

令和6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	34,800	590
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×400	2種・1種兼用	本	39,500	660
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	43,700	720
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	49,100	830
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	54,300	900
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	59,000	960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	76,600	1,280
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	81,900	1,350
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	86,300	1,420
片土留型(VHL)自由勾配側溝	400×400	2種・1種兼用	本	43,000	750
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×500	2種・1種兼用	本	47,800	820
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	52,700	880
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	62,500	1,070
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	67,900	1,140
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	72,900	1,200
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	86,900	1,460
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	92,200	1,540
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	98,400	1,610
片土留型(VHL)自由勾配側溝	500×500	2種・1種兼用	本	54,400	950
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×600	2種・1種兼用	本	59,800	1,020
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×700	2種・1種兼用	本	65,500	1,100
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×800	2種・1種兼用	本	70,200	1,170
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×900	2種・1種兼用	本	86,700	1,470
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1000	2種・1種兼用	本	88,500	1,550
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1100	2種・1種兼用	本	97,600	1,630
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1200	2種・1種兼用	本	117,100	1,960
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1300	2種・1種兼用	本	123,600	2,050
片土留型(VHL)自由勾配側溝	×1400	2種・1種兼用	本	131,100	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	91,100	1,330
片土留型自由勾配側溝	800×600	2種・1種兼用	本	82,200	1,180
片土留型自由勾配側溝	800×700	2種・1種兼用	本	86,900	1,260
片土留型自由勾配側溝	800×800	2種・1種兼用	本	92,300	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	6,600	90
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B700		枚	9,700	110
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B800		枚	11,700	140
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B900		枚	14,000	170
自由勾配側溝 溝蓋	歩道用 B1000		枚	16,000	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	74,800	1,150
U型カルバート	T-25 L=2000	800×600	本	78,200	1,200
U型カルバート	T-25 L=2000	×700	本	83,900	1,290
U型カルバート	T-25 L=2000	×800	本	87,800	1,350
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	97,600	1,500
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	102,200	1,570
U型カルバート	T-25 L=2000	900×800	本	91,800	1,410
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	101,500	1,560
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	106,000	1,630
U型カルバート	T-25 L=2000	1000×900	本	104,800	1,610
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	123,600	1,900
U型カルバート	T-25 L=2000	1200×900	本	120,400	1,850
U型カルバート	T-25 L=2000	×1000	本	124,900	1,920
U型カルバート	T-25 L=2000	×1100	本	136,000	2,090
U型カルバート	T-25 L=2000	×1200	本	140,500	2,160
U型カルバート	T-25 L=2000	1400×800	本	119,000	1,830
U型カルバート	T-25 L=2000	×900	本	128,200	1,970
U型カルバート	歩道用 L=2000	600×600	本	67,400	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	22,600	300
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅800用	枚	24,700	330
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅900用	枚	29,100	390
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1200用	枚	42,500	570
U型カルバート用スラブ	T-25 L=1000	内幅1400用	枚	49,100	660
U型カルバート用スラブ	歩道用 L=1000	内幅600用	枚	14,700	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	33,880	299
PU-BOX	T-25 L=1000	300A	本	36,550	354
PU-BOX	T-25 L=1000	300B	本	45,490	402
PU-BOX	T-25 L=1000	300C	本	51,000	452
PU-BOX	T-25 L=1000	400A	本	54,970	477
PU-BOX	T-25 L=1000	400B	本	59,740	527
PU-BOX	T-25 L=1000	500A	本	69,830	604
PU-BOX	T-25 L=1000	500B	本	79,490	657

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	166,700	2,130
ボックスカルバート	T-25 L=2000	×800	本	178,000	2,260
ボックスカルバート	T-14 L=2000	900×900	本	197,000	2,780
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1100×1100	本	239,900	3,420
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1300×1300	本	276,900	4,100
ボックスカルバート	T-14 L=2000	1400×1400	本	358,100	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	28,800	440
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=600	本	31,400	480
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=700	本	35,000	520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=800	本	41,600	580
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=900	本	47,100	630
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1100	本	55,400	830
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1300	本	67,000	1,050
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1400	本	73,200	1,120
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1600	本	97,400	1,520
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1700	本	106,400	1,660
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=1900	本	126,900	1,980
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2100	本	152,500	2,380
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2200	本	155,600	2,430
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2300	本	179,900	2,810
プレキャストL型擁壁(道路用)	L=2000	H=2400	本	182,900	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	7,640	140
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	300×300	本	9,830	180
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	350×350	本	13,780	254
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	400×400	本	16,940	313
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	450×450	本	20,980	378
フランジフリームⅡ型(用水用)	L=2000	500×500	本	24,110	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	190,500	2930
フリーム	φ450		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	39,500	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	15,180	416
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×400	本	17,270	468
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	20,350	582
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	29,150	634
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	35,200	725
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	39,490	819
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	43,670	915
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	52,470	1,101
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	62,150	1,306
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	400×400	本	19,030	514
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×500	本	22,770	632
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	33,660	745
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	42,900	842
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	47,740	944
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	54,340	1,081
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	59,730	1,193
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	68,970	1,380
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	500×500	本	24,860	696
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×600	本	30,580	846
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	44,770	924
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	50,930	1,030
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×900	本	56,100	1,142
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1000	本	65,120	1,332
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1100	本	71,390	1,462
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×1200	本	80,960	1,665
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	600×600	本	41,800	879
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×700	本	46,090	983
排水ドレーン付U型側溝	T-25 L=2000	×800	本	51,370	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	11,000	346
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×400	本	14,300	418
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	16,500	494
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	400×400	本	15,290	454
排水ドレーン付U型側溝	歩道用 L=2000	×500	本	17,930	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	-