

令和8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	39,900	590
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×400	2種・1種兼用	本	45,300	660
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	50,000	720
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	56,300	830
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	62,300	900
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	67,600	960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	87,700	1,280
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	93,800	1,350
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	98,900	1,420
片土留型(VHL)自由勾配側溝	400×400	2種・1種兼用	本	49,300	750
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	54,800	820
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	60,400	880
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	71,600	1,070
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	77,800	1,140
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	83,500	1,200
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	99,500	1,460
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	105,600	1,540
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	112,700	1,610
片土留型(VHL)自由勾配側溝	500×500	2種・1種兼用	本	62,400	950
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	68,500	1,020
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	75,000	1,100
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	80,500	1,170
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	99,300	1,470
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	101,300	1,550
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	111,700	1,630
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	134,000	1,960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1300	2種・1種兼用	本	141,500	2,050
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1400	2種・1種兼用	本	150,000	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	600×400	2種・4種兼用	本	55,900	620
片土留型自由勾配側溝	600×500	2種・3種兼用	本	59,700	670
片土留型自由勾配側溝	600×600	2種・2種兼用	本	63,800	730
片土留型自由勾配側溝	600×700	2種・1種兼用	本	67,800	840
片土留型自由勾配側溝	600×800	2種・0種兼用	本	71,800	910
片土留型自由勾配側溝	600×900	2種・1種兼用	本	75,200	970
片土留型自由勾配側溝	600×1000	2種・2種兼用	本	86,400	1,170
片土留型自由勾配側溝	800×600	2種・1種兼用	本	76,300	1,120
片土留型自由勾配側溝	800×700	2種・1種兼用	本	82,400	1,210
片土留型自由勾配側溝	800×800	2種・1種兼用	本	88,500	1,300

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	7,600	90
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B700		枚	11,200	110
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B800		枚	13,500	140
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B900		枚	16,200	170
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B1000		枚	18,400	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	85,700	1,150
U型カルバート	T-25 L=2000	800×600	本	89,500	1,200
U型カルバート	T-25 L=2000	×700	本	96,000	1,290
U型カルバート	T-25 L=2000	×800	本	100,600	1,350
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	111,700	1,500
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	117,000	1,570
U型カルバート	T-25 L=2000	900×800	本	105,100	1,410
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	116,300	1,560
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	121,400	1,630
U型カルバート	T-25 L=2000	1000×900	本	120,000	1,610
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	141,500	1,900
U型カルバート	T-25 L=2000	1200×900	本	137,800	1,850
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	143,000	1,920
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	155,700	2,090
U型カルバート	T-25 L=2000	×1200	本	160,900	2,160
U型カルバート	T-25 L=2000	1400×800	本	136,300	1,830
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	146,800	1,970
U型カルバート	歩道用 L=2000	600×600	本	73,100	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	25,900	300
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅800用	枚	28,400	330
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅900用	枚	33,400	390
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1200用	枚	48,700	570
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1400用	枚	56,300	660
U型カルバート用スラブ	歩道用 L=1000	内幅600用	枚	16,900	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	39,630	200
PU-BOX	T-25 L=1000	300A	本	42,750	250
PU-BOX	T-25 L=1000	300B	本	53,200	280
PU-BOX	T-25 L=1000	300C	本	59,660	310
PU-BOX	T-25 L=1000	400A	本	64,300	370
PU-BOX	T-25 L=1000	400B	本	69,880	410
PU-BOX	T-25 L=1000	500A	本	81,680	480
PU-BOX	T-25 L=1000	500B	本	92,970	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	190,800	2,130
ボックスカルバート	T-25 L=2000	×800	本	203,700	2,260
ボックスカルバート	T-14 L=2000	900×900	本	234,800	2,780
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1100×1100	本	285,900	3,420
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1300×1300	本	330,000	4,100
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1400×1400	本	426,900	4,540

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	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高400		箇所	20,000	-
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400×高400		箇所	20,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高500		箇所	26,700	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅500×高500		箇所	26,700	-
ボックスカルバート横穴加工費	×高600		箇所	26,700	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅600×高600		箇所	26,700	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅700×高600		箇所	40,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	幅1000×高800		箇所	40,000	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ200以下		箇所	14,300	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ300以下		箇所	14,300	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ400		箇所	14,300	-
ボックスカルバート横穴加工費	φ500		箇所	21,500	-
ボックスカルバート人孔用孔加工費	φ600		箇所	42,000	-

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	32,500	410
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=600	本	36,000	480
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=700	本	42,000	520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=800	本	47,700	580
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=900	本	53,900	630
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1100	本	63,500	830
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1300	本	76,800	1,050
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1400	本	83,800	1,120
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1600	本	111,500	1,520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1700	本	121,800	1,660
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1900	本	145,300	1,980
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2100	本	174,600	2,380
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2200	本	178,200	2,430
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2300	本	205,900	2,810
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2400	本	209,400	2,860

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	8,750	140
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	300×300	本	11,260	180
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	350×350	本	15,770	254
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	400×400	本	19,390	313
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	450×450	本	24,020	379
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	500×500	本	27,590	415

プレハブ水路A型

名 称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
		内幅×内高			
フリーム	L=2000	2400×1400	本	218,200	2,930
フリーム	φ450	横穴加工	箇所	21,500	-

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	45,300	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	17,200	416
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×400	本	19,500	468
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	23,100	582
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	33,000	634
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	40,700	725
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	44,700	819
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	49,400	915
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	59,300	1,101
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	70,300	1,306
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	400×400	本	21,600	514
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	25,700	632
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	38,100	745
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	48,500	842
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	54,000	944
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	61,500	1,081
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	67,600	1,193
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	78,100	1,380
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	500×500	本	28,200	696
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	34,600	846
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	50,700	924
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	57,600	1,030
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	63,500	1,142
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	73,800	1,332
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	80,800	1,462
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1200	本	91,600	1,665
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	600×600	本	47,300	879
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	52,200	983
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	58,200	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	12,500	346
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×400	本	16,200	418
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	18,700	494
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	400×400	本	17,300	454
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	20,300	534

衝撃吸収材

名称	規格(1)	規格(2)	単位	価格(円)	参考重量(kg)
衝撃吸収材	フィットシールα同等品	L=1000	m	480	-