

令和7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	38,200	590
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×400	2種・1種兼用	本	43,300	660
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	47,900	720
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	53,900	830
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	59,500	900
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	64,800	960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	84,300	1,280
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	90,200	1,350
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	95,000	1,420
片土留型(VHL)自由勾配側溝	400×400	2種・1種兼用	本	47,000	750
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	52,300	820
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	58,300	880
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	68,600	1,070
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	74,600	1,140
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	80,100	1,200
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	95,600	1,460
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	101,000	1,540
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	108,000	1,610
片土留型(VHL)自由勾配側溝	500×500	2種・1種兼用	本	59,400	950
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	65,400	1,020
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	71,700	1,100
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	76,900	1,170
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	95,100	1,470
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	97,100	1,550
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	107,000	1,630
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	128,000	1,960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1300	2種・1種兼用	本	136,000	2,050
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1400	2種・1種兼用	本	144,000	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	600×900	2種・1種兼用	本	101,000	1,330
片土留型自由勾配側溝	800×600	2種・1種兼用	本	91,100	1,180
片土留型自由勾配側溝	800×700	2種・1種兼用	本	96,500	1,260
片土留型自由勾配側溝	800×800	2種・1種兼用	本	102,000	1,350

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	7,370	90
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B700		枚	10,900	110
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B800		枚	13,100	140
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B900		枚	15,800	170
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B1000		枚	18,000	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	89,000	1,150
U型カルバート	T-25 L=2000	800×600	本	93,200	1,200
U型カルバート	T-25 L=2000	×700	本	99,500	1,290
U型カルバート	T-25 L=2000	×800	本	104,000	1,350
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	116,000	1,500
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	122,000	1,570
U型カルバート	T-25 L=2000	900×800	本	109,000	1,410
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	121,000	1,560
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	126,000	1,630
U型カルバート	T-25 L=2000	1000×900	本	125,000	1,610
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	143,000	1,900
U型カルバート	T-25 L=2000	1200×900	本	141,000	1,850
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	148,000	1,920
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	160,000	2,090
U型カルバート	T-25 L=2000	×1200	本	167,000	2,160
U型カルバート	T-25 L=2000	1400×800	本	133,000	1,830
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	144,000	1,970
U型カルバート	歩道用 L=2000	600×600	本	76,500	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	25,100	300
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅800用	枚	27,500	330
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅900用	枚	33,100	390
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1200用	枚	47,500	565
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1400用	枚	56,200	660
U型カルバート用スラブ	歩道用 L=1000	内幅600用	枚	16,700	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	37,300	200
PU-BOX	T-25 L=1000	300A	本	40,200	250
PU-BOX	T-25 L=1000	300B	本	50,100	280
PU-BOX	T-25 L=1000	300C	本	56,200	310
PU-BOX	T-25 L=1000	400A	本	60,500	370
PU-BOX	T-25 L=1000	400B	本	65,900	410
PU-BOX	T-25 L=1000	500A	本	76,900	480
PU-BOX	T-25 L=1000	500B	本	87,600	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	181,200	2,130
ボックスカルバート	T-25 L=2000	×800	本	193,500	2,260
ボックスカルバート	T-14 L=2000	900×900	本	214,000	2,780
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1100×1100	本	260,800	3,420
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1300×1300	本	301,000	4,100
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1400×1400	本	389,200	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	31,300	440
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=600	本	34,100	480
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=700	本	39,900	520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=800	本	45,200	580
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=900	本	51,200	630
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1100	本	60,200	830
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1300	本	72,800	1,050
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1400	本	79,600	1,120
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1600	本	105,900	1,520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1700	本	115,700	1,660
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1900	本	137,900	1,980
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2100	本	165,800	2,380
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2200	本	169,100	2,430
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2300	本	195,500	2,810
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2400	本	198,800	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	8,580	140
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	300×300	本	11,000	180
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	350×350	本	15,500	254
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	400×400	本	19,000	313
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	450×450	本	23,600	379
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	500×500	本	27,100	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	214,000	2,930
フリーム	φ450	横穴加工	箇所	21,700	-

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	44,700	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	16,000	416
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×400	本	18,200	468
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	21,500	582
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	30,800	634
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	38,000	725
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	41,700	819
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	46,100	915
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	55,400	1,101
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	65,700	1,306
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	400×400	本	20,100	514
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	24,000	632
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	35,600	745
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	45,300	842
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	50,400	944
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	57,400	1,081
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	63,100	1,193
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	72,900	1,380
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	500×500	本	26,300	696
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	32,300	846
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	47,300	924
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	53,800	1,030
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	59,300	1,142
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	68,900	1,332
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	75,500	1,462
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1200	本	85,600	1,665
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	600×600	本	44,200	879
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	48,700	983
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	54,300	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	11,600	346
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×400	本	15,100	418
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	17,400	494
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	400×400	本	16,100	454
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	18,900	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	487	-