

土木施工単価

(市場単価)

資材コード表

2026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

2026年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

インターロッキングブロック工		6頁1表	
インターロッキングブロック工 設置 [材工]			
90501-1010	-010 直線配置 厚6cm	m	1-01
	-020 直線配置 厚8cm	m	1-02
	-030 曲線配置 厚6cm	m	1-03
	-040 曲線配置 厚8cm	m	1-04
	-050 直線配置 3色以上による色合わせ 厚6cm	m	1-05
	-060 直線配置 3色以上による色合わせ 厚8cm	m	1-06
	-070 曲線配置 3色以上による色合わせ 厚6cm	m	1-07
	-080 曲線配置 3色以上による色合わせ 厚8cm	m	1-08
インターロッキングブロック工 撤去 [手間]			
90501-1210	-010 再使用目的の撤去	m	1-09
	-020 とりこわし	m	1-10

防護柵設置工 (ガードレール)		14頁1表	
ガードレール設置工 標準型 [材工]			
90601-2610	-010 土中建込・塗装品 (白色) Gr-A-4E	m	1-01
	-020 土中建込・塗装品 (白色) Gr-B-4E	m	1-02
	-030 土中建込・塗装品 (白色) Gr-C-4E	m	1-03
	-040 土中建込・塗装品 (白色) Gr-Am-4E	m	1-04
	-050 土中建込・塗装品 (白色) Gr-Bm-4E	m	1-05
-2710	-010 土中建込・メッキ品 Gr-A-4E	m	1-06
	-020 土中建込・メッキ品 Gr-B-4E	m	1-07
	-030 土中建込・メッキ品 Gr-Am-4E	m	1-08
	-040 土中建込・メッキ品 Gr-Bm-4E	m	1-09
-1110	-140 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-A-2B	m	1-10
	-150 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-B-2B	m	1-11
	-160 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-C-2B	m	1-12
	-200 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-Am-2B	m	1-13
	-210 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-Bm-2B	m	1-14
-1310	-140 C o 建込・メッキ品 Gr-A-2B	m	1-15
	-150 C o 建込・メッキ品 Gr-B-2B	m	1-16
	-200 C o 建込・メッキ品 Gr-Am-2B	m	1-17
	-210 C o 建込・メッキ品 Gr-Bm-2B	m	1-18

防護柵設置工 (ガードレール)		16頁1表	
ガードレール設置工 耐雪型 [材工]			
90601-2810	-010 土中建込・塗装品 (白色) Gr-A2-4E	m	1-01
	-020 土中建込・塗装品 (白色) Gr-A3-3E	m	1-02
	-030 土中建込・塗装品 (白色) Gr-A4~5-2E	m	1-03
	-040 土中建込・塗装品 (白色) Gr-B2-4E	m	1-04
	-050 土中建込・塗装品 (白色) Gr-B3-3E	m	1-05
	-060 土中建込・塗装品 (白色) Gr-B4-2E	m	1-06
	-070 土中建込・塗装品 (白色) Gr-C2-3E	m	1-07
	-080 土中建込・塗装品 (白色) Gr-C3-2E	m	1-08
-2910	-010 土中建込・メッキ品 Gr-A2-4E	m	1-09
	-020 土中建込・メッキ品 Gr-A3-3E	m	1-10
	-030 土中建込・メッキ品 Gr-A4~5-2E	m	1-11
	-040 土中建込・メッキ品 Gr-B2-4E	m	1-12
	-050 土中建込・メッキ品 Gr-B3-3E	m	1-13
	-060 土中建込・メッキ品 Gr-B4-2E	m	1-14
-2010	-110 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-A2~5-2B	m	1-15
	-120 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-B2~4-2B	m	1-16
	-130 C o 建込・塗装品 (白色) Gr-C2~3-2B	m	1-17
-2210	-110 C o 建込・メッキ品 Gr-A2~5-2B	m	1-18
	-120 C o 建込・メッキ品 Gr-B2~4-2B	m	1-19

防護柵設置工 (ガードレール)		18頁1表	
ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間]			
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Ap、旧Bp、旧Cp 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Ap、旧Bp、旧Cp 支柱間隔2m	m	1-08
ガードレール設置工 耐雪型 撤去 [手間]			
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

防護柵設置工 (ガードレール)		20頁1表	
ガードレール設置工 部材設置 [手間]			
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
ガードレール設置工 部材撤去 [手間]			
90601-1810	-200 レール撤去 旧S	m	1-03
	-210 レール撤去 A、B、C 旧Ap、旧Bp、旧Cp	m	1-04
	-220 レール撤去 Am、Bm	m	1-05
ガードレール設置工 加算額 [材料]			
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
	-040 長い支柱 (B・C種) 支柱間隔1m	m	1-09
-1510	-040 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔4m	m	1-10
	-050 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔3m	m	1-11
	-060 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔2m	m	1-12

防護柵設置工 (ガードパイプ)		26頁1表	
ガードパイプ設置工 設置 [材工]			
92301-1110	-010 土中建込・塗装品 (白色) Gp-Ap-2E	m	1-01
	-020 土中建込・塗装品 (白色) Gp-Bp-2E	m	1-02
	-030 土中建込・塗装品 (白色) Gp-Cp-2E	m	1-03
-1120	-010 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	1-04
	-020 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	1-05
-1210	-010 C o 建込・塗装品 (白色) Gp-Ap-2B	m	1-06
	-020 C o 建込・塗装品 (白色) Gp-Bp-2B	m	1-07
	-030 C o 建込・塗装品 (白色) Gp-Cp-2B	m	1-08
-1220	-010 C o 建込・メッキ品 Gp-Ap-2B	m	1-09
	-020 C o 建込・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	1-10

ガードパイプ設置工 部材設置 [手間]			
92301-2100	-010 パイプ設置 (2m間隔) Ap、Bp、Cp	m	1-11
ガードパイプ設置工 撤去 [手間]			
92301-3100	-010 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	1-12
	-3200 -010 C o 建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	1-13
ガードパイプ設置工 部材撤去 [手間]			
92301-4100	-010 パイプ撤去 (2m間隔) Ap、Bp、Cp	m	1-14
ガードパイプ設置工 加算額 [材料]			
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

防護柵設置工 (ガードパイプ) (東北地区特殊規格)		31頁1表	
ガードパイプ設置工 東北規格 景観型設置 [材工]			
92301-6111	-105 標準・土中・塗装 Gp-A-3E3-T	m	1-01
	-110 標準・土中・塗装 Gp-A・Ap-3E4-T	m	1-02
	-210 標準・土中・塗装 Gp-B・Bp-3E3	m	1-03
	-220 標準・土中・塗装 Gp-B・Bp-3E4	m	1-04
	-310 標準・土中・塗装 Gp-C・Cp-3E3	m	1-05
	-320 標準・土中・塗装 Gp-C・Cp-3E4	m	1-06
-6112	-105 標準・C o 塗装 Gp-A-2B3	m	1-07
	-107 標準・C o 塗装 Gp-A-2B3-2	m	1-08
	-110 標準・C o 塗装 Gp-A・Ap-2B4	m	1-09
	-120 標準・C o 塗装 Gp-A-2B4-2	m	1-10
	-210 標準・C o 塗装 Gp-B・Bp-2B3	m	1-11
	-220 標準・C o 塗装 Gp-B-2B3-2	m	1-12
	-230 標準・C o 塗装 Gp-B・Bp-2B4	m	1-13
	-240 標準・C o 塗装 Gp-B-2B4-2	m	1-14
	-310 標準・C o 塗装 Gp-C・Cp-2B3	m	1-15
	-320 標準・C o 塗装 Gp-C-2B3-2	m	1-16
	-330 標準・C o 塗装 Gp-C・Cp-2B4	m	1-17
	-340 標準・C o 塗装 Gp-C-2B4-2	m	1-18
-6121	-105 耐雪・土中・塗装 Gp-A2-2.5E3-T	m	1-19
	-107 耐雪・土中・塗装 Gp-A3-2E3-T	m	1-20
	-110 耐雪土中塗装 Gp-A2・Ap-2.5E4-T	m	1-21
	-120 耐雪・土中・塗装 Gp-A3・Ap3-2E4-T	m	1-22
	-210 耐雪・土中・塗装 Gp-B2・Bp2-2.5E3	m	1-23
	-220 耐雪・土中・塗装 Gp-B3・Bp3-2E3	m	1-24
	-230 耐雪・土中・塗装 Gp-B2・Bp2-2.5E4	m	1-25
	-240 耐雪・土中・塗装 Gp-B3・Bp3-2E4	m	1-26
	-310 耐雪・土中・塗装 Gp-C2・Cp2-2.5E3	m	1-27
	-320 耐雪・土中・塗装 Gp-C3・Cp3-2E3	m	1-28
	-330 耐雪・土中・塗装 Gp-C2・Cp2-2.5E4	m	1-29
	-340 耐雪・土中・塗装 Gp-C3・Cp3-2E4	m	1-30
-6122	-105 耐雪・C o 塗装 Gp-A2-2B3	m	1-31
	-107 耐雪・C o 塗装 Gp-A3-2B3	m	1-32
	-110 耐雪・C o 塗装 Gp-A2・Ap2-2B4	m	1-33
	-120 耐雪・C o 塗装 Gp-A3・Ap3-2B4	m	1-34
	-210 耐雪・C o 塗装 Gp-B2・Bp2-2B3	m	1-35
	-220 耐雪・C o 塗装 Gp-B3・Bp3-2B3	m	1-36
	-230 耐雪・C o 塗装 Gp-B2・Bp2-2B4	m	1-37
	-240 耐雪・C o 塗装 Gp-B3・Bp3-2B4	m	1-38
	-310 耐雪・C o 塗装 Gp-C2・Cp2-2B3	m	1-39
	-320 耐雪・C o 塗装 Gp-C3・Cp3-2B3	m	1-40
	-330 耐雪・C o 塗装 Gp-C2・Cp2-2B4	m	1-41
	-340 耐雪・C o 塗装 Gp-C3・Cp3-2B4	m	1-42
ガードパイプ設置工 東北規格 加算額 [材料]			
92301-6510	-010 標準より長い支柱 (B、C) 支柱間隔3m	m	1-43
	-020 標準より長い支柱 (B、C) 支柱間隔2.5m	m	1-44
	-030 標準より長い支柱 (B、C) 支柱間隔2m	m	1-45
	-110 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔3m	m	1-46
	-120 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔2.5m	m	1-47
	-130 曲げ支柱 (B、C) 支柱間隔2m	m	1-48

防護柵設置工 (横断・転落防止柵)		38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3m	m	1-01
	-1030 -040 P Cブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1-02
	-050 P Cブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	1-03
	-1040 -040 C o 建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1-04
	-050 C o 建込 門型 支柱間隔3m	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3m	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3m	m	1-07
	-1220 -040 P Cブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	1-08
	-050 P Cブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	1-09
	-1230 -040 C o 建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	1-10
	-050 C o 建込 門型 支柱間隔3m	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3m	m	1-12
横断・転落防止柵設置工 部材設置 [手間]			

2026年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

92201-1110-040	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	1-13	91301-1410-020	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満	m3	1-27	
	横断・転落防止柵設置工 部材撤去 [手間]			-025	標識柱1基あたり6.0m3以上	m3	1-28	
92201-1310-040	ビームまたはパネルのみ 支柱間隔3m	m	1-14	道路標識設置工 68頁1表				
	横断・転落防止柵設置工 部材設置 [材工]			道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [材工]				
92201-1130-030	根巻きコンクリート	箇所	1-15	91301-1210-110	広角プリズム 1枚あたり2.0m2未満	m2	1-01	
防護柵設置工 (落石防護柵) 46頁1表				-115	広角プリズム 1枚あたり2.0m2以上	m2	1-02	
落石防護柵設置工 標準型設置 [材工]				-010	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2.0m2未満	m2	1-03	
93001-0021-010	中間支柱設置 柵高1.5m	本	1-01	-015	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2.0m2以上	m2	1-04	
-020	中間支柱設置 柵高2.0m	本	1-02	-060	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2未満	m2	1-05	
-030	中間支柱設置 柵高2.5m	本	1-03	-065	封入プリズム・封入レンズ 2.0m2以上	m2	1-06	
-040	中間支柱設置 柵高3.0m	本	1-04	道路標識設置工 標識板設置 案内標識 [手間]				
-050	中間支柱設置 柵高3.5m	本	1-05	91301-1215-010	1枚あたり2.0m2未満	m2	1-07	
-060	中間支柱設置 柵高4.0m	本	1-06	-015	1枚あたり2.0m2以上	m2	1-08	
-0026-010	端末支柱設置 柵高1.5m	本	1-07	道路標識設置工 標識板設置 [手間]				
-020	端末支柱設置 柵高2.0m	本	1-08	91301-1220-010	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	1-09	
-030	端末支柱設置 柵高2.5m	本	1-09	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 [材工]				
-040	端末支柱設置 柵高3.0m	本	1-10	91301-1310-010	信号アーム部に取付	基	1-10	
-050	端末支柱設置 柵高3.5m	本	1-11	-020	照明柱・既設標識柱に取付	基	1-11	
-060	端末支柱設置 柵高4.0m	本	1-12	道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 [手間]				
-0031-010	ロープ・金網設置 柵高1.5m	ロープ5本	m	1-13	91301-1320-010	歩道橋に取付	基	1-12
-020	ロープ・金網設置 柵高2.0m	ロープ7本	m	1-14	道路標識設置工 加算額 [材料]			
-030	ロープ・金網設置 柵高2.5m	ロープ8本	m	1-15	91301-1910-040	曲げ支柱 (路側式) φ60.5	本	1-13
-040	ロープ・金網設置 柵高3.0m	ロープ10本	m	1-16	-050	曲げ支柱 (路側式) φ76.3	本	1-14
-050	ロープ・金網設置 柵高3.5m	ロープ12本	m	1-17	-060	曲げ支柱 (路側式) φ89.1	本	1-15
-060	ロープ・金網設置 柵高4.0m	ロープ13本	m	1-18	-020	標識板の裏面塗装	m2	1-16
落石防護柵設置工 加算額 [材料]				-030	アンカーボルトの材料価格	kg	1-17	
93001-0051-010	曲支柱 柵高3.5m以下	本	1-19	-070	取付金具の材料価格	段	1-18	
-020	曲支柱 柵高4.0m	本	1-20	道路標識設置工 路側式標識柱・基礎撤去 [手間]				
落石防護柵設置工 耐雪型設置 [材工]				91301-1510-010	単柱式 φ60.5~101.6	基	1-19	
93001-1021-010	ロープ・金網設置 柵高1.5m	ロープ5本	m	1-21	-020	複柱式 φ60.5~101.6	基	1-20
-020	ロープ・金網設置 柵高2.0m	ロープ7本	m	1-22	道路標識設置工 標識柱撤去 [手間]			
-030	ロープ・金網設置 柵高2.5m	ロープ8本	m	1-23	91302-1610-010	片持式 1基あたり400kg未満	基	1-21
-040	ロープ・金網設置 柵高3.0m	ロープ10本	m	1-24	-015	片持式 1基あたり400kg以上	基	1-22
-1031-010	ステーパー (岩盤用アンカー込)	本	1-25	-1620-010	門型式 1スパン10m未満	基	1-23	
防護柵設置工 (落石防止網) 54頁1表				-020	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	1-24	
落石防止網設置工 金網・ロープ設置 [材工]				-030	門型式 1スパン20m以上	基	1-25	
93501-0011-010	メッキ3、4種 線径2.6mm	m2	1-01	道路標識設置工 標識基礎撤去 [手間]				
-020	メッキ3、4種 線径3.2mm	m2	1-02	91301-1810-010	コンクリート基礎	m3	1-26	
-030	メッキ3、4種 線径4.0mm	m2	1-03	道路標識設置工 標識板撤去 (添架式除) [手間]				
-040	メッキ3、4種 線径5.0mm	m2	1-04	91301-1710-010	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	1-27	
落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 [材工]				-1720-010	案内標識 [路線番号除く] 1枚あたり2.0m2未満	m2	1-28	
93501-1011-010	D22×長1000mm	箇所	1-05	-015	案内標識 [路線番号除く] 1枚あたり2.0m2以上	m2	1-29	
-020	D25×長1000mm	箇所	1-06	道路標識設置工 標識板撤去 (添架式) [手間]				
-030	D29×長1000mm	箇所	1-07	91301-1730-010	信号アーム部からの撤去	基	1-30	
-040	D32×長1000mm	箇所	1-08	-020	照明柱・既設標識柱からの撤去	基	1-31	
落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 [材工]				-030	歩道橋からの撤去	基	1-32	
93501-2011-010	羽根付アンカー 径25×長1500mm	箇所	1-09	道路付属物設置工 78頁1表				
-020	高耐久アンカー (プレート羽付) 有効長1500mm	箇所	1-10	視線誘導標設置工 土中建込用 [材工]				
-030	高耐久アンカー (プレート羽付) 有効長2000mm	箇所	1-11	91401-1010-010	両面反射 径100以下 支柱径34	本	1-01	
-040	高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 有効長1500mm	箇所	1-12	-020	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-02	
-050	高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 有効長2000mm	箇所	1-13	-030	両面反射 径100以下 支柱径89	本	1-03	
落石防止網設置工 ポケット式支柱設置 [材工]				-045	両面反射 径300	本	1-04	
93501-3011-010	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	1-14	-050	片面反射 径100以下 支柱径34	本	1-05	
-020	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	1-15	-060	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-06	
-030	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	1-16	-070	片面反射 径100以下 支柱径89	本	1-07	
-040	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	1-17	-085	片面反射 径300	本	1-08	
-050	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	1-18	視線誘導標設置工 C。建込用 穿孔含む [材工]				
道路標識設置工 64頁1表				91401-1020-010	両面反射 径100以下 支柱径34	本	1-09	
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 (路側) [材工]				-020	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-10	
91301-1010-010	単柱式 メッキ品 φ60.5	基	1-01	-030	両面反射 径100以下 支柱径89	本	1-11	
-020	単柱式 メッキ品 φ76.3	基	1-02	-045	両面反射 径300	本	1-12	
-030	単柱式 メッキ品 φ89.1	基	1-03	-050	片面反射 径100以下 支柱径34	本	1-13	
-040	単柱式 メッキ品 φ101.6	基	1-04	-060	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-14	
-050	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	1-05	-070	片面反射 径100以下 支柱径89	本	1-15	
-060	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	1-06	-085	片面反射 径300	本	1-16	
-070	単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	1-07	視線誘導標設置工 C。建込用 穿孔含まず [材工]				
-080	単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	1-08	91401-1025-010	両面反射 径100以下 支柱径34	本	1-17	
-090	単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	1-09	-020	両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-18	
-100	単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	1-10	-030	両面反射 径100以下 支柱径89	本	1-19	
-1020-010	複柱式 メッキ品 φ60.5	基	1-11	-045	両面反射 径300	本	1-20	
-020	複柱式 メッキ品 φ76.3	基	1-12	-050	片面反射 径100以下 支柱径34	本	1-21	
-030	複柱式 メッキ品 φ89.1	基	1-13	-060	片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	1-22	
-040	複柱式 メッキ品 φ101.6	基	1-14	-070	片面反射 径100以下 支柱径89	本	1-23	
-050	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	1-15	-085	片面反射 径300	本	1-24	
-060	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	1-16	視線誘導標設置工 防護柵取付用 [材工]				
-070	複柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	1-17	91401-1030-010	両面反射 径100以下 バンド式	本	1-25	
-080	複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	1-18	-020	両面反射 径100以下 ボルト式	本	1-26	
-090	複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	1-19	-030	両面反射 径100以下 かぶせ式	本	1-27	
-100	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	1-20	-045	両面反射 径300 バンド式	本	1-28	
道路標識設置工 標識柱設置 [手間]				-050	片面反射 径100以下 バンド式	本	1-29	
91302-1110-010	片持式 1基あたり400kg未満	基	1-21	-060	片面反射 径100以下 ボルト式	本	1-30	
-015	片持式 1基あたり400kg以上	基	1-22	-070	片面反射 径100以下 かぶせ式	本	1-31	
-1120-010	門型式 1スパン10m未満	基	1-23	-085	片面反射 径300 バンド式	本	1-32	
-020	門型式 1スパン10m以上20m未満	基	1-24	視線誘導標設置工 構造物取付用 [材工]				
-030	門型式 1スパン20m以上	基	1-25	91301-1410-010	標識柱1基あたり4.0m3未満	m3	1-26	

2026年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

90801-1520-030	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	1-28	橋梁用伸縮継手装置設置工	148頁1表						
-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								
道路植栽工				132頁1表							
道路植栽工 植樹管理(せん定) [手間]											
90801-1330-010	低中木せん定 球形 樹高100cm未満	本	1-01	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 [手間]							
-020	低中木せん定 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	1-02								
-030	低中木せん定 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	1-03								
-110	低中木せん定 円筒形 樹高100cm未満	本	1-04								
-120	低中木せん定 円筒形 樹高100~200cm未満	本	1-05								
-130	低中木せん定 円筒形 樹高200~300cm未満	本	1-06								
-1310-004	高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本	1-07								
-008	高木せん定 夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	1-08								
-014	高木せん定 夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	1-09								
-018	高木せん定 夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	1-10								
-104	高木せん定 冬期 幹周30cm未満	本	1-11								
-108	高木せん定 冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	1-12								
-114	高木せん定 冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	1-13								
-118	高木せん定 冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	1-14								
-1340-010	寄植せん定 低木(樹高60cm未満)	m 2	1-15								
-020	寄植せん定 中木(樹高60以上300cm未満)	m 2	1-16								
道路植栽工 植樹管理(施肥) [手間]											
90801-1410-040	中木・低木 樹高200cm未満	本	1-17			橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 [手間]					
-030	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	1-18								
-010	高木 幹周60cm未満	本	1-19								
-020	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	1-20								
-050	寄植(低中木)	m 2	1-21								
-060	芝	m 2	1-22								
道路植栽工 植樹管理(除草) [手間]											
90801-1420-010	抜根除草(植込み地)	m 2	1-23								
-020	抜根除草(芝生地)	m 2	1-24								
道路植栽工 植樹管理(芝刈) [手間]											
90801-1430-010	芝刈	m 2	1-25								
道路植栽工 植樹管理(灌水) [手間]											
90801-1440-010	トラック使用	m 2	1-26								
-020	散水車使用(貸与車)	m 2	1-27								
道路植栽工 植樹管理(防除) [手間]											
90801-1450-010	低木 樹高60cm未満	本	1-28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]							
-020	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	1-29								
-030	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	1-30								
-040	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	1-31								
-050	高木 幹周60cm未満	本	1-32								
-060	高木 幹周60cm以上120cm未満	本	1-33								
-070	寄植 低木	m 2	1-34								
-080	寄植 中木	m 2	1-35								
-090	芝	m 2	1-36								
道路植栽工(沖縄特殊規格)						130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			橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 [手間]					
-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)								130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					橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額			
-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)				130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	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額							
-6120-010	丸太・四本支柱 L=7.2m	本	1-02								
-020	丸太・四本支柱 L=9.0m	本	1-03								
-6130-010	竹柵・一本支柱 0.5m	本	1-04								
公園植栽工										140頁1表	
公園植栽工 植樹工 低木 [手間]											
91501-1010-020	樹高60cm未満	本	1-01			橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額					
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)	m	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								
薄層カラー舗装工								166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	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額							
-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								
グレーピング工				170頁1表							
グレーピング工 縦方向グレーピング工 [手間]											
92501-1010-010	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m 2	1-01	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額							
-020	幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m 2	1-02								
グレーピング工 横方向グレーピング工 [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)						174頁1表					
コンクリート表面処理工 [材工]											
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								
硬質塩化ビニル管設置工						180頁1表					
硬質塩化ビニル管設置工 [材工]											
94101-1000-015	呼び径150mm	m	1-01			橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料費加算額					
-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								
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								184頁1表			
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工]											
94201-1000-015	呼び径150mm	m	1-01								
-020	呼び径200mm	m	1-02								

2026年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

上蓋工 (港湾工事) 248頁1表				95401-1310-020 H=250mm未満 海上施工 基 1-18
上蓋工【港湾】 【手間】				車止・緑金物取付工 (港湾工事) 272頁1表
95651-1110-010 上蓋取付・取外 函 1-01				車止取付工【港湾】 車止取付 (先付) 【手間】
異形ブロック製作工 (港湾工事) 252頁1表				95451-1110-030 二次製品 クレーン抜き m 1-01
異形ブロック製作工【港湾】 型枠工 【手間】				緑金物取付工【港湾】 緑金物取付 【手間】
96501-1110-010 ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き m 2 1-01				95451-1310-020 二次製品 m 1-02
-020 ブロック質量2.5t超5.5t以下 クレーン抜き m 2 1-02				係船柱・防舷材・車止撤去工 (港湾工事) 276頁1表
-030 ブロック質量5.5t超11t以下 クレーン抜き m 2 1-03				係船柱・防舷材・車止撤去工【港湾】 係船柱撤去
-040 ブロック質量11t超25t以下 クレーン抜き m 2 1-04				95471-0010-010 けん引力100kN未満 【手間】 基 1-01
-050 ブロック質量25t超50t以下 クレーン抜き m 2 1-05				-020 けん引力100~150kN未満 【手間】 基 1-02
-060 ブロック質量50tを超える クレーン抜き m 2 1-06				-030 けん引力150~1000kN未満 【手間】 基 1-03
異形ブロック製作工【港湾】 コンクリ打設工【手間】				-040 けん引力1000kN以上 【手間】 基 1-04
96501-1210-010 ブロック質量2.5t以下 クレーン抜き m 3 1-07				係船柱・防舷材・車止撤去工【港湾】 防舷材撤去
-020 ブロック質量2.5t超5.5t以下 クレーン抜き m 3 1-08				95471-1010-010 H=250mm未満 クレーン抜き 【手間】 基 1-05
-030 ブロック質量5.5t超11t以下 クレーン抜き m 3 1-09				-020 H=250~500mm未満 クレーン抜き 【手間】 基 1-06
-040 ブロック質量11t超25t以下 クレーン抜き m 3 1-10				-030 H=500~800mm未満 クレーン抜き 【手間】 基 1-07
-050 ブロック質量25t超50t以下 クレーン抜き m 3 1-11				-040 H=800mm以上 クレーン抜き 【手間】 基 1-08
-060 ブロック質量50tを超える クレーン抜き m 3 1-12				係船柱・防舷材・車止撤去工【港湾】 車止撤去
異形ブロック製作工【港湾】 給熱養生加算額【材工】				95471-2010-010 合成樹脂製、角形鋼管製 【手間】 m 1-09
96501-1310-010 ブロック質量2.5t以下 m 3 1-13				-020 被覆鋼板製 (中詰コンクリートタイプ) 【手間】 m 1-10
-020 ブロック質量2.5tを超えて5.5t以下 m 3 1-14				電気防食工 (港湾工事) 280頁1表
-030 ブロック質量5.5tを超えて11t以下 m 3 1-15				電気防食工【港湾】 取付金具製作 【材工】
-040 ブロック質量11tを超えて25t以下 m 3 1-16				95501-1010-010 取付金具製作 組 1-01
-050 ブロック質量25tを超えて50t以下 m 3 1-17				電気防食工【港湾】 取付金具取付 【手間】
-060 ブロック質量50tを超える m 3 1-18				95501-1110-010 クレーン抜き 組 1-02
伸縮目地工 (港湾工事) 256頁1表				95501-1210-010 アルミ合金陽極 クレーン込み 個 1-03
伸縮目地工【港湾】 【材工】				電気防食工【港湾】 電位測定装置取付 【手間】
97501-0010-010 滲青質系 m 2 1-01				95501-1310-020 電位測定装置取付 (端子板) 個 1-04
-020 発泡体系 m 2 1-02				防砂目地工 (港湾工事) 284頁1表
係船柱取付工 (港湾工事) 260頁1表				防砂目地工【港湾】 防砂目地板取付 【手間】
係船柱取付工【港湾】 係船柱取付 【手間】				95851-2010-010 陸上施工 m 1-01
95351-1010-020 けん引力100kN未満 陸上施工 クレーン抜き 基 1-01				-020 水中施工 m 1-02
-030 けん引力100kN未満 海上施工 1-02				吸出し防止工 (港湾工事) 288頁1表
-050 けん引力100~150kN未満 陸上クレーン抜き 基 1-03				吸出し防止工【港湾】 防砂シート敷設 【手間】
-060 けん引力100~150kN未満 海上施工 基 1-04				95901-1010-010 陸上施工 クレーン抜き m 2 1-01
-080 けん引力150~1000kN未満陸上クレーン抜き 基 1-05				-030 海上施工 台船を使用 m 2 1-02
-090 けん引力150~1000kN未満 海上施工 基 1-06				-040 海上施工 クレーン付台船を使用 m 2 1-03
-110 けん引力1000kN以上 陸上施工 クレーン抜き 基 1-07				港湾構造物塗装工 (港湾工事) 296頁1表
-120 けん引力1000kN以上 海上施工 基 1-08				港湾構造物塗装工【港湾】 係船柱塗装 【材工】
係船柱取付工【港湾】 架台現場製作 【材工】				95701-1010-010 新設 錆止+下塗+上塗 (2回) m 2 1-01
95351-1110-010 けん引力100kN未満 陸上施工 基 1-09				-020 新設・塗替 錆止のみ m 2 1-02
-020 けん引力100kN未満 海上施工 基 1-10				-030 新設・塗替 下塗+上塗 (2回) m 2 1-03
-030 けん引力100~150kN未満 陸上施工 基 1-11				-040 塗替 再錆止+下塗+上塗 (2回) m 2 1-04
-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】 車止塗装 【材工】
-050 けん引力150~700kN未満 陸上施工 基 1-13				95701-1110-010 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 m 2 1-05
-060 けん引力150~700kN未満 海上施工 基 1-14				-020 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 m 2 1-06
-070 けん引力700~1000kN未満 陸上施工 基 1-15				-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
-080 けん引力700~1000kN未満 海上施工 基 1-16				港湾構造物塗装工【港湾】 緑金物塗装 【材工】
-090 けん引力1000~1500kN未満 陸上施工 基 1-17				95701-1210-010 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装 m 2 1-08
-100 けん引力1000~1500kN未満 海上施工 基 1-18				-020 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修 m 2 1-09
-110 けん引力1500kN以上 陸上施工 基 1-19				-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
-120 けん引力1500kN以上 海上施工 基 1-20				ペトロラタム被覆工 (港湾工事) 300頁1表
係船柱取付工【港湾】 架台取付 【手間】				ペトロラタム被覆工【港湾】 足場設置撤去 【手間】
95351-1210-010 けん引力100kN未満 陸上施工 基 1-21				98001-1010-010 鋼管杭 クレーン抜き m 2 1-01
-020 けん引力100kN未満 海上施工 基 1-22				-020 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き m 1-02
-030 けん引力100~150kN未満 陸上施工 基 1-23				ペトロラタム被覆工【港湾】 被覆防食 【手間】
-040 けん引力100~150kN未満 海上施工 基 1-24				98001-1110-010 鋼管杭 クレーン抜き m 2 1-03
-050 けん引力150~700kN未満 陸上施工 基 1-25				-020 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き m 2 1-04
-060 けん引力150~700kN未満 海上施工 基 1-26				ペトロラタム被覆工【港湾】 端部処理 【材工】
-070 けん引力700~1000kN未満 陸上施工 基 1-27				98001-1210-010 鋼管杭 クレーン抜き m 1-05
-080 けん引力700~1000kN未満 海上施工 基 1-28				-020 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き m 1-06
-090 けん引力1000~1500kN未満 陸上施工 基 1-29				現場鋼材溶接工 (港湾工事) 306頁1表
-100 けん引力1000~1500kN未満 海上施工 基 1-30				現場鋼材溶接工【港湾】 手動アーク溶接 【材工】
-110 けん引力1500kN以上 陸上施工 基 1-31				95751-1010-010 突き合わせ (V型) 陸 板厚6以上12mm未満 m 1-01
-120 けん引力1500kN以上 海上施工 基 1-32				-020 突き合わせ (V型) 陸 板厚12以上16mm未満 m 1-02
防舷材取付工 (港湾工事) 266頁1表				-030 突き合わせ (V型) 陸 板厚16以上20mm迄 m 1-03
防舷材取付工【港湾】 防舷材取付 【手間】				-040 突き合わせ (X型) 陸 板厚16以上20mm未満 m 1-04
95401-1010-025 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 基 1-01				-050 突き合わせ (X型) 陸 板厚20以上28mm迄 m 1-05
-035 H=250mm未満 海上施工 基 1-02				-060 隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚3以上8mm未満 m 1-06
-080 H=250~500mm未満 陸上施工クレーン抜き 基 1-03				-070 隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚8以上12mm未満 m 1-07
-090 H=250~500mm未満 海上施工 基 1-04				-080 隅肉・重合せ・棒+板 陸 板厚12以上16mm迄 m 1-08
-115 H=500~800mm未満 陸上施工クレーン抜き 基 1-05				-210 突き合わせ (V型) 海 板厚6以上12mm未満 m 1-09
-125 H=500~800mm未満 海上施工 基 1-06				-220 突き合わせ (V型) 海 板厚12以上16mm未満 m 1-10
-130 H=800mm以上 陸上施工 基 1-07				
-140 H=800mm以上 海上施工 基 1-08				
防舷材取付工【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				
-115 H=500~800mm未満 陸上施工 基 1-13				
-125 H=500~800mm未満 海上施工 基 1-14				
-130 H=800mm以上 陸上施工 基 1-15				
-140 H=800mm以上 海上施工 基 1-16				
防舷材取付工【港湾】 梯子取付 【手間】				
95401-1310-012 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き 基 1-17				

2026年春号 土木施工単価 (市場単価) 資材コード表

95751-1010	-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	個所	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) 312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)

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) 316頁1表

かき落とし工【港湾】 【手間】

97001-0010	-010	かき落とし工	m 2	1-01
------------	------	--------	-----	------

汚濁防止膜工 (港湾工事) 320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	海上目視点検 (作業船なし)	200m未満	回	1-09
	-1350	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) 324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) 328頁1表

灯浮標設置・撤去工【港湾】 灯浮標設置【手間】

96151-1100	-010	クレーン抜き	個	1-01
------------	------	--------	---	------

灯浮標設置・撤去工【港湾】 灯浮標撤去【手間】

96151-1100	-020	クレーン抜き	個	1-02
------------	------	--------	---	------

資料コード表

編集・発行 一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資料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 〒108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス

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4-60 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	〒541-0042	大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル	TEL (06) 6233-2020	FAX (06) 6233-2011
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9-6 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	〒900-0033	那覇市久米2-2-20 大同火災久米ビル	TEL (098) 862-2269	FAX (098) 861-7144