

土木施工単価

(市場単価)

資材コード表

2020年春号

- ◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ (<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。
- ◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

<p>鉄筋工 8頁1表</p> <p>鉄筋工 加工・組立 [手間]</p> <p>90101-1010 -020 一般構造物 t 1-01 -070 場所打杭用かご筋 (無溶接工法) t 1-02</p>	<p>防護柵設置工 (ガードレール) 32頁1表</p> <p>ガードレール設置工 部材設置 [手間]</p> <p>90601-1710 -210 レール設置 A、B、C m 1-01 -220 レール設置 Am、Bm m 1-02</p>
<p>鉄筋工 (ガス圧接工) 12頁1表</p> <p>鉄筋工 (ガス圧接工) [材工]</p> <p>90201-1010 -020 D 1 9+D 1 9 箇所 1-01 -030 D 2 2+D 2 2 箇所 1-02 -040 D 2 5+D 2 5 箇所 1-03 -050 D 2 9+D 2 9 箇所 1-04 -060 D 3 2+D 3 2 箇所 1-05 -070 D 3 5+D 3 5 箇所 1-06 -080 D 3 8+D 3 8 箇所 1-07 -090 D 4 1+D 4 1 箇所 1-08 -100 D 5 1+D 5 1 箇所 1-09</p>	<p>ガードレール設置工 部材撤去 [手間]</p> <p>90601-1810 -200 レール撤去 旧 S m 1-03 -210 レール撤去 A、B、C 旧 A p、旧 B p、旧 C p m 1-04 -220 レール撤去 Am、Bm m 1-05</p> <p>ガードレール設置工 加算額</p> <p>90601-1410 -010 長い支柱 (B・C種) 支柱間隔 4m m 1-06 -020 長い支柱 (B・C種) 支柱間隔 3m m 1-07 -030 長い支柱 (B・C種) 支柱間隔 2m m 1-08 -1510 -040 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 4m m 1-09 -050 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 3m m 1-10 -060 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 2m m 1-11</p>
<p>インターロッキングブロック工 18頁1表</p> <p>インターロッキングブロック工 設置 [材工]</p> <p>90501-1010 -010 直線配置 厚 6 cm m 2 1-01 -020 直線配置 厚 8 cm m 2 1-02 -030 曲線配置 厚 6 cm m 2 1-03 -040 曲線配置 厚 8 cm m 2 1-04 -050 直線配置 3色以上による色合わせ 厚 6 cm m 2 1-05 -060 直線配置 3色以上による色合わせ 厚 8 cm m 2 1-06 -070 曲線配置 3色以上による色合わせ 厚 6 cm m 2 1-07 -080 曲線配置 3色以上による色合わせ 厚 8 cm m 2 1-08</p> <p>インターロッキングブロック工 撤去 [手間]</p> <p>90501-1210 -010 再使用目的の撤去 m 2 1-09 -020 とりこわし m 2 1-10</p>	<p>防護柵設置工 (ガードパイプ) 40頁1表</p> <p>ガードパイプ設置工 設置 [材工]</p> <p>92301-1110 -010 土中建込・塗装品 (白色) G p-A p-2 E m 1-01 -020 土中建込・塗装品 (白色) G p-B p-2 E m 1-02 -030 土中建込・塗装品 (白色) G p-C p-2 E m 1-03 -1120 -010 土中建込・メッキ品 G p-A p-2 E m 1-04 -020 土中建込・メッキ品 G p-B p-2 E m 1-05 -1210 -010 C o建込・塗装品 (白色) G p-A p-2 B m 1-06 -020 C o建込・塗装品 (白色) G p-B p-2 B m 1-07 -030 C o建込・塗装品 (白色) G p-C p-2 B m 1-08 -1220 -010 C o建込・メッキ品 G p-A p-2 B m 1-09 -020 C o建込・メッキ品 G p-B p-2 B m 1-10</p> <p>ガードパイプ設置工 部材設置 [手間]</p> <p>92301-2100 -010 パイプ設置 (2m間隔) A p、B p、C p m 1-11</p> <p>ガードパイプ設置工 撤去 [手間]</p> <p>92301-3100 -010 土中建込 A p、B p、C p-2 E m 1-12 -3200 -010 C o建込 A p、B p、C p-2 B m 1-13</p> <p>ガードパイプ設置工 部材撤去 [手間]</p> <p>92301-4100 -010 パイプ撤去 (2m間隔) A p、B p、C p m 1-14</p> <p>ガードパイプ設置工 加算額</p> <p>92301-5100 -010 標準より長い支柱 (B、C) m 1-15 -020 曲げ支柱 (B、C) m 1-16</p>
<p>防護柵設置工 (ガードレール) 26頁1表</p> <p>ガードレール設置工 標準型 [材工]</p> <p>90601-2610 -010 土中建込・塗装品 (白色) G r-A-4 E m 1-01 -020 土中建込・塗装品 (白色) G r-B-4 E m 1-02 -030 土中建込・塗装品 (白色) G r-C-4 E m 1-03 -040 土中建込・塗装品 (白色) G r-Am-4 E m 1-04 -050 土中建込・塗装品 (白色) G r-Bm-4 E m 1-05 -2710 -010 土中建込・メッキ品 G r-A-4 E m 1-06 -020 土中建込・メッキ品 G r-B-4 E m 1-07 -030 土中建込・メッキ品 G r-Am-4 E m 1-08 -040 土中建込・メッキ品 G r-Bm-4 E m 1-09 -1110 -140 C o建込・塗装品 (白色) G r-A-2 B m 1-10 -150 C o建込・塗装品 (白色) G r-B-2 B m 1-11 -160 C o建込・塗装品 (白色) G r-C-2 B m 1-12 -200 C o建込・塗装品 (白色) G r-Am-2 B m 1-13 -210 C o建込・塗装品 (白色) G r-Bm-2 B m 1-14 -1310 -140 C o建込・メッキ品 G r-A-2 B m 1-15 -150 C o建込・メッキ品 G r-B-2 B m 1-16 -200 C o建込・メッキ品 G r-Am-2 B m 1-17 -210 C o建込・メッキ品 G r-Bm-2 B m 1-18</p>	<p>ガードパイプ設置工 加算額</p> <p>92301-5100 -010 標準より長い支柱 (B、C) m 1-15 -020 曲げ支柱 (B、C) m 1-16</p> <p>防護柵設置工 (ガードパイプ) (東北地区特殊規格) 42頁1表</p> <p>ガードパイプ設置工 東北特殊規格 景観型 設置</p> <p>92301-6111 -105 標準・土中・塗装 G p-A-3 E 3-T m 1-01 -110 標準・土中・塗装 G p-A-A p-3 E 4-T m 1-02 -210 標準・土中・塗装 G p-B-B p-3 E 3 m 1-03 -220 標準・土中・塗装 G p-B-B p-3 E 4 m 1-04 -310 標準・土中・塗装 G p-C-C p-3 E 3 m 1-05 -320 標準・土中・塗装 G p-C-C p-3 E 4 m 1-06 -6112 -105 標準・C o・塗装 G p-A-2 B 3 m 1-07 -107 標準・C o・塗装 G p-A-2 B 3-2 m 1-08 -110 標準・C o・塗装 G p-A-A p-2 B 4 m 1-09 -120 標準・C o・塗装 G p-A-2 B 4-2 m 1-10 -210 標準・C o・塗装 G p-B-B p-2 B 3 m 1-11 -220 標準・C o・塗装 G p-B-2 B 3-2 m 1-12 -230 標準・C o・塗装 G p-B-B p-2 B 4 m 1-13 -240 標準・C o・塗装 G p-B-2 B 4-2 m 1-14 -310 標準・C o・塗装 G p-C-C p-2 B 3 m 1-15 -320 標準・C o・塗装 G p-C-2 B 3-2 m 1-16 -330 標準・C o・塗装 G p-C-C p-2 B 4 m 1-17 -340 標準・C o・塗装 G p-C-2 B 4-2 m 1-18</p>
<p>防護柵設置工 (ガードレール) 28頁1表</p> <p>ガードレール設置工 耐雪型 [材工]</p> <p>90601-2810 -010 土中建込・塗装品 (白色) G r-A 2-4 E m 1-01 -020 土中建込・塗装品 (白色) G r-A 3-3 E m 1-02 -030 土中建込・塗装品 (白色) G r-A 4~5-2 E m 1-03 -040 土中建込・塗装品 (白色) G r-B 2-4 E m 1-04 -050 土中建込・塗装品 (白色) G r-B 3-3 E m 1-05 -060 土中建込・塗装品 (白色) G r-B 4-2 E m 1-06 -070 土中建込・塗装品 (白色) G r-C 2-3 E m 1-07 -080 土中建込・塗装品 (白色) G r-C 3-2 E m 1-08 -2910 -010 土中建込・メッキ品 G r-A 2-4 E m 1-09 -020 土中建込・メッキ品 G r-A 3-3 E m 1-10 -030 土中建込・メッキ品 G r-A 4~5-2 E m 1-11 -040 土中建込・メッキ品 G r-B 2-4 E m 1-12 -050 土中建込・メッキ品 G r-B 3-3 E m 1-13 -060 土中建込・メッキ品 G r-B 4-2 E m 1-14 -2010 -110 C o建込・塗装品 (白色) G r-A 2~5-2 B m 1-15 -120 C o建込・塗装品 (白色) G r-B 2~4-2 B m 1-16 -130 C o建込・塗装品 (白色) G r-C 2~3-2 B m 1-17 -2210 -110 C o建込・メッキ品 G r-A 2~5-2 B m 1-18 -120 C o建込・メッキ品 G r-B 2~4-2 B m 1-19</p>	<p>ガードパイプ設置工 加算額</p> <p>92301-5100 -010 標準より長い支柱 (B、C) m 1-15 -020 曲げ支柱 (B、C) m 1-16</p> <p>防護柵設置工 (ガードパイプ) (東北地区特殊規格) 44頁1表</p> <p>ガードパイプ設置工 東北特殊規格 景観型 設置</p> <p>92301-6121 -105 耐雪・土中・塗装 G p-A 2-2. 5 E 3-T m 1-01 -107 耐雪・土中・塗装 G p-A 3-2 E 3-T m 1-02 -110 耐雪土中塗装 G p-A 2-A p 2-2. 5 E 4-T m 1-03 -120 耐雪・土中・塗装 G p-A 3-A p 3-2 E 4-T m 1-04 -210 耐雪・土中・塗装 G p-B 2-B p 2-2. 5 E 3 m 1-05 -220 耐雪・土中・塗装 G p-B 3-B p 3-2 E 3 m 1-06 -230 耐雪・土中・塗装 G p-B 2-B p 2-2. 5 E 4 m 1-07 -240 耐雪・土中・塗装 G p-B 3-B p 3-2 E 4 m 1-08 -310 耐雪・土中・塗装 G p-C 2-C p 2-2. 5 E 3 m 1-09 -320 耐雪・土中・塗装 G p-C 3-C p 3-2 E 3 m 1-10 -330 耐雪・土中・塗装 G p-C 2-C p 2-2. 5 E 4 m 1-11 -340 耐雪・土中・塗装 G p-C 3-C p 3-2 E 4 m 1-12 -6122 -105 耐雪・C o・塗装 G p-A 2-2 B 3 m 1-13 -107 耐雪・C o・塗装 G p-A 3-2 B 3 m 1-14 -110 耐雪・C o・塗装 G p-A 2-A p 2-2 B 4 m 1-15 -120 耐雪・C o・塗装 G p-A 3-A p 3-2 B 4 m 1-16 -210 耐雪・C o・塗装 G p-B 2-B p 2-2 B 3 m 1-17 -220 耐雪・C o・塗装 G p-B 3-B p 3-2 B 3 m 1-18 -230 耐雪・C o・塗装 G p-B 2-B p 2-2 B 4 m 1-19 -240 耐雪・C o・塗装 G p-B 3-B p 3-2 B 4 m 1-20 -310 耐雪・C o・塗装 G p-C 2-C p 2-2 B 3 m 1-21 -320 耐雪・C o・塗装 G p-C 3-C p 3-2 B 3 m 1-22 -330 耐雪・C o・塗装 G p-C 2-C p 2-2 B 4 m 1-23 -340 耐雪・C o・塗装 G p-C 3-C p 3-2 B 4 m 1-24</p>
<p>防護柵設置工 (ガードレール) 30頁1表</p> <p>ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]</p> <p>90601-1610 -010 土中建込 旧 S 支柱間隔 2m m 1-01 -020 土中建込 A、B、C 支柱間隔 4m m 1-02 -030 土中建込 Am、Bm 支柱間隔 4m m 1-03 -040 土中建込 旧 A p、旧 B p、旧 C p 支柱間隔 2m m 1-04 -1620 -010 C o建込 旧 S 支柱間隔 1m m 1-05 -020 C o建込 A、B、C 支柱間隔 2m m 1-06 -030 C o建込 Am、Bm 支柱間隔 2m m 1-07 -040 C o建込 旧 A p、旧 B p、旧 C p 支柱間隔 2m m 1-08</p> <p>ガードレール設置工 耐雪型 撤去 [手間]</p> <p>90601-2310 -010 土中建込 旧 S 支柱間隔 2m m 1-09 -020 土中建込 A、B、C 支柱間隔 2m m 1-10 -030 土中建込 A、B、C 支柱間隔 3m m 1-11 -040 土中建込 A、B 支柱間隔 4m m 1-12 -2320 -010 C o建込 旧 S 支柱間隔 1m m 1-13 -020 C o建込 A、B、C 支柱間隔 2m m 1-14</p>	<p>ガードパイプ設置工 加算額</p> <p>92301-5100 -010 標準より長い支柱 (B、C) 支柱間隔 3m m 1-15</p> <p>防護柵設置工 (ガードパイプ) (東北地区特殊規格) 46頁1表</p> <p>ガードパイプ設置工 東北特殊規格 景観型 加算額</p> <p>92301-6510 -010 標準より長い支柱 (B、C) 支柱間隔 3m m 1-01</p>

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

92301-6510-020	標準より長い支柱 (B、C)	支柱間隔 2.5 m	m	1-02
-030	標準より長い支柱 (B、C)	支柱間隔 2 m	m	1-03
-110	曲げ支柱 (B、C)	支柱間隔 3 m	m	1-04
-120	曲げ支柱 (B、C)	支柱間隔 2.5 m	m	1-05
-130	曲げ支柱 (B、C)	支柱間隔 2 m	m	1-06

防護柵設置工 (横断・転落防止柵) 52頁1表

横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]				
92201-1060-010	土中建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-01
-1030-040	P Cブロック建込	ビーム・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-02
-050	P Cブロック建込	門型	支柱間隔 3 m	m 1-03
-1040-040	C o建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-04
-050	C o建込	門型	支柱間隔 3 m	m 1-05
-1050-040	アンカーボルト固定	ビーム・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-06

横断・転落防止柵設置工 撤去 [手間]				
92201-1210-040	土中建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-07
-1220-040	P Cブロック建込	ビーム・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-08
-050	P Cブロック建込	門型	支柱間隔 3 m	m 1-09
-1230-040	C o建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-10
-050	C o建込	門型	支柱間隔 3 m	m 1-11
-1240-040	アンカーボルト固定	ビーム・パネル式	支柱間隔 3 m	m 1-12

横断・転落防止柵設置工 部材設置 [手間]				
92201-1110-040	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔 3 m	m	1-13

横断・転落防止柵設置工 部材撤去 [手間]				
92201-1310-040	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔 3 m	m	1-14

横断・転落防止柵設置工 部材設置 [材工]				
92201-1130-030	根巻きコンクリート		箇所	1-15

防護柵設置工 (落石防護柵) 60頁1表

落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]				
93001-0020-010	中間支柱設置	柵高 1.5 m	本	1-01
-020	中間支柱設置	柵高 2.0 m	本	1-02
-030	中間支柱設置	柵高 2.5 m	本	1-03
-040	中間支柱設置	柵高 3.0 m	本	1-04
-050	中間支柱設置	柵高 3.5 m	本	1-05
-060	中間支柱設置	柵高 4.0 m	本	1-06
-0025-010	端末支柱設置	柵高 1.5 m	本	1-07
-020	端末支柱設置	柵高 2.0 m	本	1-08
-030	端末支柱設置	柵高 2.5 m	本	1-09
-040	端末支柱設置	柵高 3.0 m	本	1-10
-050	端末支柱設置	柵高 3.5 m	本	1-11
-060	端末支柱設置	柵高 4.0 m	本	1-12

落石防護柵設置工 加算額 [材工]				
93001-0015-010	曲支柱	柵高 3.5 m 以下	本	1-19
-020	曲支柱	柵高 4.0 m	本	1-20

落石防護柵設置工 耐雪型設置 [材工]				
93001-1020-010	ロープ・金網設置	柵高 1.5 m	ロープ 5 本	m 1-21
-020	ロープ・金網設置	柵高 2.0 m	ロープ 7 本	m 1-22
-030	ロープ・金網設置	柵高 2.5 m	ロープ 8 本	m 1-23
-040	ロープ・金網設置	柵高 3.0 m	ロープ 10 本	m 1-24
-050	ロープ・金網設置	柵高 3.5 m	ロープ 12 本	m 1-17
-060	ロープ・金網設置	柵高 4.0 m	ロープ 13 本	m 1-18

落石防護柵設置工 耐雪型設置 [材工]				
93001-0015-010	曲支柱	柵高 3.5 m 以下	本	1-19
-020	曲支柱	柵高 4.0 m	本	1-20

落石防護柵設置工 耐雪型設置 [材工]				
93001-1020-010	ロープ・金網設置	柵高 1.5 m	ロープ 5 本	m 1-21
-020	ロープ・金網設置	柵高 2.0 m	ロープ 7 本	m 1-22
-030	ロープ・金網設置	柵高 2.5 m	ロープ 8 本	m 1-23
-040	ロープ・金網設置	柵高 3.0 m	ロープ 10 本	m 1-24
-050	ロープ・金網設置	柵高 3.5 m	ロープ 12 本	m 1-17
-060	ロープ・金網設置	柵高 4.0 m	ロープ 13 本	m 1-18

防護柵設置工 (落石防止網) 68頁1表

落石防止網設置工 金網・ロープ設置 [材工]				
93501-0010-010	メッキ 3、4種	線径 2.6 mm	m 2	1-01
-020	メッキ 3、4種	線径 3.2 mm	m 2	1-02
-030	メッキ 3、4種	線径 4.0 mm	m 2	1-03
-040	メッキ 3、4種	線径 5.0 mm	m 2	1-04

落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]				
93501-1010-010	D 2.2 mm × 長 1000 mm		箇所	1-05
-020	D 2.5 mm × 長 1000 mm		箇所	1-06
-030	D 2.9 mm × 長 1000 mm		箇所	1-07
-040	D 3.2 mm × 長 1000 mm		箇所	1-08

落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]				
93501-2010-010	羽根付アンカー	径 25 mm × 長 1500 mm	箇所	1-09
-020	高耐久アンカー (プレート羽付)	有効長 1500 mm	箇所	1-10
-030	高耐久アンカー (プレート羽付)	有効長 2000 mm	箇所	1-11
-040	高耐久アンカー (溝形鋼羽付)	有効長 1500 mm	箇所	1-12
-050	高耐久アンカー (溝形鋼羽付)	有効長 2000 mm	箇所	1-13

落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]				
93501-3010-010	アンカー固定式	H = 2.0 m	箇所	1-14
-020	アンカー固定式	H = 2.5 m	箇所	1-15
-030	アンカー固定式	H = 3.0 m	箇所	1-16
-040	アンカー固定式	H = 3.5 m	箇所	1-17
-050	アンカー固定式	H = 4.0 m	箇所	1-18

道路標識設置工 76頁1表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 (路側) [材工]				
91301-1010-010	単柱式	メッキ品	φ 60.5	基 1-01
-020	単柱式	メッキ品	φ 76.3	基 1-02
-030	単柱式	メッキ品	φ 89.1	基 1-03
-040	単柱式	メッキ品	φ 101.6	基 1-04
-050	単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	基 1-05

91301-1010-060	単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	基 1-06
-070	単柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	基 1-07
-080	単柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	基 1-08
-090	単柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基 1-09
-100	単柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基 1-10
-1020-010	複柱式	メッキ品	φ 60.5	基 1-11
-020	複柱式	メッキ品	φ 76.3	基 1-12
-030	複柱式	メッキ品	φ 89.1	基 1-13
-040	複柱式	メッキ品	φ 101.6	基 1-14
-050	複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	基 1-15
-060	複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	基 1-16
-070	複柱式	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	基 1-17
-080	複柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	基 1-18
-090	複柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基 1-19
-100	複柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基 1-20

道路標識設置工 標識柱設置 [手間]				
91302-1110-010	片持式	1基あたり	400 kg 未満	基 1-21
-015	片持式	1基あたり	400 kg 以上	基 1-22
-1120-010	門型式	1スパン	10 m 未満	基 1-23
-020	門型式	1スパン	10 m 以上 20 m 未満	基 1-24
-030	門型式	1スパン	20 m 以上	基 1-25

道路標識設置工 標識基礎設置 [材工]				
91301-1410-010	標識柱 1基あたり	4.0 m 3 未満	m 3	1-26
-020	標識柱 1基あたり	4.0 m 3 以上 6.0 m 3 未満	m 3	1-27
-025	標識柱 1基あたり	6.0 m 3 以上	m 3	1-28

道路標識設置工 80頁1表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]				
91301-1210-110	広角プリズム	1枚あたり	2.0 m 2 未満	m 2 1-01
-115	広角プリズム	1枚あたり	2.0 m 2 以上	m 2 1-02
-010	カプセルプリズム・カプセルレンズ	2.0 m 2 未満	m 2	1-03
-015	カプセルプリズム・カプセルレンズ	2.0 m 2 以上	m 2	1-04
-060	封入プリズム・封入レンズ	2.0 m 2 未満	m 2	1-05
-065	封入プリズム・封入レンズ	2.0 m 2 以上	m 2	1-06

道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [手間]				
91301-1215-010	1枚あたり	2.0 m 2 未満	m 2	1-07
-015	1枚あたり	2.0 m 2 以上	m 2	1-08

道路標識設置工 標識板設置 [手間]				
91301-1220-010	警戒・規制・指示・路線番号標識		基	1-09

道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 [材工]				
91301-1310-010	信号アーム部に取付		基	1-10
-020	照明柱・既設標識柱に取付		基	1-11

道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 [手間]				
91301-1320-010	歩道橋に取付		基	1-12

道路標識設置工 加算額				
91301-1910-040	曲げ支柱 (路側式)	φ 60.5	本	1-13
-050	曲げ支柱 (路側式)	φ 76.3	本	1-14
-060	曲げ支柱 (路側式)	φ 89.1	本	1-15
-020	標識板の裏面塗装		m 2	1-16
-030	アンカーボルトの材料価格		k g	1-17
-070	取付金具の材料価格		段	1-18

道路標識設置工 路側式標識柱・基礎撤去 [手間]				
91301-1510-010	単柱式	φ 60.5 ~ 101.6	基	1-19
-020	複柱式	φ 60.5 ~ 101.6	基	1-20

道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]				
91302-1610-010	片持式	1基あたり	400 kg 未満	基 1-21
-015	片持式	1基あたり	400 kg 以上	基 1-22
-1620-010	門型式	1スパン	10 m 未満	基 1-23
-020	門型式	1スパン	10 m 以上 20 m 未満	基 1-24
-030	門型式	1スパン	20 m 以上	基 1-25

道路標識設置工 標識基礎撤去 [手間]				
91301-1810-010	コンクリート基礎		m 3	1-26

道路標識設置工 標識板撤去 (添架式除) [手間]				
91301-1710-010	警戒・規制・指示・路線番号標識		基	1-27
-1720-010	案内標識 [路線番号除く]	1枚あたり	2.0 m 2 未満	m 2 1-28
-015	案内標識 [路線番号除く]	1枚あたり	2.0 m 2 以上	m 2 1-29

道路標識設置工 標識板撤去 (添架式) [手間]				
91301-1730-010	信号アーム部からの撤去		基	1-30
-020	照明柱・既設標識柱からの撤去		基	1-31
-030	歩道橋からの撤去		基	1-32

道路付属物設置工 90頁1表

視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]				
91401-1010-010	両面反射	径 100 以下	支柱径 34	本 1-01
-020	両面反射	径 100 以下	支柱径 60.5	本 1-02
-030	両面反射	径 100 以下	支柱径 89	本 1-03
-045	両面反射	径 300		本 1-04
-050	片面反射	径 100 以下	支柱径 34	本 1-05
-060	片面反射	径 100 以下	支柱径 60.5	本 1-06
-070	片面反射	径 100 以下	支柱径 89	本 1-07
-085	片面反射	径 300		本 1-08

視線誘導標設置工 C o建込用 穿孔孔心 [材工]				
91401-1020-010	両面反射	径 100 以下	支柱径 34	本 1-09
-020	両面反射	径 100 以下	支柱径 60.5	本 1-10
-030	両面反射	径 100 以下	支柱径 89	本 1-11
-045	両面反射	径 300		本 1-12
-050	片面反射	径 100 以下	支柱径 34	本 1-13

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

91401-1020-060	片面反射	径100以下	支柱径60.5	本	1-14
-070	片面反射	径100以下	支柱径89	本	1-15
-085	片面反射	径300		本	1-16
視線誘導標設置工 C o 建込用 穿孔含まず [材工]					
91401-1025-010	両面反射	径100以下	支柱径34	本	1-17
-020	両面反射	径100以下	支柱径60.5	本	1-18
-030	両面反射	径100以下	支柱径89	本	1-19
-045	両面反射	径300		本	1-20
-050	片面反射	径100以下	支柱径34	本	1-21
-060	片面反射	径100以下	支柱径60.5	本	1-22
-070	片面反射	径100以下	支柱径89	本	1-23
-085	片面反射	径300		本	1-24
視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]					
91401-1030-010	両面反射	径100以下	バンド式	本	1-25
-020	両面反射	径100以下	ボルト式	本	1-26
-030	両面反射	径100以下	かぶせ式	本	1-27
-045	両面反射	径300	バンド式	本	1-28
-050	片面反射	径100以下	バンド式	本	1-29
-060	片面反射	径100以下	ボルト式	本	1-30
-070	片面反射	径100以下	かぶせ式	本	1-31
-085	片面反射	径300	バンド式	本	1-32
視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]					
91401-1040-010	両面反射	径100以下	側壁用	本	1-33
-020	両面反射	径100以下	ベースプレート式	本	1-34
-035	両面反射	径300	ベースプレート式	本	1-35
-040	片面反射	径100以下	側壁用	本	1-36
-050	片面反射	径100以下	ベースプレート式	本	1-37
-065	片面反射	径300	ベースプレート式	本	1-38

道路付属物設置工

94頁1表

視線誘導標設置工 スノーポール併用型 [材工]						
91401-1050-010	土中建込用	両面反射	径100以下	反射体1個	本	1-01
-020	土中建込用	片面反射	径100以下	反射体2個	本	1-02
-030	土中建込用	片面反射	径100以下	反射体1個	本	1-03
-1060-010	C o 建込用 (穿孔含む)	両面反射		反射体1個	本	1-04
-020	C o 建込用 (穿孔含む)	片面反射		反射体2個	本	1-05
-030	C o 建込用 (穿孔含む)	片面反射		反射体1個	本	1-06
-1065-010	C o 建込用 (穿孔含まず)	両面反射		反射体1個	本	1-07
-020	C o 建込用 (穿孔含まず)	片面反射		反射体2個	本	1-08
-030	C o 建込用 (穿孔含まず)	片面反射		反射体1個	本	1-09
視線誘導標撤去工 [手間]						
91401-1070-010	土中建込用				本	1-10
-020	コンクリート建込用				本	1-11
-030	防護柵取付用				本	1-12
-040	構造物取付用				本	1-13
視線誘導標設置工 加算額						
91401-1080-010	防塵型 (プロペラ型)	径100以下		面	1-14	
-025	防塵型 (プロペラ型)	径300		面	1-15	
-030	さや管			本	1-16	

道路付属物設置工

98頁1表

道路紙設置工 小型紙 [材工]					
91401-1120-030	穿孔式・アルミ製	両面反射	設置幅15cm	個	1-01
-040	穿孔式・アルミ製	片面反射	設置幅15cm	個	1-02
-050	貼付式・樹脂製	両面反射	設置幅10cm	個	1-03
-060	貼付式・樹脂製	片面反射	設置幅10cm	個	1-04
道路紙設置工 大型紙 [材工]					
91401-1110-020	穿孔式・アルミ製	両面反射	設置幅20cm	個	1-05
-010	穿孔式・アルミ製	両面反射	設置幅30cm	個	1-06
-040	穿孔式・アルミ製	片面反射	設置幅20cm	個	1-07
-030	穿孔式・アルミ製	片面反射	設置幅30cm	個	1-08
道路紙撤去工 [手間]					
91401-1130-010	穿孔式			個	1-09
-020	貼付式			個	1-10
車線分離標設置工 (ラバーポール) [材工]					
91401-1310-010	可変式 (穿孔式・1本脚)	φ80	高さ400mm	本	1-11
-020	可変式 (穿孔式・1本脚)	φ80	高さ650mm	本	1-12
-030	可変式 (穿孔式・1本脚)	φ80	高さ800mm	本	1-13
-110	着脱式 (穿孔式・3本脚)	φ80	高さ400mm	本	1-14
-120	着脱式 (穿孔式・3本脚)	φ80	高さ650mm	本	1-15
-130	着脱式 (穿孔式・3本脚)	φ80	高さ800mm	本	1-16
-210	固定式 (貼付式)	φ80	高さ400mm	本	1-17
-220	固定式 (貼付式)	φ80	高さ650mm	本	1-18
-230	固定式 (貼付式)	φ80	高さ800mm	本	1-19
車線分離標撤去工 (ラバーポール) [手間]					
91401-1320-010	可変式 (穿孔式・1本脚)			本	1-20
-110	着脱式 (穿孔式・3本脚)			本	1-21
-210	固定式 (貼付式)			本	1-22
境界杭設置工 [手間]					
91401-1210-030	コンクリート製	根巻き基礎あり		本	1-23
-040	コンクリート製	根巻き基礎なし		本	1-24
境界杭撤去工 [手間]					
91401-1220-010	撤去			本	1-25
境界紙設置工 [手間]					
91401-1230-020	金属製			枚	1-26
境界紙撤去工 [手間]					
91401-1240-010	撤去			枚	1-27

法面工 110頁1表					
法面工 モルタル吹付工 [材工]					
90701-1010-110	厚5cm			m	2 1-01
-120	厚6cm			m	2 1-02
-130	厚7cm			m	2 1-03
-140	厚8cm			m	2 1-04
-150	厚9cm			m	2 1-05
-160	厚10cm			m	2 1-06
法面工 コンクリート吹付工 [材工]					
90701-1110-040	厚10cm			m	2 1-07
-050	厚15cm			m	2 1-08
-060	厚20cm			m	2 1-09
法面工 植生工 (機械播種施工) [材工]					
90701-1210-010	種子散布工			m	2 1-10
-1240-010	客土吹付工 厚1cm			m	2 1-11
-020	客土吹付工 厚2cm			m	2 1-12
-030	客土吹付工 厚3cm			m	2 1-13
-1250-010	植生基材吹付工 厚3cm			m	2 1-14
-020	植生基材吹付工 厚4cm			m	2 1-15
-030	植生基材吹付工 厚5cm			m	2 1-16
-040	植生基材吹付工 厚6cm			m	2 1-17
-050	植生基材吹付工 厚7cm			m	2 1-18
-060	植生基材吹付工 厚8cm			m	2 1-19
-070	植生基材吹付工 厚10cm			m	2 1-20
法面工 植生工 (人力施工) [材工]					
90701-1320-040	植生マット工 肥料袋付			m	2 1-21
-1310-050	植生シート工 肥料袋無 標準品			m	2 1-22
-040	植生シート工 肥料袋無 環境品			m	2 1-23
-1410-010	植生筋工 人工筋芝 (種子帯)			m	2 1-24
-020	筋芝工 野芝・高麗芝			m	2 1-25
-030	張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)			m	2 1-26
法面工 ネット張り工 [材工]					
90701-1310-010	繊維ネット工 肥料袋無			m	2 1-27
-1320-020	繊維ネット工 肥料袋付			m	2 1-28

法面工 (北海道特殊規格) 110頁2表

法面工 北海道特殊 植生工 (機械播種施工) 材工					
90701-1230-010	腐植酸類種子散布工			m	2 1-01
-020	有機材種子散布工			m	2 1-02
-5110-010	植生基材吹付工 (土砂系) 厚3cm			m	2 1-03
-020	植生基材吹付工 (土砂系) 厚4cm			m	2 1-04
-030	植生基材吹付工 (土砂系) 厚5cm			m	2 1-05
-040	植生基材吹付工 (土砂系) 厚6cm			m	2 1-06
-050	植生基材吹付工 (土砂系) 厚7cm			m	2 1-07
-060	植生基材吹付工 (土砂系) 厚8cm			m	2 1-08
-070	植生基材吹付工 (土砂系) 厚10cm			m	2 1-09
吹付砕工 122頁1表					
吹付砕工 モルタル・コンクリート [材工]					
91701-1410-015	梁断面150×150			m	1-01
-020	梁断面200×200			m	1-02
-030	梁断面300×300			m	1-03
-040	梁断面400×400			m	1-04
-050	梁断面500×500			m	1-05
-060	梁断面600×600			m	1-06
吹付砕工 加算額					
91701-1210-010	水切りモルタル・コンクリート			m	3 1-07
-020	表面コータ仕上げ			m	2 1-08
-030	間詰モルタル・コンクリート			m	3 1-09
吹付砕工 ラス張り工 [材工]					
91701-1310-010	法面清掃及びガラス・アンカーピン設置			m	2 1-10

鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 128頁1表

鉄筋挿入工 (ロックボルト工) [手間]					
92401-0010-010	現場条件I			m	1-01
-020	現場条件II			m	1-02
-1010-010	削孔機械の上下移動費			回	1-03
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) [材工]					
92401-2010-010	仮設足場の設置・撤去費			空m	3 1-04
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) [手間]					
92401-0010-030	現場条件III			m	1-05

道路植栽工 138頁1表

道路植栽工 植樹工 [手間]					
90801-1010-110	低木	樹高60cm未満		本	1-01
-1020-110	中木	樹高60cm以上100cm未満		本	1-02
-120	中木	樹高100cm以上200cm未満		本	1-03
-130	中木	樹高200cm以上300cm未満		本	1-04
-1030-110	高木	幹周20cm未満		本	1-05
-120	高木	幹周20cm以上40cm未満		本	1-06
-130	高木	幹周40cm以上60cm未満		本	1-07
-140	高木	幹周60cm以上90cm未満		本	1-08
道路植栽工 支柱設置 [材工]					
90801-1110-110	中木	二脚鳥居添木付 (樹高250cm以上)		本	1-09
-120	中木	八ッ掛 (竹) (樹高100cm以上)		本	1-10
-130	中木	布掛 (竹) (樹高100cm以上)		本	1-11
-140	中木	添柱形 (1本形・竹) (樹高100cm以上)		本	1-12

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

90801-1110-150	中木	生垣形 (樹高100cm以上)	m	1-13			
-1120-110	高木	二脚鳥居添木付 (幹周30cm未満)	本	1-14			
-120	高木	二脚鳥居添木無 (幹周30以上40cm未満)	本	1-15			
-130	高木	三脚鳥居 (幹周30cm以上60cm未満)	本	1-16			
-140	高木	十字鳥居 (幹周30cm以上)	本	1-17			
-150	高木	二脚鳥居組合せ (幹周50cm以上)	本	1-18			
-160	高木	八ッ掛 (幹周40cm未満)	本	1-19			
-170	高木	八ッ掛 (幹周40cm以上)	本	1-20			
道路植栽工 支柱撤去 [手間]							
90801-1210-012	中木	二脚鳥居添木付・八ッ掛 (竹)・添柱形	本	1-21			
-014	中木	布掛 (竹)・生垣形	m	1-22			
-020	高木	各種	本	1-23			
道路植栽工 地被類植付 [手間]							
90801-1250-010	各種		鉢	1-24			
道路植栽工 移植工 (掘取工) [手間]							
90801-1510-010	低木	樹高60cm未満	本	1-25			
-1520-010	中木	樹高60cm以上100cm未満	本	1-26			
-020	中木	樹高100cm以上200cm未満	本	1-27			
-030	中木	樹高200cm以上300cm未満	本	1-28			
-1530-010	高木	幹周30cm未満	本	1-29			
-020	高木	幹周30cm以上60cm未満	本	1-30			
-030	高木	幹周60cm以上90cm未満	本	1-31			
公園植栽工 植樹工 低木 [手間]							
91501-1010-020		樹高60cm未満	本	1-01			
公園植栽工 植樹工 中木 [手間]							
91501-1020-040		樹高60cm以上100cm未満	本	1-02			
-020		樹高100cm以上200cm未満	本	1-03			
-030		樹高200cm以上300cm未満	本	1-04			
公園植栽工 支柱設置 中木 [材工]							
91501-1110-010		二脚鳥居添木付 (樹高250cm以上)	本	1-05			
-020		八ッ掛 (竹) (樹高100cm以上)	本	1-06			
-030		添柱形 (1本形・竹) (樹高100cm以上)	本	1-07			
-040		布掛 (竹) (樹高100cm以上)	本	1-08			
-050		生垣形 (樹高100cm以上)	m	1-09			
公園植栽工 地被類植付工 [手間]							
91501-1220-010	各種		鉢	1-10			
橋梁用伸縮継手装置設置工 158頁1表							
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 [手間]							
91001-1010-020	軽量型	1.8m当たり50kg未満	m	1-01			
-1020-020	普通型	1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	1-02			
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 [手間]							
91001-1110-010	軽量型	1車線相当 (3.6m標準)	m	1-03			
-020	軽量型	2車線相当 (7.2m標準)	m	1-04			
-1120-010	普通型	1車線相当 (3.6m標準)	m	1-05			
-020	普通型	2車線相当 (7.2m標準)	m	1-06			
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 164頁1表							
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 [手間]							
91101-1010-010	舗装厚内型	後付工法	m	1-01			
-1020-010	床版箱抜型	先付工法	m	1-02			
-020	床版箱抜型	後付工法	m	1-03			
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]							
91101-1110-010	舗装厚内型	1車線相当 (3.6m標準)	m	1-04			
-020	舗装厚内型	2車線相当 (7.2m標準)	m	1-05			
-1120-010	床版箱抜型	1車線相当 (3.6m標準)	m	1-06			
-020	床版箱抜型	2車線相当 (7.2m標準)	m	1-07			
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額							
91101-1210-010	舗装厚内型	本体材料費	m	3	1-08		
-1220-010	床版箱抜型	特殊合材費	m	3	1-09		
-020	床版箱抜型	伸縮金物費	m	1-10			
橋面防水工 170頁1表							
橋面防水工 シート系防水 [材工]							
92101-1010-010	アスファルト系	新設	m	2	1-01		
-020	アスファルト系	補修	m	2	1-02		
橋面防水工 塗膜系防水 [材工]							
92101-1020-010	アスファルト系	新設	m	2	1-03		
-020	アスファルト系	補修	m	2	1-04		
薄層カラー舗装工 176頁1表							
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 [材工]							
91202-1010-010	舗装厚6mm以下		m	2	1-01		
-020	舗装厚6mmを超え8mm以下		m	2	1-02		
-030	舗装厚8mmを超え10mm以下		m	2	1-03		
薄層カラー舗装工 景観透水性舗装工 [材工]							
91202-1110-010	舗装厚10mm以下		m	2	1-04		
-020	舗装厚10mmを超え15mm以下		m	2	1-05		
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 [材工]							
91202-1310-101	RPN-101		m	2	1-06		
-102	RPN-102		m	2	1-07		
-103	RPN-103		m	2	1-08		
-104	RPN-104		m	2	1-09		
-201	RPN-201		m	2	1-10		
-202	RPN-202		m	2	1-11		
-203	RPN-203		m	2	1-12		
-204	RPN-204		m	2	1-13		
-301	RPN-301		m	2	1-14		
-302	RPN-302		m	2	1-15		
-303	RPN-303		m	2	1-16		
-304	RPN-304		m	2	1-17		
-401	RPN-401		m	2	1-18		
-402	RPN-402		m	2	1-19		
-501	RPN-501		m	2	1-20		
-502	RPN-502		m	2	1-21		
-601	RPN-601		m	2	1-22		
-602	RPN-602		m	2	1-23		
グルーピング工 180頁1表							
グルーピング工 縦方向グルーピング工 [手間]							
92501-1010-010	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		m	2	1-01		
-020	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm		m	2	1-02		
グルーピング工 横方向グルーピング工 [手間]							
92501-2010-010	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		m	2	1-03		
-020	幅36mm 深さ10mm (路面排水用)		m	1-04			
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) 186頁1表							
道路植栽工 (沖縄特殊規格) 140頁2表							
道路植栽工 沖縄特殊規格 植樹工 [手間]							
90801-6010-010	やし類	幹高2m未満	本	1-01			
-020	やし類	幹高2m以上4m未満	本	1-02			
-030	やし類	幹高4m以上7m未満	本	1-03			
-040	やし類	幹高7m以上	本	1-04			
-6020-010	トックリヤシ	玉周1.5m未満	本	1-05			
-020	トックリヤシ	玉周1.5m以上	本	1-06			
道路植栽工 (沖縄特殊規格) 140頁3表							
道路植栽工 沖縄特殊規格 植樹工 [手間]							
90801-6030-010	ソテツ類	幹高1.0m未満	本	1-01			
-020	ソテツ類	幹高1.0m以上2.5m未満	本	1-02			
-030	ソテツ類	幹高2.5m以上	本	1-03			
-6040-010	アダン・タコノキ類	葉長点2.5m未満	本	1-04			
-020	アダン・タコノキ類	葉長点2.5m以上	本	1-05			
道路植栽工 (沖縄特殊規格) 140頁4表							
道路植栽工 沖縄特殊規格 支柱設置 [材工]							
90801-6110-010	低木用・小型・生垣支柱		m	1-01			
-6120-010	丸太・四本支柱 L=7.2m		m	1-02			
-020	丸太・四本支柱 L=9.0m		m	1-03			
-6130-010	竹柵・一本支柱 0.5m		m	1-04			
公園植栽工 150頁1表							

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

<p>コンクリート表面処理工 [材工]</p> <p>92601-0100-010 コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工) m 2 1-01</p>	<p>94001-0300-010 鋳鉄製防護蓋設置費 箇所 1-13</p>
<p>軟弱地盤処理工 192頁1表</p> <p>軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 [手間]</p> <p>91801-1010-010 打設長1.0m未満 m 1-01 -020 打設長1.0m以上2.0m未満 m 1-02 -050 打設長2.0m以上3.5m未満 m 1-03</p> <p>軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル工 手間</p> <p>91801-1110-010 打設長1.0m未満 m 1-04 -020 打設長1.0m以上2.0m未満 m 1-05 -050 打設長2.0m以上3.5m未満 m 1-06</p>	<p>取付管およびます工 (塩化ビニル製) 226頁1表</p> <p>ます設置工 (塩化ビニル製) [材工]</p> <p>93801-1000-010 ます径150mm 箇所 1-01 -020 ます径200mm 箇所 1-02 -030 ます径300mm 箇所 1-03 -040 ます径350mm 箇所 1-04</p> <p>ます設置工 (塩化ビニル製) 加算額 [手間]</p> <p>93801-3000-010 鋳鉄製防護蓋設置費 箇所 1-05</p> <p>取付管布設工および支管取付工 [材工]</p> <p>93801-2000-010 管径100mm 箇所 1-06 -015 管径100mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-07 -020 管径125mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-08 -025 管径125mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-09 -030 管径150mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-10 -035 管径150mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-11 -040 管径200mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-12 -045 管径200mm 可とう性支管設置 加算額 箇所 1-13</p>
<p>硬質塩化ビニル管設置工 198頁1表</p> <p>硬質塩化ビニル管設置工 [材工]</p> <p>94101-1000-015 呼び径150mm m 1-01 -020 呼び径200mm m 1-02 -025 呼び径250mm m 1-03 -030 呼び径300mm m 1-04 -035 呼び径350mm m 1-05</p>	<p>底面工 (港湾工事) 234頁1表</p> <p>底面工【港湾】 [材工]</p> <p>95101-1010-010 底面工 m 2 1-01</p>
<p>リブ付硬質塩化ビニル管設置工 202頁1表</p> <p>リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工]</p> <p>94201-1000-015 呼び径150mm m 1-01 -020 呼び径200mm m 1-02 -025 呼び径250mm m 1-03 -030 呼び径300mm m 1-04 -035 呼び径350mm m 1-05</p>	<p>マット工 (港湾工事) 238頁1表</p> <p>マット工【港湾】アスファルトマット設置 [材工]</p> <p>96051-1010-010 クレーン抜き m 2 1-01</p> <p>マット工【港湾】ゴム系マット (再生) 設置 [材工]</p> <p>96051-1110-010 ゴム系マット (再生) 設置 m 2 1-02</p>
<p>砂基礎工 206頁1表</p> <p>砂基礎工 砂基礎設置 [手間]</p> <p>94301-1000-010 人力施工 m 3 1-01 -020 機械施工 m 3 1-02</p>	<p>支保工 (港湾工事) 242頁1表</p> <p>支保工【港湾】 ケーソン製作 [材工]</p> <p>95551-1010-010 海上打継用支保工 クレーン抜き m 1-01</p> <p>支保工【港湾】 上部工 [材工]</p> <p>95551-1020-010 重力式 クレーン抜き m 1-02 -1030-010 鋼矢板式 クレーン抜き m 1-03</p>
<p>砕石基礎工 210頁1表</p> <p>砕石基礎工 砕石基礎設置 [手間]</p> <p>94401-1000-010 人力施工 m 3 1-01 -020 機械施工 m 3 1-02</p>	<p>足場工 (港湾工事) 246頁1表</p> <p>足場工【港湾】 ケーソン製作 [材工]</p> <p>95151-1010-010 クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) m 2 1-01 -1410-010 クレーン抜き 内足場 m 2 1-02</p> <p>足場工【港湾】 方塊製作 [材工]</p> <p>95151-1210-010 クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) m 2 1-03</p> <p>足場工【港湾】 セルラー・L型ブロック製作 [材工]</p> <p>95151-1310-010 クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) m 2 1-04 -1710-010 クレーン抜き 内足場 m 2 1-05</p> <p>足場工【港湾】 上部工 [材工]</p> <p>95151-1320-010 重力式 クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) m 2 1-06 -1330-010 鋼矢板式 クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型) m 2 1-07</p>
<p>組立マンホール設置工 214頁1表</p> <p>組立マンホール設置工 0号または楕円 [手間]</p> <p>93901-0100-010 2m以下 箇所 1-01 -020 2m超～3m以下 箇所 1-02 -030 3m超～5m以下 箇所 1-03</p> <p>組立マンホール設置工 1号 [手間]</p> <p>93901-0101-010 3m以下 箇所 1-04 -020 3m超～4m以下 箇所 1-05 -030 4m超～5m以下 箇所 1-06</p> <p>組立マンホール設置工 2号 [手間]</p> <p>93901-0102-010 4m以下 箇所 1-07 -020 4m超～5m以下 箇所 1-08 -030 5m超～6m以下 箇所 1-09</p> <p>組立マンホール設置工 3号 [手間]</p> <p>93901-0103-010 4m以下 箇所 1-10 -020 4m超～5m以下 箇所 1-11 -030 5m超～6m以下 箇所 1-12</p>	<p>鉄筋工 (港湾工事) 250頁1表</p> <p>鉄筋工【港湾】 ケーソン製作 [手間]</p> <p>95201-1010-110 クレーン抜き t 1-01</p> <p>鉄筋工【港湾】 セルラー・L型ブロック製作 [手間]</p> <p>95201-1310-110 クレーン抜き t 1-02</p> <p>鉄筋工【港湾】 上部工 [手間]</p> <p>95201-1410-110 クレーン抜き t 1-03</p>
<p>小型マンホール工 (塩化ビニル製) 220頁1表</p> <p>小型マンホール工 起点・中間形式 [材工]</p> <p>94001-0101-010 深2m以下 本管径150、200mm 箇所 1-01</p> <p>小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工]</p> <p>94001-0101-015 深2m以下 本管径150、200mm 箇所 1-02</p> <p>小型マンホール工 起点・中間形式 [材工]</p> <p>94001-0101-020 深2m以下 本管径250mm 箇所 1-03</p> <p>小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工]</p> <p>94001-0101-025 深2m以下 本管径250mm 箇所 1-04</p> <p>小型マンホール工 起点・中間形式 [材工]</p> <p>94001-0102-010 深2m超～3.5m以下 本管径150、200mm 箇所 1-05</p> <p>小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工]</p> <p>94001-0102-015 深2m超～3.5m以下 本管径150、200mm 箇所 1-06</p> <p>小型マンホール工 起点・中間形式 [材工]</p> <p>94001-0102-020 深2m超～3.5m以下 本管径250mm 箇所 1-07</p> <p>小型マンホール工 起点落差形式 加算額 [材工]</p> <p>94001-0102-025 深2m超～3.5m以下 本管径250mm 箇所 1-08</p> <p>小型マンホール工 底部会合形式 [材工]</p> <p>94001-0201-010 深2m以下 本管径150、200mm 箇所 1-09 -020 深2m以下 本管径250mm 箇所 1-10 -0202-010 深2m超～3.5m以下 本管径150、200mm 箇所 1-11 -020 深2m超～3.5m以下 本管径250mm 箇所 1-12</p> <p>小型マンホール工 加算額 [手間]</p>	<p>吊鉄筋工 (吊鉄筋・吊バー) (港湾工事) 254頁1表</p> <p>吊鉄筋工【港湾】 吊鉄筋・吊バー [手間]</p> <p>96101-1010-110 鉄筋径38mm未満 クレーン抜き t 1-01 -120 鉄筋径38mm以上50mm未満 クレーン抜き t 1-02 -130 鉄筋径50mm以上80mm未満 クレーン抜き t 1-03</p>
<p>型枠工 (港湾工事) 258頁1表</p> <p>型枠工【港湾】 ケーソン製作 [材工]</p> <p>95251-1010-010 クレーン抜き m 2 1-01</p> <p>型枠工【港湾】 方塊・各ブロック製作 [材工]</p> <p>95251-1210-010 クレーン抜き m 2 1-02</p> <p>型枠工【港湾】 セルラー・L型ブロック製作 [材工]</p> <p>95251-1310-010 クレーン抜き m 2 1-03</p> <p>型枠工【港湾】 上部工 [材工]</p> <p>95251-1410-010 重力式 クレーン抜き 鋼製型枠 m 2 1-04 -020 重力式 クレーン抜き 木製型枠 m 2 1-05 -030 鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠 m 2 1-06 -040 鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠 m 2 1-07</p>	<p>コンクリート打設工 (港湾工事) 262頁1表</p> <p>コンクリ打設工【港湾】 ケーソン製作 [手間]</p>

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

95301-1010-010	コンクリート運搬含 ポンプ車	m 3	1-01	95401-1110-115	H=500~800mm未満 陸上施工	基	1-13
	コンクリ打設工【港湾】 方塊各ブロック製作【手間】			-125	H=500~800mm未満 海上施工	基	1-14
95301-1110-010	コンクリート運搬含 ポンプ車	m 3	1-02	-130	H=800mm以上 陸上施工	基	1-15
-030	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m 3	1-03	-140	H=800mm以上 海上施工	基	1-16
-040	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m 3	1-04		防眩材取付工【港湾】 梯子取付【手間】		
	コンクリ打設工【港湾】 セルラー・L型ブロック製作			95401-1310-012	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1-17
95301-1210-010	コンクリート運搬含 ポンプ車【手間】	m 3	1-05	-020	H=250mm未満 海上施工	基	1-18
-040	コンクリート運搬別途 クレーン抜き【手間】	m 3	1-06		車止・緑金物取付工(港湾工事)	290頁1表	
-050	コンクリート運搬別途 ミキサー車直接投入【手間】	m 3	1-07		車止取付工【港湾】 車止取付(先付)【手間】		
	コンクリ打設工【港湾】 上部工 陸上施工【手間】			95451-1110-030	二次製品 クレーン抜き	m	1-01
95301-1310-010	コンクリート運搬含 ポンプ車	m 3	1-08		緑金物取付工【港湾】 緑金物取付【手間】		
-030	コンクリート運搬別途 クレーン抜き	m 3	1-09	95451-1310-020	二次製品	m	1-02
-040	コンクリート運搬別途 ミキサー車から直接投入	m 3	1-10		係船柱・防眩材・車止撤去工(港湾工事)	294頁1表	
	コンクリ打設工【港湾】 上部工 海上施工【手間】				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】 係船柱撤去		
95301-1410-010	C○運搬・作業船別途 台船バケット・自積バケット	m 3	1-11	95471-0010-010	けん引力100kN未満【手間】	基	1-01
-020	C○運搬・作業船別途 コンクリートミキサー船	m 3	1-12	-020	けん引力100~150kN未満【手間】	基	1-02
	止水板工(港湾工事)	266頁1表		-030	けん引力150~1000kN未満【手間】	基	1-03
	止水板工【港湾】 止水板取付【手間】			-040	けん引力1000kN以上【手間】	基	1-04
95601-1010-020	陸上施工 クレーン抜き	個	1-01		係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】 防眩材撤去		
-030	海上施工	個	1-02	95471-1010-010	H=250mm未満 クレーン抜き【手間】	基	1-05
	止水板工【港湾】 止水板取外【手間】			-020	H=250~500mm未満 クレーン抜き【手間】	基	1-06
95601-1110-010	海上施工	個	1-03	-030	H=500~800mm未満 クレーン抜き【手間】	基	1-07
	上蓋工(港湾工事)	270頁1表		-040	H=800mm以上 クレーン抜き【手間】	基	1-08
	上蓋工【港湾】 【使用料】				係船柱・防眩材・車止撤去工【港湾】 車止撤去		
95651-1010-010	上蓋使用料	m 2	1-01	95471-2010-010	合成樹脂製・角形鋼管製【手間】	m	1-09
	上蓋工【港湾】 【手間】			-020	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)【手間】	m	1-10
95651-1110-010	上蓋取付・取外	函	1-02		電気防食工(港湾工事)	298頁1表	
	伸縮目地工(港湾工事)	274頁1表			電気防食工【港湾】 取付金具製作【材工】		
	伸縮目地工【港湾】 【材工】			95501-1010-010	取付金具製作	組	1-01
97501-0010-010	瀝青系	m 2	1-01		電気防食工【港湾】 取付金具取付【手間】		
-020	発泡樹脂体系	m 2	1-02	95501-1110-010	クレーン抜き	組	1-02
	係船柱取付工(港湾工事)	278頁1表			電気防食工【港湾】 陽極取付【手間】		
	係船柱取付工【港湾】 係船柱取付【手間】			95501-1210-010	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	1-03
95351-1010-020	けん引力100kN未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1-01		電気防食工【港湾】 電位測定装置取付【手間】		
-030	けん引力100kN未満 海上施工	基	1-02	95501-1310-020	電位測定装置取付(端子板)	個	1-04
-050	けん引力100~150kN未満 陸上クレーン抜き	基	1-03		防砂目地工(港湾工事)	302頁1表	
-060	けん引力100~150kN未満 海上施工	基	1-04		防砂目地工【港湾】 防砂目地取付【手間】		
-080	けん引力150~1000kN未満 陸上クレーン抜き	基	1-05	95851-2010-010	陸上施工	m	1-01
-090	けん引力150~1000kN未満 海上施工	基	1-06	-020	水中施工	m	1-02
-110	けん引力1000kN以上 陸上施工 クレーン抜き	基	1-07		吸出し防止工(港湾工事)	306頁1表	
-120	けん引力1000kN以上 海上施工	基	1-08		吸出し防止工【港湾】 防砂シート敷設【手間】		
	係船柱取付工【港湾】 架台現場製作【材工】			95901-1010-010	陸上施工 クレーン抜き	m 2	1-01
95351-1110-010	けん引力100kN未満 陸上施工	基	1-09	-030	海上施工 台船を使用	m 2	1-02
-020	けん引力100kN未満 海上施工	基	1-10	-040	海上施工 クレーン付台船を使用	m 2	1-03
-030	けん引力100~150kN未満 陸上施工	基	1-11		港湾構造物塗装工(港湾工事)	314頁1表	
-040	けん引力100~150kN未満 海上施工	基	1-12		港湾構造物塗装工【港湾】 係船柱塗装【材工】		
-050	けん引力150~700kN未満 陸上施工	基	1-13	95701-1010-010	新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m 2	1-01
-060	けん引力150~700kN未満 海上施工	基	1-14	-020	新設・塗替 錆止のみ	m 2	1-02
-070	けん引力700~1000kN未満 陸上施工	基	1-15	-030	新設・塗替 下塗+上塗(2回)	m 2	1-03
-080	けん引力700~1000kN未満 海上施工	基	1-16	-040	塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m 2	1-04
-090	けん引力1000~1500kN未満 陸上施工	基	1-17		港湾構造物塗装工【港湾】 車止塗装【材工】		
-100	けん引力1000~1500kN未満 海上施工	基	1-18	95701-1110-010	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m 2	1-05
-110	けん引力1500kN以上 陸上施工	基	1-19	-020	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m 2	1-06
-120	けん引力1500kN以上 海上施工	基	1-20	-030	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m 2	1-07
	係船柱取付工【港湾】 架台取付【手間】				港湾構造物塗装工【港湾】 緑金物塗装【材工】		
95351-1210-010	けん引力100kN未満 陸上施工	基	1-21	95701-1210-010	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m 2	1-08
-020	けん引力100kN未満 海上施工	基	1-22	-020	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m 2	1-09
-030	けん引力100~150kN未満 陸上施工	基	1-23	-030	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m 2	1-10
-040	けん引力100~150kN未満 海上施工	基	1-24		ペトロラタム被覆工(港湾工事)	318頁1表	
-050	けん引力150~700kN未満 陸上施工	基	1-25		ペトロラタム被覆工【港湾】 足場設置撤去【手間】		
-060	けん引力150~700kN未満 海上施工	基	1-26	98001-1010-010	鋼管杭 クレーン抜き	m 2	1-01
-070	けん引力700~1000kN未満 陸上施工	基	1-27	-020	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	1-02
-080	けん引力700~1000kN未満 海上施工	基	1-28		ペトロラタム被覆工【港湾】 被覆防食【手間】		
-090	けん引力1000~1500kN未満 陸上施工	基	1-29	98001-1110-010	鋼管杭 クレーン抜き	m 2	1-03
-100	けん引力1000~1500kN未満 海上施工	基	1-30	-020	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m 2	1-04
-110	けん引力1500kN以上 陸上施工	基	1-31		ペトロラタム被覆工【港湾】 端部処理【材工】		
-120	けん引力1500kN以上 海上施工	基	1-32	98001-1210-010	鋼管杭 クレーン抜き	m	1-05
	防眩材取付工(港湾工事)	284頁1表		-020	鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	1-06
	防眩材取付工【港湾】 防眩材取付【手間】				現場鋼材溶接工(港湾工事)	324頁1表	
95401-1010-025	H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	1-01		現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接【材工】		
-035	H=250mm未満 海上施工	基	1-02	95751-1010-010	突き合わせ(V型) 陸 板厚6以上12mm未満	m	1-01
-080	H=250~500mm未満 陸上施工クレーン抜き	基	1-03	-020	突き合わせ(V型) 陸 板厚12以上16mm未満	m	1-02
-090	H=250~500mm未満 海上施工	基	1-04	-030	突き合わせ(V型) 陸 板厚16以上20mm迄	m	1-03
-115	H=500~800mm未満 陸上施工クレーン抜き	基	1-05				
-125	H=500~800mm未満 海上施工	基	1-06				
-130	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	1-07				
-140	H=800mm以上 海上施工	基	1-08				
	防眩材取付工【港湾】 埋込栓取付(先付)【手間】						
95401-1110-025	H=250mm未満 陸上施工	基	1-09				
-035	H=250mm未満 海上施工	基	1-10				
-060	H=250~500mm未満 陸上施工	基	1-11				
-070	H=250~500mm未満 海上施工	基	1-12				

2020年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

95751-1010-040	突き合わせ (X型) 陸	板厚16以上20mm未満	m	1-04
-050	突き合わせ (X型) 陸	板厚20以上28mm迄	m	1-05
-060	隅肉・重合せ・棒+板	陸 板厚3以上8mm未満	m	1-06
-070	隅肉・重合せ・棒+板	陸 板厚8以上12mm未満	m	1-07
-080	隅肉・重合せ・棒+板	陸 板厚12以上16mm迄	m	1-08
-210	突き合わせ (V型) 海	板厚6以上12mm未満	m	1-09
-220	突き合わせ (V型) 海	板厚12以上16mm未満	m	1-10
-230	突き合わせ (V型) 海	板厚16以上20mm迄	m	1-11
-240	突き合わせ (X型) 海	板厚16以上20mm未満	m	1-12
-250	突き合わせ (X型) 海	板厚20以上28mm迄	m	1-13
-260	隅肉・重合せ・棒+板	海 板厚3以上8mm未満	m	1-14
-270	隅肉・重合せ・棒+板	海 板厚8以上12mm未満	m	1-15
-280	隅肉・重合せ・棒+板	海 板厚12以上16mm迄	m	1-16

現場鋼材溶接工【港湾】 半自動アーク溶接【材工】

95751-1110-010	I型 陸	板厚6以上10mm迄	m	1-17
-020	V型 陸	板厚11以上20mm未満	m	1-18
-030	V型 陸	板厚20以上30mm未満	m	1-19
-040	V型 陸	板厚30以上35mm迄	m	1-20
-050	X型 陸	板厚25以上35mm迄	m	1-21
-210	I型 海	板厚6以上10mm迄	m	1-22
-220	V型 海	板厚11以上20mm未満	m	1-23
-230	V型 海	板厚20以上30mm未満	m	1-24
-240	V型 海	板厚30以上35mm迄	m	1-25
-250	X型 海	板厚25以上35mm迄	m	1-26

現場鋼材溶接工【港湾】 水中被覆アーク溶接【材工】

95751-1210-010	隅肉・重合せ・棒+板	板厚3以上6mm未満	m	1-27
-020	隅肉・重合せ・棒+板	板厚6以上10mm未満	m	1-28
-030	隅肉・重合せ・棒+板	板厚10以上13mm未満	m	1-29
-040	隅肉・重合せ・棒+板	板厚13以上16mm迄	m	1-30

現場鋼材溶接工【港湾】 水中スタッド溶接【手間】

95751-1310-010	下地処理	箇所	1-31
-020	水中スタッド溶接	本	1-32

現場鋼材切断工 (港湾工事) 330頁1表

現場鋼材切断工【港湾】 ガス切断 (手動)【材工】

95801-1010-010	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	1-01
-020	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	1-02
-030	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	1-03
-210	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	1-04
-220	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	1-05
-230	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	1-06

現場鋼材切断工【港湾】 ガス切断 (自動半自動) 材工

95801-1110-010	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	1-07
-020	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	1-08
-030	陸上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	1-09
-210	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m	1-10
-220	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m	1-11
-230	海上施工	板厚20mm以上30mmまで	m	1-12

現場鋼材切断工【港湾】 水中酸素アーク切断【材工】

95801-1210-010	板厚2mm以上10mm未満	m	1-13
-020	板厚10mm以上20mm未満	m	1-14
-030	板厚20mm以上30mmまで	m	1-15

かき落とし工 (港湾工事) 334頁1表

かき落とし工【港湾】 【手間】

97001-0010-010	かき落とし工	m2	1-01
----------------	--------	----	------

汚濁防止膜工 (港湾工事) 338頁1表

汚濁防止膜工【港湾】 汚濁防止膜設置【手間】

95951-1010-020	陸上クレーン込み	m	1-01
----------------	----------	---	------

汚濁防止膜工【港湾】 汚濁防止膜撤去【手間】

95951-1110-020	陸上クレーン込み	m	1-02
----------------	----------	---	------

汚濁防止膜工【港湾】 汚濁防止膜移設【手間】

95951-1210-010	汚濁防止膜移設	m	1-03
----------------	---------	---	------

汚濁防止膜工【港湾】 汚濁防止膜点検【手間】

95951-1310-010	海上目視点検 (作業船有)	100m未満	回	1-04
-020	海上目視点検 (作業船有)	100~500m未満	回	1-05
-030	海上目視点検 (作業船有)	500~1000m未満	回	1-06
-040	海上目視点検 (作業船有)	1000~1500m未満	回	1-07
-050	海上目視点検 (作業船有)	1500~2000m未満	回	1-08
-1320-010	海上目視点検 (作業船なし)	200m未満	回	1-09
-1350-010	水中目視点検	100m未満	回	1-10
-020	水中目視点検	100~500m未満	回	1-11
-030	水中目視点検	500~1000m未満	回	1-12
-040	水中目視点検	1000~1500m未満	回	1-13
-050	水中目視点検	1500~2000m未満	回	1-14

汚濁防止枠工 (港湾工事) 342頁1表

汚濁防止枠工【港湾】 汚濁防止枠設置【手間】

96001-1010-020	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基	1-01
-120	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基	1-02
-220	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基	1-03

汚濁防止枠工【港湾】 汚濁防止枠撤去【手間】

96001-1110-020	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基	1-04
-120	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基	1-05
-220	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基	1-06

灯浮標設置・撤去工 (港湾工事) 346頁1表

96151-1100-010	灯浮標設置・撤去工【港湾】	灯浮標設置	【手間】	個	1-01
	クレーン抜き				

96151-1100-020	灯浮標設置・撤去工【港湾】	灯浮標撤去	【手間】	個	1-02
	クレーン抜き				

資材コード表

編集・発行 一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒105-0004 東京都港区新橋6-17-15 菱進御成門ビル

業務部 TEL (03) 5777-8222 FAX (03) 5777-8237

情報開発部 TEL (03) 5777-8213 FAX (03) 5777-8228

北海道支部	〒060-0001	札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル	TEL (011) 241-9491	FAX (011) 241-2346
東北支部	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命仙台勾当台南ビル	TEL (022) 222-0629	FAX (022) 264-3086
北陸支部	〒951-8055	新潟市中央区礎町通二ノ町2077 朝日生命新潟万代橋ビル	TEL (025) 228-8266	FAX (025) 224-6627
金沢事務所	〒920-0919	金沢市南町4番60号 金沢大同生命ビル	TEL (076) 222-2200	FAX (076) 233-3189
中部支部	〒460-0003	名古屋市中区錦1-10-20 アーバンネット伏見ビル	TEL (052) 221-8386	FAX (052) 204-0170
関西支部	〒530-0015	大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル	TEL (06) 6372-1721	FAX (06) 6372-2585
中国支部	〒730-0011	広島市中区基町13-13 広島基町NSビル	TEL (082) 227-5951	FAX (082) 227-8505
四国支部	〒760-0027	高松市紺屋町9番地6 高松大同生命ビル	TEL (087) 821-4074	FAX (087) 821-6241
九州支部	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-3-7 シティ21ビル	TEL (092) 411-9941	FAX (092) 474-0890
沖縄支部	〒900-0032	那覇市松山1-1-19 JPR那覇ビル	TEL (098) 862-2269	FAX (098) 861-7144