

令和4年度

# 設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年11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4年7月1日及び8月1日、9月1日、10月1日改定分)をごらん

ください。

愛知県農林水産部門

・本設計単価表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。







名称	規格	単位	単価
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	物価資料
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	ton	物価資料
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	物価資料
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	物価資料
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	物価資料
接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	24.9
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	26.7
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	22.4
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	24.7
酸素ガス	ポンベ	m <sup>3</sup>	物価資料
アセチレンガス	ポンベ	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	物価資料
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚4.0mmフランジ	m	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1350×103×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1350×103×2430	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径200mm×4m	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径200mm×4m	本	物価資料
ラス金網	径 2.0mm 50×50mm Z-GS2	m <sup>2</sup>	物価資料
組立枠	W=340 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
ワイヤロープ	主索用22mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	主索用24mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	主索用26mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用 8mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用10mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用12mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高50cm幅120cm7Lミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ねじ節異形棒鋼	SD345,垂鉛メッキ	m	物価資料
鋼矢板 加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費用	m	物価資料
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
ラス金網	径2.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料
貯留土	現場着(地山土量)	m <sup>3</sup>	2,430
塩ビ製異径ソケット	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	300mm×250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	350mm×300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	400mm×350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製ソケット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	75mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	100mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	125mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=150mm VP用	個	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I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	170
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
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
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,010
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	1,010
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	1,020
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	1,140
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1,150
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1,160
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	1,060
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	1,080
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,220
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1,220
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1,220
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1,220
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1,220
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1,080
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1,080
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	1,080
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,200
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	980
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	980
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	990
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	1,000
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	1,020
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	1,100
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,340
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1,365
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1,380
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1,135
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1,350
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1,360
スクラップ	ヘビー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	青銅くず 鑄物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鑄物	kg	物価資料

地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)	備考
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,400	9,600	9,600	9,500	9,500	10,500	-	10,700	-	10,900	10,400	10,400	11,100	11,600	12,800	12,100	13,600	14,100	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	9,700	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,700	10,700	11,400	11,900	13,100	12,400	13,900	14,400	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,500	10,500	10,400	10,400	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,400	13,600	12,900	14,400	14,900	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,000	9,200	9,200	9,100	9,100	10,100	-	10,300	-	10,500	10,000	10,000	10,700	11,100	12,300	11,600	13,100	13,600	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	9,600	9,900	9,900	9,800	9,800	10,700	-	10,900	-	11,100	10,600	10,600	11,300	11,800	13,000	12,300	13,800	14,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	14,100	14,100	13,200	13,700	-	16,000	-	18,100	16,000	19,200	20,100	18,500	19,600	23,700	24,500	25,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	13,500	14,000	-	16,300	-	18,400	16,300	19,500	20,400	19,000	20,000	24,100	24,900	26,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	14,400	14,400	14,400	14,400	13,500	14,000	-	16,300	-	18,400	16,300	19,500	20,400	19,000	20,000	24,100	24,900	26,000	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,000	5,700	5,900	5,600	5,300	4,800	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	4,600	4,300	4,400	4,500	4,250	4,200	-	3,900	5,900	3,900	4,000	4,400	5,250	4,200	4,700	4,400	5,300	5,600	
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,300	3,100	3,200	3,200	3,600	3,500	-	3,200	5,200	3,200	3,300	3,500	4,300	3,500	4,000	3,700	4,500	4,800	
クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3,400	3,200	3,300	3,300	3,700	3,600	-	3,300	5,300	3,300	3,400	3,600	4,400	3,600	4,100	3,800	4,500	4,800	
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,600	3,400	3,500	3,500	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,600	3,800	5,100	4,000	4,900	5,400	
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	3,700	3,500	3,600	3,600	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,700	3,900	5,200	4,100	4,900	5,400	
再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,300	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割栗石	5~15cm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	4,900	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
割栗石	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,400	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,400	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3																			物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-40	m3																			物価資料
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,700	10,000	10,000	9,900	9,900	10,800	-	11,000	-	11,200	10,700	10,700	11,400	11,900	13,100	12,400	13,900	14,400	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,400	9,600	9,600	9,500	9,500	10,500	-	10,700	-	10,900	10,400	10,400	11,100	11,600	12,800	12,100	13,600	14,100	

## 地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)	備考
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,200	10,500	10,500	10,400	10,400	11,300	-	11,500	-	11,700	11,200	11,200	11,900	12,400	13,600	12,900	14,400	14,900	
再生遅青安定処理(あいくる材)		ton	9,000	9,200	9,200	9,100	9,100	10,100	-	10,300	-	10,500	10,000	10,000	10,700	11,100	12,300	11,600	13,100	13,600	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,800	-	13,900	-	14,100	13,700	13,700	14,400	14,900	16,100	15,400	17,100	17,600	
砂	～5mm コンクリート用	m3	4,950	4,700	4,850	4,850	5,300	5,250	-	4,800	-	4,800	4,900	4,500	5,000	5,700	5,900	5,600	5,300	4,800	
割放し砕石	50～150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	4,900	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
割栗石	50～150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	4,900	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
粒度調整砕石	M-25 (0～25mm)	m3	3,700	3,500	3,600	3,600	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,700	3,900	5,200	4,100	4,900	5,400	
粒度調整砕石	M-40 (0～40mm)	m3	3,600	3,400	3,500	3,500	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,600	3,800	5,100	4,000	4,900	5,400	
クラッシャーラン	C20	m3	3,400	3,200	3,300	3,300	3,700	3,600	-	3,300	5,300	3,300	3,400	3,600	4,400	3,600	4,100	3,800	4,500	4,800	
クラッシャーラン	C40	m3	3,300	3,100	3,200	3,200	3,600	3,500	-	3,200	5,200	3,200	3,300	3,500	4,300	3,500	4,000	3,700	4,500	4,800	
再生クラッシャーラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,300	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割詰石	網目13～15cm用 箆枠用	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,400	4,600	5,100	4,800	5,700	6,200	
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	2,700	2,650	2,700	2,900	3,100	3,100	-	2,750	-	2,750	2,950	2,600	3,100	3,100	3,400	3,050	3,300	3,400	
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	6,960	5,700	6,750	8,140	6,200	5,440	-	5,870	4,600	5,300	5,870	5,430	4,990	6,670	6,880	5,640	5,640	6,760	
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	6,110	6,140	5,440	5,860	6,590	5,560	-	5,500	4,340	4,710	5,920	5,480	5,250	7,960	4,220	8,220	7,040	8,220	
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	8,030	7,840	7,150	7,310	9,750	7,990	-	7,760	6,230	6,810	8,600	7,690	7,380	9,990	7,340	9,600	8,820	10,580	
割放し砕石	50～150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	4,900	4,100	4,600	4,300	5,200	5,700	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	6,110	6,140	5,440	5,860	6,590	5,560	-	5,500	4,340	4,710	5,920	5,480	5,250	7,960	4,220	8,220	7,040	8,220	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	8,030	7,840	7,150	7,310	9,750	7,990	-	7,760	6,230	6,810	8,600	7,690	7,380	9,990	7,340	9,600	8,820	10,580	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	6,960	5,700	6,750	8,140	6,200	5,440	-	5,870	4,600	5,300	5,870	5,430	4,990	6,670	6,880	5,640	5,640	6,760	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	10,540	12,570	9,810	10,600	14,640	13,960	-	12,640	8,570	12,250	15,380	12,810	17,390	12,250	13,120	12,250	12,250	17,640	