

令和5年度

港湾工事標準単価表(第1回)

令和5年4月1日施行

静岡県交通基盤部

表 1 労務単価

職 種	単 位	単 価 (円)	摘 要
潜水世話役	人	47,900	
船団長	人	31,100	

※その他職種は静岡県建設資材等価格表（公共工事設計労務）を参照のこと

表2 港湾工事石材（捨石、被覆石）単価表

(円/m³)

	港湾および漁港名 基本単価番号→ ※下表の () の数字は港湾地区コード	現場着価								
		1~70kg		30~200kg		500~700kg		1.0~1.5t		2.0~2.5t
		5911	5921	5912	5922	5913	5923	5914	5924	5915
		海上輸送	陸上輸送	海上輸送	陸上輸送	海上輸送	陸上輸送	海上輸送	陸上輸送	海上輸送
1	熟海(29)		17,000		18,000		22,000		22,000	
	網代(30)、宇佐美(32)、伊東(33)、 富戸(34)、八幡野(35)、赤沢(36)	15,000	16,500	15,000	17,500	18,000	21,500	18,000	21,500	19,000
	初島(31)									
2	稲取(05)、大川(01)、北川(02)、 片瀬(03)、白田(04)	15,000	16,500	15,000	17,500	18,000	21,500	18,000	21,500	19,000
3	下河津(06)、白浜(07)、外浦(08)	15,000	16,500	15,000	17,500	18,000	21,500	18,000	21,500	19,000
	須崎(09)、下田(10)、吉佐美(11)、 田牛(12)		16,500		17,500		21,500		21,500	
	手石(13)、小稲(14)、下流(15)、 大瀬(16)、石廊崎(17)、三坂(18)、 伊浜(20)	14,000		14,000		17,000		17,000		18,000
妻良(19)										
4	雲見(21)、石部(22)、岩地(23)		16,000		16,500		21,000		21,000	
	松崎(24)									
	仁科(25)、田子(26)、安良里(27)、 宇久須(28)	14,000		14,000		17,000		17,000		18,000
	小下田(37)		15,500		15,500		20,500		20,500	
	八木沢(38)、土肥(39)									
戸田(40)、井田(41)		16,000		16,500		21,000		21,000		
5	西浦(42)									
	内浦(43)	14,000	16,500	14,000	16,500	17,000	22,000	17,000	22,000	18,000
	静浦(44)									
	沼津(45)									
6	田子の浦(46)、由比(48)、 西倉沢(49)	14,000		14,000		17,000		17,000		18,000
7	清水(51)	14,000	8,000	14,000	8,500	17,000		17,000		18,000
8	用宗(52)		6,500		7,000					
	焼津(53)	14,000		14,000		17,000		17,000		18,000
			7,000		7,500					
9	大井川(54)、吉田(55)		8,000		8,500					
	榛原(56)、相良(57)、地頭方(58)、 御前崎(59)	15,000		15,000		18,000		18,000		19,000
			14,500		15,000					
10	福田(60)	15,000	19,800	15,000	19,800	18,000	26,000	18,000	26,000	19,000
11	舞阪(61)、浜名(62)									
	村櫛(63)、入出(64)、鷺津(65)		19,800		19,800		26,000		26,000	

- (注) 1. 本表は現場着価であるので、投入指示費(円/m³)を加算すること。
 2. 陸上輸送価格は、土場から工事現場までのトラック直送方式で取りおろし一回の価格である。
 3. 海上輸送の単価は、投入量が1,000m³以上の価格である。
 4. 「1~70kg」及び「500~700kg」は供給不足のため、積算の際は事前に石材会社へ確認すること。

表3 その他単価表

名 称	区 分	単 位	単 価 (円)	摘 要
係 船 環	J W型	本	38,800	ステンレス鋼製 太さ：φ = 25 mm 環径：D = 200 mm
	J S型	本	31,000	