

令和5年度 焼津市資材単価表(コンクリート二次製品)

片土留型(VHL)自由勾配側溝(JIS型/蓋2枚掛)

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
	内幅×公称高				
片土留型(VHL)自由勾配側溝	300×300	2種・1種兼用	本	25,800	590
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×400	2種・1種兼用	本	29,300	660
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	32,300	720
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	36,400	830
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	40,000	900
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	43,600	960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	56,700	1,280
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	60,700	1,350
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	62,900	1,420
片土留型(VHL)自由勾配側溝	400×400	2種・1種兼用	本	31,700	750
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	35,400	820
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	39,000	880
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	46,300	1,070
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	50,300	1,140
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	53,900	1,200
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	64,400	1,460
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	68,200	1,540
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	72,900	1,610
片土留型(VHL)自由勾配側溝	500×500	2種・1種兼用	本	40,300	950
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	44,300	1,020
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	48,500	1,100
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	51,900	1,170
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	64,200	1,470
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	65,600	1,550
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	72,300	1,630
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	86,700	1,960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1300	2種・1種兼用	本	91,600	2,050
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1400	2種・1種兼用	本	97,100	2,140

片土留型自由勾配側溝(蓋2枚掛)

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
	内幅×公称高				
片土留型自由勾配側溝	600×900	2種・1種兼用	本	60,400	1,330
片土留型自由勾配側溝	800×700	2種・1種兼用	本	65,500	1,260

自由勾配側溝 溝蓋

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B600		枚	5,030	90
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B700		枚	7,240	110
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B800		枚	8,650	140
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B900		枚	10,500	170
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B1000		枚	11,800	200

U型カルバート

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
U型カルバート	T-25 L=2000	700×600	本	50,700	1,150
U型カルバート	T-25 L=2000	800×600	本	52,800	1,200
U型カルバート	T-25 L=2000	×700	本	56,500	1,290
U型カルバート	T-25 L=2000	×800	本	59,300	1,350
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	67,300	1,500
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	70,600	1,570
U型カルバート	T-25 L=2000	900×800	本	61,500	1,410
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	70,300	1,560
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	73,400	1,630
U型カルバート	T-25 L=2000	1000×900	本	72,400	1,610
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	85,200	1,900
U型カルバート	T-25 L=2000	1200×900	本	82,900	1,850
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	85,400	1,920
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	93,400	2,090
U型カルバート	T-25 L=2000	×1200	本	96,200	2,160
U型カルバート	T-25 L=2000	1400×800	本	82,200	1,830
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	88,100	1,970
U型カルバート	歩道用 L=2000	600×600	本	43,100	980

U型カルバート用スラブ

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅700用	枚	16,600	300
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅800用	枚	18,800	330
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅900用	枚	21,100	390
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1200用	枚	31,600	570
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1400用	枚	36,400	660
U型カルバート用スラブ	歩道用 L=1000	内幅600用	枚	10,800	210

PU-BOX

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
PU-BOX	T-25 L=1000	250	本	25,200	200
PU-BOX	T-25 L=1000	300A	本	27,100	250
PU-BOX	T-25 L=1000	300B	本	33,900	280
PU-BOX	T-25 L=1000	300C	本	38,100	310
PU-BOX	T-25 L=1000	400A	本	40,900	370
PU-BOX	T-25 L=1000	400B	本	44,300	410
PU-BOX	T-25 L=1000	500A	本	51,800	480
PU-BOX	T-25 L=1000	500B	本	59,300	520

ボックスカルバート

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
ボックスカルバート	T-25 L=2000	600×700	本	130,900	2,130
ボックスカルバート	T-25 L=2000	×800	本	140,800	2,260

ボックスカルバート孔加工

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
ボックスカルバート横穴加工費	幅300×高300		箇所	15,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高400		箇所	15,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高500		箇所	15,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅400×高400		箇所	15,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高500		箇所	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅500×高500		箇所	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高600		箇所	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅600×高600		箇所	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅700×高600		箇所	30,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅1000×高800		箇所	30,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ200以下		箇所	11,400	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ300以下		箇所	11,400	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ400		箇所	11,400	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ500		箇所	17,400	-
ボックスカルバート人孔用孔加工費	φ600		箇所	33,000	-

プレキャストL型擁壁

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=500	本	21,800	410
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=600	本	23,500	480
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=700	本	28,100	520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=800	本	32,200	580
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=900	本	36,700	630
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1100	本	45,700	830
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1300	本	55,800	1,050
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1400	本	61,000	1,120
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1600	本	74,400	1,390
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1700	本	82,300	1,430
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1900	本	98,000	1,770
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2100	本	113,700	2,070
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2200	本	122,100	2,110
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2300	本	130,800	2,590
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2400	本	139,200	2,630

フランジフリームⅡ型

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	250×250	本	6,630	140
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	300×300	本	8,550	180
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	350×350	本	12,000	254
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	400×400	本	14,700	313
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	450×450	本	18,200	378
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	500×500	本	21,000	415

PU側溝

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
PU側溝	T-25 L=2000	400×600	本	30,300	752

## 排水ドレーン付U型側溝

名称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	300×300	本	13,800	416
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×400	本	15,700	468
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	18,500	582
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	26,500	634
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	32,000	725
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	35,900	819
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	39,700	915
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	47,700	1,101
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	56,500	1,306
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	400×400	本	17,300	514
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	20,700	632
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	30,600	745
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	39,000	842
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	43,400	944
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	49,400	1,081
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	54,300	1,193
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	62,700	1,380
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	500×500	本	22,600	696
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	27,800	846
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	40,700	924
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	46,300	1,030
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	51,000	1,142
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	59,200	1,332
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	64,900	1,462
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1200	本	73,600	1,665
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	600×600	本	38,000	879
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	41,900	983
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	46,700	1,094

## 排水ドレーン付U型側溝

名称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	300×300	本	10,000	346
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×400	本	13,000	418
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	15,000	494
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	400×400	本	13,900	454
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	16,300	534

## アクリル樹脂発泡シート

名称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
アクリル樹脂発泡シート	フィットシール α 同等品	L=1000	m	460	-