金属継手 (離脈防止機能・耐震型) 13 1,880 個 オリエチレン管用金属継手 (離脈防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (離脱防止機能・耐震型) 30 7,150 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個	サドル付分水栓(ホール式)塩ビ管用				
サドル砲金キャップ(鉛レス) 13 280 個 ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,600 個 アE45° エルボ 20 2,440 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,190 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個		150×50	40,600	個	
サドル砲金キャップ(鉛レス) 13 280 個 ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,600 個 アE45° エルボ 20 2,440 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,190 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個	サドル付入水枠配水田ま゚川で毛の巻田	75 × 50	25,000	∕(Œ)	1
ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個	グトルトガル性配水用がリエルノ目用	15 \ 50	55,000][II]	
ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット (離脱防止機能・耐震型) 50×20 6,610 個	サドル砲金キャップ(鉛レス)	13	280	個	
(離脱防止機能・耐震型)	7 1 / 1 PO TE 1 1 / 2 / 2 PH / 2 /	10	200	II	
(離脱防止機能・耐震型)	ポリエチレン管用金属継手 異径ソケット	F0.×90	C C10	/III	
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,440 個 PE45° エルボ 30 5,950 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,190 個 PE回転継手 分・止水栓用 30 6,040 個 おりエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 40 8,440 個 おりエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 9,540 個 9,540 個		50 × 20	6,610	10	
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,440 個 PE45° エルボ 30 5,950 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,190 個 PE回転継手 分・止水栓用 30 6,040 個 おりエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 40 8,440 個 おりエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 9,540 個 9,540 個					
(離脱防止機能・耐震型) 25 3,200 個 PE45° エルボ 30 5,950 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,300 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 9,540 個	2022				
PE45° エルボ 30 5,950 個 40 7,560 個 50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,300 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 アリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個					
40 7,560 個 50 10,930 個 10,930 個 30 2,190 個 25 3,300 個 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 40 8,440 個 50 11,840 個 13 1,880 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 7,150 個 25 3,700 個 30 7,150 個 40 9,540 個 30 3,540 個 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 3,540 40 40 40 40 40 40 40					
50 10,930 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) PE回転継手 分・止水栓用 20 2,190 個 30 6,040 個 40 8,440 個 50 11,840 個 ボリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) PE回転継手 メーター用ソケット 20 2,520 個 25 3,700 個 30 7,150 個 40 9,540 個	PE45 エルホ				
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,190 個 (離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 PE回転継手分・止水栓用 40 8,440 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個					
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,300 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個		50	10,930	1 山	<u> </u>
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,300 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個		20	2 100	個	
(離脱防止機能・耐震型) 30 6,040 個 PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 50 11,840 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 20 2,520 個 PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個	ポリエチレン管用金屋継手				
PE回転継手 分・止水栓用 40 8,440 個 50 11,840 個 ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) PE回転継手 メーター用ソケット 20 2,520 個 25 3,700 個 30 7,150 個 40 9,540 個			,		
おりエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) 13 1,880 個 PE回転継手メーター用ソケット 20 2,520 個 30 7,150 個 40 9,540 個			,		
ポリエチレン管用金属継手 20 2,520 個 (離脱防止機能・耐震型) 25 3,700 個 PE回転継手メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個					
ポリエチレン管用金属継手 (離脱防止機能・耐震型) PE回転継手 メーター用ソケット 20 2,520 個 25 3,700 個 7,150 個 40 9,540 個			,		
(離脱防止機能・耐震型)253,700 個PE回転継手メーター用ソケット307,150 個409,540 個					
PE回転継手 メーター用ソケット 30 7,150 個 40 9,540 個			,		
40 9,540 個					
	PE回転継手 メーター用ソケット		,		
50 13,590 個			,		
		50	13,590	固	

				公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.10
材料	口径φ	設計単価	単位	備考
1°11	13	1,670	個	
ポリエチレン管用金属継手	20	2,210	個	
(離脱防止機能・耐震型) PE回転継手 おねじ付ソケット	25 30	3,250 5,430	個 個	
「正国野孫子 わねじハノケット	40	8,270	個	
	50	10,860	個	
埋設管明示シート(シングル)	W=400mm	165	m	
水道用識別マーカー		1,500	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI継手)	30	750	個	
W	40	960	個	
30 · (11115)	50	1,830	個	
	•	,	, ,, ,	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI継手)	30	640	個	
45° ベンド(HITS)	40 50	720 1,000	個個	
1	<u> </u>	1,000	门凹	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI継手)	30	600	個	
22° 1/2ベンド(HITS)	40	680	個	
	50	950	個	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(HI継手)	30	550	個	
11° 1/4ベンド(HITS)	40	600	個	
	50	790	個	
MOT 10 months	T	1 500	/m:	
MCスーパーユニオン	50	1,500	個	
フレキシブル継手	13×500	5,420	本	
(量水器上流・下流用)	20×500	6,620	本	
	25×500	8,490	本	
フレキシブル継手	30×700	17,500	本	
(量水器上流・下流用)	40×700	21,680	本	
(本体+ユニオン平行オネシ・SUSハ・ッキン2枚含む)	50×700	30,070	本	
ゲートバルブ	10	C 700	/III	
(ソフトシール仕切弁)	13 20	6,700 7,970	<u>個</u> 個	
(給排水新基準品)	25	9,810	個	
	•			
ロングスピンドル仕切弁	30	18,420	個	
(ソフトシール仕切弁) (給排水新基準品)	40 50	22,450 32,710	個個	
(相)外外利塞中田/] 50	32,110		
	30	23,570	個	
上水栓 ()************************************	40	31,870	個	
(逆流防止付伸縮継手・開閉防止型)	50	44,650	個個	
	20 × 13	7,180	個	
	75	12,500	箇所	
フランジ付属品 7.5K	100	18,200	箇所	
(SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン)	150	23,200	箇所	
(LSP型)	200 250	57,900	箇所	
	300	76,900 86,800	箇所 箇所	
<u>ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	75	25,500	箇所	
フランジ付属品 10K (SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン)	100 150	27,000	箇所 箇所	
(SUSホルト・ナット、心金入りハッキン) (LSP型)	200	46,400 86,800	<u>固川</u> 箇所	
(201 王)	250	115,800	箇所	
	300	130,300	箇所	
	•	, , ,		_

	1		\	公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.11
材料 フランジ付属品 16K (SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン) (LSP型)	口径 φ 75	設計単価 37,700	単位 箇所	備考
配水管ポリエチレン管 直管(プレーエンド)	50 75 100 150	3,890 7,950 12,400 20,800	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 300H(スピゴット)	50 75 100 150	10,200 10,700 15,300 32,700	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 450H(スピゴット)	50 75 100 150	10,600 11,200 17,800 34,400	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 600H(スピゴット)	50 75 100 150	10,800 12,300 19,900 38,600		
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 300H(両受)	50 75 100 150	14,100 17,200 26,300 52,700	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 450H(両受)	50 75 100 150	14,600 17,700 28,800 54,300	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 600H(両受)	50 75 100 150	14,700 18,800 30,800 58,500	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 フランジ付チーズ(両受)	$\begin{array}{c} 75 \times 75 \\ 100 \times 75 \\ 100 \times 100 \\ \hline 150 \times 75 \\ 150 \times 100 \\ \end{array}$	20,100 34,400 34,800 78,300 78,000	個 個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 300H(片受)	50 75 100 150	12,100 14,000 20,800 42,700	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 450H(片受)	50 75 100 150	12,600 14,400 23,300 44,300	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 Sベンド 600H(片受)	50 75 100 150	12,800 15,600 25,400 48,500	個 個 個 個	
配水管ポリエチレン管 異形管 EF継手 フランジ付チーズ(片受)	150×75 150×100	68,200 68,300	個 個	

				公表
<u>令和 5年 6月 1日付</u>	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.12
材料	口径φ	設計単価	単位	備考
	50	4,650	個	
配水管ポリエチレン管	75	7,950	個	
EF継手 キャップ(片受)	100	11,900	個	
	150	20,800	個	
		_		T
	50	8,220	個	
配水管ポリエチレン管	75	13,300	個	
EFフランジ短管(FCDフランジ・RF形)	100	17,800	個	
	150	30,500	個	
			6 11	
異種管継手	75×50	28,100	組	
鋳鉄管用(K)	100 × 50	42,400	組	
(DCIP*HPPE)	100×75	43,200	組	
·	150×100	73,600	組	
	10	1.500	/	ı
	13	1,520	個	
	20	1,890	個	
	25	2,500	個	
	30	3,400	個	
	40	4,010	個	
	50	5,350	個	
	20 × 13	1,950	個	
	25 × 13	2,400	個	
SKX継手 ソケット	25×20	2,540	個	
	30×20	3,230	個	
	30×25	3,470	個	
	40×20	3,680	個	
	40×25	4,050	個	
	40×30	4,380		
	50 × 20	4,750	個	
	50 × 25	5,010	個	
	50×30	5,450	個	
	50×40	5,640	個	
	10	0.500	/	ı
	13	2,580	個	
	20	3,100	個	
	25	3,990	個	
	30	5,600	個個	
	40	6,670	個個	
	50	8,840	個個	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,910	個個	
		3,650	個個	
SKX継手 チーズ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,780	<u>個</u> 個	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,040	<u></u> 個	
		5,270	<u>饱</u> 個	
		5,830	<u> </u>	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,110		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6,410 7,540		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
		7,760	個個	
		8,130	<u></u> 個	
	50 × 40	8,330	门凹	
	13	1,030	個	
	20	1,330	個	
	25	1,740	個	
SKX継手 分止水栓用	30	2,750	個	
	40	3,460	個	
	50	4,620	個個	
	1 00	4,020	旧	<u> </u>

				公表
令和 5年 6月 1日付	水道資材単価表	(上田市独自単位		No.13
材料	口径 φ	設計単価	単位	備考
SKX継手 メーター用	13	2,160	個	
	20	2,960	個	
	25	4,180	個	
	30	7,400	個	
	40	9,150	個	
	50	12,300	個	
	20 × 13	2,790	個	
	25×20	3,850	個	
SKX継手 おねじ付ソケット	13	929	個	
	20	1,170	個	
	25	1,510	個	
	30	2,230	個	
	40	2,850	個	
	50	3,690	個	
	00	0,000		
SKX継手 めねじ付ソケット	13	986	個	
	20	1,190	個	
	25	1,540	個	
	30	2,230	個	
	40	2,850	個	
	50	3,690	個	
SKX継手 パイプエンド	13	970	個	
	20	1,170	個	
	25	1,520	個	
	30	2,210	個	
	40	2,810	個	
	50	3,670	個	
SKX継手 エルボ	10	1 040	加	
	13	1,840	個	
	20 25	2,220	個個	
		3,240	個個	
	30	4,380	個	
	40 50	5,070	個個	
	50	7,160	個	
	13	1,890	個	
SKX継手 45° エルボ	20	2,310	個	
	25	3,340	個	
	30	4,530	個	
	40	5,500	個	
	50	7,790	個	
	•	.,		
異径•異種管継手	50	33,800	個	
	75	40,200	個	
	100	46,400	個	
	150	75,300	個	
	200	116,000	個	
	250	175,000	個	
	300	239,000	個	
	050	00.100	7.	
洗管玉(三回転用)	350	29,100	ケー	
	400	38,400	ケ	
	450	52,000	ケ	
	500	70,400	ケ	
		5.400	m ³	
洗滌砂		5,400	m³	