

平成 2 3 年度
土木工事設計資材単価表
(4 月改訂)

(1 月一部改訂)

主な改定内容：

- ・ 異形棒鋼，再生砕石，H型鋼などの単価改定



部分が改訂されました。

適用 : 平成 2 4 年 1 月 1 日より適用

広 島 県
(土木局 技術企画課)

1 共通資材

1) 鋼材

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|---------------------|--------------------------|----|-----|------------------|
| | | H形鋼 (C T鋼) | 鋼橋用 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | T0401 | 鋼矢板 | S Y 2 9 5 | t | * | |
| | T0421 | 鋼管杭 | S K K 4 0 0 | t | * | |
| | | 鋼板 (厚板) | 無規格品 鋼橋用 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | T0173 | 異形棒鋼 | S D 2 9 5 A 径 1 0 mm | t | * | |
| | T0174 | | " 径 1 3 mm | t | * | |
| | T1010013 | | " 径 1 6 ~ 1 9 mm | t | * | |
| | T0176 | | " 径 2 9 ~ 3 2 mm | t | | |
| | T0177 | | " 径 3 5 mm | t | | |
| | T0178 | | " 径 3 8 mm | t | | |
| | T0180 | | S D 3 4 5 径 1 0 mm | t | | |
| | T0181 | | " 径 1 3 mm | t | * | |
| | T0182 | | " 径 1 6 ~ 2 5 mm | t | * | |
| | T0183 | | " 径 2 9 ~ 3 2 mm | t | * | |
| | T0184 | | " 径 3 5 mm | t | * | |
| | T0185 | | " 径 3 8 mm | t | * | |
| | T0186 | | " 径 4 1 mm | t | * | |
| | T0187 | | " 径 5 1 mm | t | * | |
| | T0188 | | 伸鉄物 径 1 0 mm未満 | t | | |
| | T0171 | 丸鋼 | S S 4 0 0 径 1 3 mm 一般構造用 | t | * | |
| | T0172 | | " 径 1 6 ~ 2 5 mm " | t | * | |
| | | H形鋼 | S S 4 0 0 広幅 | t | | 2.3) 橋梁・トンネル資材参照 |
| | | | " 中幅 | t | | " |
| | | | " 細幅 | t | | " |
| | | 山形鋼 | S S 4 0 0 等辺 (中形) | t | | " |
| | | | " 等辺 (大形) | t | | " |
| | | | " 不等辺 | t | | " |
| | | みぞ形鋼 | S S 4 0 0 | t | | " |
| | | I 形鋼 | S S 4 0 0 | t | | " |
| | T3590 | 目地板止め鋼板 (厚板 6 ~ 8) | t = 6 mm、b = 6 5 mm | kg | * | |
| | K0270 | 鋼板 (厚板 9 ~ 1 2) | | t | * | |

(備考) 現場持込み価格とし、海上運賃は別途計上することができる。

鋼矢板 エキストラ

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 名 称 | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|----------|-------------|--------------|---------------------|----|-----|-----------|
| | | 鋼矢板 重防食エキストラ | 被覆長 3 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 3 m 以上 ~ 5 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 5 m 以上 ~ 7 m 未満 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |
| | | | 被覆長 7 m 以上 | m2 | * | ポリウレタン重防食 |

3) 橋梁・トンネル資材

(1) 鋼橋

鋼材単価

厚板単価表 1

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 (形式) | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ストラ | 寸 法 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|---------|--------|--------------|------------|-------------------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2101 | SS400 | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | * | | | T2201 | |
| | T2102 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2103 | | 5 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2104 | SM400A | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2202 | |
| | T2105 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2106 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2107 | SM400B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2203 | |
| | T2108 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2109 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2110 | SM400B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2204 | |
| | T2111 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2112 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2113 | SM400C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2205 | |
| | T2114 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2115 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2116 | SM400C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2206 | |
| | T2117 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2118 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2119 | SM400C | 3 9 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2207 | |
| | T2120 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2121 | | 5 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2122 | SM490A | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2208 | |
| | T2123 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2124 | | 5 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2125 | SM490B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2209 | |
| | T2126 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2127 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2128 | SM490B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2210 | |
| | T2129 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2130 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2131 | SM490C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2211 | |
| | T2132 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2133 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2134 | SM490C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2212 | |
| | T2135 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2136 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2137 | SM490YA | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2213 | |
| | T2138 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2139 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2140 | SM490YA | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2214 | |
| | T2141 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2142 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表 2

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ストラ | 寸 法 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|---------|--------|------|------------|-------------------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2143 | SM490YB | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | * | | | T2215 | |
| | T2144 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2145 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2146 | SM490YB | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2216 | |
| | T2147 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2148 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2149 | SM520B | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2217 | |
| | T2150 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2151 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2152 | SM520B | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2218 | |
| | T2153 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2154 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2155 | SM520C | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2219 | |
| | T2156 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2157 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2158 | SM520C | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2220 | |
| | T2159 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2160 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2161 | SM520C | 3 9 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2221 | |
| | T2162 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2163 | | 5 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2164 | SM570 | 8 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2222 | |
| | T2165 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2166 | | 2 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2167 | SM570 | 2 1 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2223 | |
| | T2168 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2169 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表（溶接構造耐候性：通常裸又は安定化处理使用） W材単価

（円 / t）

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 材質 | 適用板厚 | 適用種別 （形式） | ベース 価 格 | 規 格 エ キ ストラ | 寸 法 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 5 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 | 付属物用 金 額 | 付属物 単価 コード | 備 考 |
|----------|-------------|----------|--------|--------------|------------|-------------------|-------------------|-----|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | T2170 | SMA400AW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | * | | | T2224 | 耐候性 |
| | T2171 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2172 | | 2 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2173 | SMA400BW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2225 | " |
| | T2174 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2175 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2176 | SMA400BW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2226 | " |
| | T2177 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2178 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2179 | SMA490AW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2227 | " |
| | T2180 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2181 | | 5 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2182 | SMA490BW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2228 | " |
| | T2183 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2184 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2185 | SMA490BW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2229 | " |
| | T2186 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2187 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2188 | SMA490CW | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2230 | " |
| | T2189 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2190 | | 2 5 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2191 | SMA490CW | 2 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2231 | " |
| | T2192 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2193 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2194 | SMA570WQ | 6 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2232 | " |
| | T2195 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2196 | | 2 0 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |
| | T2197 | SMA570WQ | 2 1 mm | ガーター | * | * | 1,200 | | | | | | T2233 | " |
| | T2198 | | | ボックス | * | * | 1,800 | | | | | | | |
| | T2199 | | 3 8 mm | トラス | * | * | 1,600 | | | | | | | |

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

型鋼単価表 1

(円/t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (辺) (辺) (厚) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-----|----------------|-------------------------|-------|-----|--|--------------|----------------------|-------------|
| | T1810 | 山型鋼 | 等 辺 (中 型) | 50 50 6 | SS400 | * | | | * | |
| | T1811 | | | 65 65 6 | SS400 | * | | | | |
| | T1812 | | | 65 65 8 | SS400 | * | | | | |
| | T1813 | | | 75 75 6 | SS400 | * | | | | |
| | T1814 | | | 75 75 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1815 | | | 75 75 12 | SS400 | * | | | | |
| | T1816 | | | 90 90 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1817 | | | 90 90 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1818 | | | 90 90 13 | SS400 | * | | | | |
| | T1819 | | | 100 100 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1820 | | | 100 100 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1821 | | | 100 100 13 | SS400 | * | | | | |
| | T1822 | | 等 辺 (大 型) | 130 130 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1823 | | | 130 130 12 | SS400 | * | | | | |
| | T1824 | | | 130 130 15 | SS400 | * | | | | |
| | T1825 | | | 150 150 12 | SS400 | * | | | | |
| | T1826 | | 不等辺 (中 型) | 150 150 15 | SS400 | * | | | | |
| | T1827 | | | 100 75 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1828 | | | 100 75 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1829 | | | 125 75 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1830 | | | 125 75 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1831 | | 不等辺 | 150 90 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1832 | | (大 型) | 150 90 12 | SS400 | * | | | | |

(円/t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (高) (幅) (厚) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラ ッ プ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|------|-----|-------------------------|-------|-----|--|--------------|----------------------|-------------|
| | T1840 | 溝型鋼 | 中 型 | 75 40 5 | SS400 | * | | | * | |
| | T1841 | | | 100 50 5 | SS400 | * | | | | |
| | T1842 | | 大 型 | 125 65 6 | SS400 | * | | | | |
| | T1843 | | | 150 75 6.5 | SS400 | * | | | | |
| | T1844 | | | 150 75 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1845 | | | 180 75 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1846 | | | 200 80 7.5 | SS400 | * | | | | |
| | T1847 | | | 200 90 8 | SS400 | * | | | | |
| | T1848 | | | 250 90 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1849 | | | 250 90 11 | SS400 | * | | | | |
| | T1850 | | | 300 90 9 | SS400 | * | | | | |
| | T1851 | | | 300 90 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1852 | | | 300 90 12 | SS400 | * | | | | |
| | T1860 | I 型鋼 | 大 型 | 150 75 5.5 | SS400 | * | | | | |
| | T1861 | | | 200 100 7 | SS400 | * | | | | |
| | T1862 | | | 250 125 7.5 | SS400 | * | | | | |
| | T1863 | | | 250 125 10 | SS400 | * | | | | |
| | T1864 | | | 300 150 10 | SS400 | * | | | | |

型鋼単価表 2

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 形 状 | 寸 法 (mm) (高) (幅) | 材 質 | 価 格 | | 割 増 1 2 % | ス ク ラップ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|------|-----|---------------------|-------|-----|---------|--------------|--------------------|-------------|
| | T1870 | H 型鋼 | 広 幅 | 100 100 | SS400 | * | (T3870) | | * | |
| | T1871 | | | 125 125 | SS400 | * | (T3871) | | | |
| | T1872 | | | 150 150 | SS400 | * | (T3872) | | | |
| | T1873 | | | 175 175 | SS400 | * | (T3873) | | | |
| | T1874 | | | 200 200 | SS400 | * | (T3874) | | | |
| | T1875 | | | 250 250 | SS400 | * | (T3875) | | | |
| | T1876 | | | 300 300 | SS400 | * | (T3876) | | | |
| | T1877 | | | 350 350 | SS400 | * | (T3877) | | | |
| | T1878 | | | 400 400 | SS400 | * | (T3878) | | | |
| | T1879 | | 中 幅 | 148 100 | SS400 | * | (T3879) | | | |
| | T1880 | | | 194 150 | SS400 | * | (T3880) | | | |
| | T1881 | | | 244 175 | SS400 | * | (T3881) | | | |
| | T1882 | | | 294 200 | SS400 | * | (T3882) | | | |
| | T1883 | | | 340 250 | SS400 | * | (T3883) | | | |
| | T1884 | | | 390 300 | SS400 | * | (T3884) | | | |
| | T1885 | | | 440 300 | SS400 | * | (T3885) | | | |
| | T1886 | | | 488 300 | SS400 | * | (T3886) | | | |
| | T1887 | | | 588 300 | SS400 | * | (T3887) | | | |
| | T1888 | | 細 幅 | 100 50 | SS400 | * | (T3888) | | | |
| | T1889 | | | 150 75 | SS400 | * | (T3889) | | | |
| | T1890 | | | 175 90 | SS400 | * | (T3890) | | | |
| | T1891 | | | 200 100 | SS400 | * | (T3891) | | | |
| | T1892 | | | 250 125 | SS400 | * | (T3892) | | | |
| | T1893 | | | 300 150 | SS400 | * | (T3893) | | | |
| | T1894 | | | 350 175 | SS400 | * | (T3894) | | | |
| | T1895 | | | 400 200 | SS400 | * | (T3895) | | | |
| | T1896 | | | 450 200 | SS400 | * | (T3896) | | | |
| | T1897 | | | 500 200 | SS400 | * | (T3897) | | | |
| | T1898 | | | 600 200 | SS400 | * | (T3898) | | | |

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | 寸法(mm) | 材 質 | ベース 価 格 | C T 型鋼 エ キ ストラ | 規 格 エ キ ストラ | 小 計 | 割 増 1 2 % | ス ク ラップ 回収金額 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-------|-----------|-------|------------|----------------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|-------------|
| | T2240 | C T 鋼 | 150 | SS400 | * | * | * | | | * | |
| | | | ｼﾘｰｽﾞ | | | | | | | | |
| | T2241 | | 175 ~ 250 | SS400 | * | * | * | | | | |
| | | | ｼﾘｰｽﾞ | | | | | | | | |
| | T2242 | | 300 ~ 350 | SS400 | * | * | * | | | | |
| | | | ｼﾘｰｽﾞ | | | | | | | | |

ボルト単価表

(円 / t)

| 改訂 区分 | 基礎単価 コード | 品 名 | | 規 格 | 設計計上 金 額 |
|----------|-------------|-------|-----------|-------|-------------|
| | T2236 | HTボルト | 六角 F10T | M 2 0 | * |
| | T2237 | | 六角 F10T | M 2 2 | * |
| | T2246 | | 六角 F10T | M 2 4 | * |
| | T2247 | | トルシア S10T | M 2 0 | * |
| | T2248 | | トルシア S10T | M 2 2 | * |
| | T2249 | | トルシア S10T | M 2 4 | * |

6 賃貸料金、工具類、燃料、スクラップ、薬品、分析料金、工事費

1) 仮設用鋼材質賃料金

仮設用鋼材質賃料金

| 改訂 区分 | 名 称 | 規 格 | 基礎 価格（新 品） コード | 賃 料 | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|--------------------|----------|---------|
| | | | | 90日 (3ヶ月)以内 | | 180日 (6ヶ月)以内 | | 360日 (12ヶ月)以内 | | 720日 (24ヶ月)以内 | | 1,080日 (36ヶ月)以内 | | |
| | | | | コード | | コード | | コード | | コード | | コード | | |
| | | | | (円/t) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | (円/t・日) | | (円/t・日) |
| | 鋼 矢 板 | | | | | | | | | | | | | |
| | [本矢板] | 2 型 [48kg/m] | T5000 | * | K3001 | * | K3002 | * | K3003 | * | K3004 | * | K3005 | * |
| | | 3 型 [60kg/m] | T5001 | * | K3011 | * | K3012 | * | K3013 | * | K3014 | * | K3015 | * |
| | | 4 型 [76.1kg/m] | T5002 | * | K3021 | * | K3022 | * | K3023 | * | K3024 | * | K3025 | * |
| | | 5 L 型 [105kg/m] | T5003 | * | K3031 | * | K3032 | * | K3033 | * | K3034 | * | K3035 | * |
| | [軽量矢板] | LSP [2 型・ 3 型] | T5004 | * | K3041 | * | K3042 | * | K3043 | * | K3044 | * | K3045 | * |
| | H 形 鋼 | | | | | | | | | | | | | |
| | [杭 用] | 2 0 0 型 [49.9kg/m] | T5005 | * | K3051 | * | K3052 | * | K3053 | * | K3054 | * | K3055 | ... |
| | | 2 5 0 型 [71.8kg/m] | T5006 | * | K3061 | * | K3062 | * | K3063 | * | K3064 | * | K3065 | ... |
| | | 3 0 0 型 [93kg/m] | T5007 | * | K3071 | * | K3072 | * | K3073 | * | K3074 | * | K3075 | ... |
| | | 3 5 0 型 [135kg/m] | T5008 | * | K3081 | * | K3082 | * | K3083 | * | K3084 | * | K3085 | ... |
| | | 4 0 0 型 [172kg/m] | T5009 | * | K3091 | * | K3092 | * | K3093 | * | K3094 | * | K3095 | ... |
| | | 5 9 4 型 [170kg/m] | T5020 | * | K3191 | * | K3192 | * | K3193 | * | K3194 | * | K3195 | ... |
| | [鋼製 山留材] | 主材 H-250 [80kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 主材 H-300 [100kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 主材 H-350 [150kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 主材 H-400 [200kg/m] | T5010 | * | K3101 | * | K3102 | * | K3103 | * | K3104 | * | K3105 | * |
| | | 副部材 (A) | T5011 | * | K3111 | * | K3112 | * | K3113 | * | K3114 | * | K3115 | * |
| | | | | (円/㎡) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) | | (円/㎡・月) |
| | 覆 工 板 | 鋼製 | T5012 | | K3131 | * | K3132 | * | K3133 | * | K3134 | * | K3135 | * |
| | | 鋼製 (補強型) | T1050003 | * | K0100001 | * | K0100003 | * | K0100005 | * | K0100007 | * | K0100009 | * |
| | | 鋼製 (滑り止め) | T5013 | | K3141 | * | K3142 | * | K3143 | * | K3144 | * | K3145 | * |
| | | 鋼製 (滑り止め 補強型) | T1050005 | * | K0100011 | * | K0100013 | * | K0100015 | * | K0100017 | * | K0100019 | * |
| | | コンクリート製 | T5014 | | K3151 | * | K3152 | * | K3153 | * | K3154 | * | K3155 | * |
| | | コンクリート製 (補強型2m2) | T1050007 | * | K0100021 | * | K0100023 | * | K0100025 | * | K0100027 | * | K0100029 | * |
| | | コンクリート製 (補強型3m2) | T1050009 | * | K0100031 | * | K0100033 | * | K0100035 | * | K0100037 | * | K0100039 | * |
| | | | | (円/枚) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) | | (円/枚・日) |
| | 鋼製マット | 50 × 500 × 1200 | T5015 | * | K3161 | * | K3162 | * | K3163 | * | K3164 | * | K3165 | * |
| | | 50 × 500 × 1500 | T5017 | * | K3171 | * | K3172 | * | K3173 | * | K3174 | * | K3175 | * |
| | | 100 × 300 × 3500 | T5016 | * | K3200 | * | K3201 | * | K3202 | * | K3203 | * | K3204 | * |

(備考1) 覆工板 (従来型) の基礎価格 (新品) は補強型の価格。

(備考2) 仮設用鋼材質料はリース業者置場渡し価格であり、運搬費・取卸費は含まれていない。