

令和3年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和3年10月1日

(改定分)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和3年7月1日及び8月1日、9月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

地域資材単価(P)
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
縞鋼板	厚3.2	ton	物価資料
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
縞鋼板	厚9.0	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.3
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	17.3
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.9
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	15.3
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料

名称	規格	単位	単価
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	物価資料
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	物価資料
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600×600 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700×700 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800×800 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900×900 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600×600 T-25用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700×700 T-25用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800×800 T-25用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900×900 T-25用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H300	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H600	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H900	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1200	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1500	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1800	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H300	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H450	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H600	個	物価資料
マンホール削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号用マンホール削孔	箇所	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H600	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H900	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1200	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1500	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1800	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H2100	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H2400	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H300	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H450	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H600	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H600	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H900	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1200	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1500	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1800	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H2100	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H2400	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
斜壁 (3号用)	φ 900 × φ 1500 × H300	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H450	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H600	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H50	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H100	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H150	個	物価資料

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	物価資料

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
覆工板	鋼製〔賃料〕 90日(3ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製〔賃料〕 180日(6ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製〔賃料〕 360日(12ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製〔賃料〕 720日(24ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製〔賃料〕 1080日(36ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 90日(3ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 180日(6ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 360日(12ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 720日(24ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔賃料〕 1080日(36ヵ月)以内	m ² 供用月	物価資料
覆工板	鋼製〔整備費〕	m ²	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き〔整備費〕	m ²	物価資料

施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm~11mm	kg	121
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350~400mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ4.5mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	kg	物価資料
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	121
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	121
スクラップ	へビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色)Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m ³ 未満	m ³	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m ³	m ³	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m ³ 以上	m ³	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m ³	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週6休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週8休以上	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m ³	物価資料

