

施工単価基礎データ表

平成28年度
(平成28年8月期改訂)

沖縄総合事務局
農林水産部

地域資材単価（全国） P

○凡 例
 = 8月期改訂単価

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
鋼管杭		本	—	—	—	—
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	—	—	—	—
鉄筋用棒鋼						
普通丸鋼	SR235 径6	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径9	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径13	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径16	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径19	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径22	ton	—	—	—	—
普通丸鋼	SR235 径25	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D10	ton	—	70,500	73,500	74,000
異形棒鋼	SD295A D13	ton	—	68,500	71,500	72,000
異形棒鋼	SD295A D16	ton	—	66,500	69,500	70,000
異形棒鋼	SD295A D19	ton	—	66,500	69,500	70,000
異形棒鋼	SD295A D22	ton	—	66,500	69,500	70,000
異形棒鋼	SD295A D25	ton	—	66,500	69,500	70,000
異形棒鋼	SD295A D29	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D32	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D35	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D38	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D10	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D13	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D16	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D19	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D22	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D25	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D29	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D32	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D35	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D38	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D51	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D10	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D13	ton	—	—	72,500	73,000
異形棒鋼	SD345 D16	ton	—	—	70,500	71,000
異形棒鋼	SD345 D19	ton	—	—	70,500	71,000
異形棒鋼	SD345 D22	ton	—	—	70,500	71,000
異形棒鋼	SD345 D25	ton	—	—	70,500	71,000
異形棒鋼	SD345 D29	ton	—	—	72,500	—
異形棒鋼	SD345 D32	ton	—	—	72,500	—
異形棒鋼	SD345 D35	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D38	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D51	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295A D41	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD295B D41	ton	—	—	—	—
異形棒鋼	SD345 D41	ton	—	—	—	—
鋼材類						
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	—	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	—	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	—	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	—	—	—	—
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	—	—	—	—
軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	—	—	—	—
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	—	—	80,500	—
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	—	—	80,500	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	—	—	81,500	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	—	—	83,500	—
鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	ton	—	—	93,500	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	—	—	85,500	—
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	—	—	81,500	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	—	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	—	—	—	—
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	—	—	—	—
縞鋼板	厚3.2	ton	—	—	102,000	—
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	—	—	101,000	—
縞鋼板	厚9.0	ton	—	—	—	—
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	—	—	89,500	—
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	—	—	89,500	—
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	—	—	89,500	—
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	—	—	91,500	—
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	—	—	94,500	—
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	—	—	104,000	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	—	—	101,000	—
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	—	—	98,500	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	—	—	98,500	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	—	—	—	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	—	—	98,500	—
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	—	—	99,500	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	—	—	101,000	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	—	—	99,500	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	—	—	97,500	—
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	—	—	95,500	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	—	—	94,500	—

名称	規格	単位	沖繩本島	伊江	宮古	石垣
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	—	—	91,500	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	—	—	96,500	—
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	—	—	96,500	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	—	—	—	—
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	—	—	—	—
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	—	—	92,500	—
溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	—	—	91,500	—
溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	—	—	94,500	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	—	—	96,500	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	—	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	—	—	—	—
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	—	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	—	—	—	—
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	—	—	—	—
I形鋼(SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	—	—	—	—
鉄板類						
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	—	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	—	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	—	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	—	—	—	—
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	—	—	—	—
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	—	—	—	—
弁操作用ロッド		m	—	—	—	—
弁操作用振止め		個	—	—	—	—
トンネル鋼製支保工						
鋼製支保工		基	—	—	—	—
鉄線類						
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	—	—
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	—	—
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	—	—
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—	—
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	—	—	140	140
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	—	—	142	142
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	—	—	144	144
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	—	—
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	—	—	—	—
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	—	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	—	—	195	195
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	—	—	203	203
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	—	—	208	208
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	—	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	—	—	—	—
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	—	—	—	—
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	—	—	248	248
締金具類						
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	—	—	187	187
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	—	—	176	176
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	—	—	165	165
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	—	—	—	162
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	—	—	159	159
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	—	—	156	156
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	—	—	153	153
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	—	—	144	144
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	—	—	—	159
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	—	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	—	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	—	—	90	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	—	—	—	—
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	—	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	—	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	—	—	—	—
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	—	—	—	—

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	—	—	—	—
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	—	—	—	—
軸組工法用金物(Zマーク品)	角座金 M12 4.5×40	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	—	—	—	—
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	—	—	—	—
コンクリートアンカー		本	—	—	—	—
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	—	—	—	—
ターンバックル		個	—	—	—	—
金網						
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	—	—	540	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	—	—	820	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	—	—	—	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	—	—	670	—
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	—	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	—	—	—	—
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	—	—	—	—
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	—	—	353	—
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	—	—	230	—
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	—	—	411	—
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	—	—	288	—
銘板						
銘板	200×150	枚	—	—	—	—
ライナープレート						
ライナープレート		m	—	—	—	—
タイロッド						
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	—	—	—
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	—	—	—	—
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	—	—	—	—
タイロッド		ton	—	—	—	—
法枠フレーム						
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	—	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	—	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	—	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	—	—	—	—
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	—	—	—	—

平成28年8月期単価 (平成28年8月1日～平成28年8月31日)

電力量(業持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣	備考
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	14.81	14.81	14.81	14.81	その他季
P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	14.13	14.13	14.13	14.13	その他季
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	12.39	12.39	12.39	12.39	その他季
P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	11.84	11.84	11.84	11.84	その他季
P31005	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
P31006	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
P31007	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
P31008	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.19	16.19	16.19	16.19	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	15.44	15.44	15.44	15.44	夏季
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.65	13.65	13.65	13.65	夏季
	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	13.04	13.04	13.04	13.04	夏季

電力料 電力量(官持)

コード	名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣	備考
P31021	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	14.81	14.81	14.81	14.81	その他季
P31022	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	14.13	14.13	14.13	14.13	その他季
P31023	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	12.39	12.39	12.39	12.39	その他季
P31024	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	11.84	11.84	11.84	11.84	その他季
P31025	基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,452.00	1,452.00	1,452.00	1,452.00	
P31026	基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,764.00	1,764.00	1,764.00	1,764.00	
P31027	基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,210.00	1,210.00	1,210.00	1,210.00	
P31028	基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,470.00	1,470.00	1,470.00	1,470.00	
	使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	16.19	16.19	16.19	16.19	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	15.44	15.44	15.44	15.44	夏季
	使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	13.65	13.65	13.65	13.65	夏季
	使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	13.04	13.04	13.04	13.04	夏季

適用条件

- ・『その他季』とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。
- ・『夏季』とは毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- ・使用電力料金には、燃料費調整費、太陽光発電促進付加金及び再生エネルギー発電促進賦課金を含む。
- ・「使用電力料金 高圧用」の単価は、契約電力50kw以上500kw未満の単価である。500kw以上の場合、別途。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『その他季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・標準積算システムにおいては、価格設定を行わないため(0円設定)、『夏季』の価格を使用する場合には、共通単価置き換えにより計上する。
- ・本単価は、消費税相当額を含めない税抜単価である。

市場單價 A

○凡 例
 = 8 月期改訂單價

名称	規格	単位	沖縄本島	伊江	宮古	石垣
鉄筋加工組立工						
鉄筋(一般構造物)		0 ton	*	*	*	*
鉄筋(場所打杭用かご筋)		0 ton	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)						
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	*	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	*	*	*
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	-	-	-	-
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	-	-	-	-
区画線工						
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅20cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅20cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	破線 幅45cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	*	*	*	*
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	矢印・記号・文字 幅15cm換算	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	*	*	*	*
区画線(溶剤型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	*	*	*	*
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)自走	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(加熱式) 幅30cm	m	-	-	-	-
区画線(水性型ペイント式)自走	破線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-
区画線消去						
区画線消去(削り取り式)	幅15cm換算	m	*	*	*	*
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m以上	m	-	-	-	-
区画線消去(ウォータージェット式)	幅15cm換算 600m未満	式	-	-	-	-
ガードレール設置(土中)						
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	*	*	*	*
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	*	*	*
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート)						
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	*	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	*	*	*	*
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*
ガードレール撤去工						
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	*
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	*
ガードレール設置(加算額)						
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	*	*	*
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-
横断・転落防止柵設置						
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	-	-	-	-
横断・転落防止柵撤去						
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*
落石防護柵						
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	-	-	-	-
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	-	-	-	-
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-