

令和8年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和8年7月1日

(改定分)

(公表用)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和8年4月1日、5月13日、6月1日改定分)をご覧ください。

## 愛知県農林水産部門

- ・ご利用に際して、次に掲げる事項についてはご遠慮ください。
  - (1) 設計単価表の全部又は一部を複製、転載すること。
  - (2) 設計単価表の全部又は一部をインターネット、その他コンピュータ・ネットワークに掲載して第三者に公開すること。
  - (3) 設計単価表の全部又は一部を第三者に販売、譲渡、貸与すること。
- ・本単価の使用により生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価(円)
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	物価資料

名 称	規 格	単 位	単価(円)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価(円)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	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 A形 径40	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 A形 径50	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 A形 径65	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 A形 径75	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 A形 径100	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 A形 径125	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 A形 径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A形 50×40	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A形 65×50	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A形 75×50	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A形 75×65	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A形 100×75	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A形 125×100	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A形 150×125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価(円)
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)	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
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	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
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)	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

名 称	規 格	単 位	単 価(円)
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
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単価(円)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	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
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.7
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	25.7
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.3
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	23.6
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	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	ハトール給油	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料

名 称	規 格	単位	単価(円)
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	現状土 4モールド／箇所	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	物価資料
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	物価資料
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	物価資料
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	物価資料
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	物価資料
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	物価資料
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	物価資料
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	物価資料
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個／試料	試料	物価資料
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	物価資料
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	物価資料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体／試料	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体／試料	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体／試料	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	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
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	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

名 称	規 格	単 位	単価(円)
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
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
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5666)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5668)	熔融式 3種1号 ガラスビース15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビース15~19% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ガラスビース(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-4	ton	物価資料
土質試験	土の粒度試験(沈降分析)	検体	物価資料
現場透水試験	パッカー法	回	物価資料
現場密度試験	砂置換法	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径50mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径75mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径100mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径125mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径150mm×5m	本	物価資料
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

名 称	規 格	単 位	単価(円)
塩ビ製90° ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90° ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45° ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22° 1/2ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11° 1/4ベント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5° 5/8ベント	D=250mm VP用	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価(円)
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	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
RRソケット(両受け)	D=50mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=75mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=100mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=125mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=200mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=250mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=300mm VP用	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	物価資料

## 地区資材単価(J)

(単位:円)

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	13,200	13,600	13,600	13,400	13,400	14,800	-	15,100	-	15,200	14,400	14,500	15,700	15,100	16,600	16,600	18,700	19,500	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	13,500	14,000	14,000	13,900	13,900	14,700	-	15,000	-	15,100	14,600	14,700	15,900	15,600	17,200	16,800	18,900	19,700	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	13,900	14,400	14,400	14,300	14,300	15,400	-	15,700	-	15,700	14,700	14,900	16,000	16,400	18,000	16,900	18,900	19,700	
再生瀝青安定処理材	40	ton	12,700	13,100	13,100	13,000	13,000	14,100	-	14,400	-	14,600	13,600	13,700	14,900	14,800	16,400	15,700	17,700	18,500	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	13,100	13,600	13,600	13,500	13,500	14,400	-	14,600	-	14,800	14,300	14,500	15,600	15,500	17,000	16,500	18,600	19,400	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,200	5,980	6,100	6,100	6,930	6,900	-	6,680	-	6,690	6,810	6,200	6,800	7,700	8,000	6,600	6,200	5,900	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	5,160	4,880	5,010	5,090	5,810	5,850	-	5,500	7,600	5,400	5,600	5,710	6,830	5,590	6,200	5,900	6,500	6,700	
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	4,000	3,900	3,900	3,900	4,700	4,600	-	4,300	6,300	4,300	4,400	4,600	5,400	4,200	4,800	4,400	5,300	5,800	
クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	4,200	3,900	4,000	4,000	4,900	4,700	-	4,500	6,500	4,400	4,500	4,700	5,600	4,300	4,700	4,600	5,200	5,800	
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	5,100	5,000	-	4,700	6,700	4,700	4,800	4,800	5,600	4,500	5,800	4,700	5,600	6,200	
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	4,400	4,200	4,300	4,300	5,100	5,000	-	4,700	6,800	4,700	4,800	4,900	5,800	4,600	6,000	4,800	5,700	6,300	
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	2,400	2,300	3,700	3,040	3,500	3,270	4,170	4,240	
割栗石	5~15cm	m3	5,500	5,200	5,400	5,300	6,330	6,700	-	6,400	8,400	6,500	6,500	6,490	7,140	5,260	5,750	5,510	6,680	6,990	
割栗石	15~20cm	m3	5,700	5,300	5,500	5,400	6,890	7,000	-	7,300	9,400	7,200	7,300	6,200	7,000	5,710	6,210	6,050	7,090	7,570	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,700	5,400	5,600	5,500	7,180	7,500	-	7,700	9,800	7,700	7,800	6,860	7,580	5,740	6,250	6,040	7,120	7,490	
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	13,500	14,000	14,000	13,900	13,900	14,700	-	15,000	-	15,100	14,600	14,700	15,900	15,600	17,200	16,800	18,900	19,700	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	13,200	13,600	13,600	13,400	13,400	14,800	-	15,100	-	15,200	14,400	14,500	15,700	15,100	16,600	16,600	18,700	19,500	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	13,900	14,400	14,400	14,300	14,300	15,400	-	15,700	-	15,700	14,700	14,900	16,000	16,400	18,000	16,900	18,900	19,700	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	12,700	13,100	13,100	13,000	13,000	14,100	-	14,400	-	14,600	13,600	13,700	14,900	14,800	16,400	15,700	17,700	18,500	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	18,400	18,600	18,600	18,500	18,800	20,100	-	20,100	-	20,200	19,700	19,900	20,800	20,400	22,000	21,700	23,200	24,000	
砂	~5mm コンクリート用	m3	6,200	5,980	6,100	6,100	6,930	6,900	-	6,680	-	6,690	6,810	6,200	6,800	7,700	8,000	6,600	6,200	5,900	
割放し碎石	50~150mm	m3	5,500	5,200	5,400	5,300	6,330	6,700	-	6,400	8,400	6,500	6,500	6,490	7,140	5,260	5,750	5,510	6,680	6,990	
割栗石	50~150mm	m3	5,500	5,200	5,400	5,300	6,330	6,700	-	6,400	8,400	6,500	6,500	6,490	7,140	5,260	5,750	5,510	6,680	6,990	
粒度調整碎石	M-25 (0~25mm)	m3	4,400	4,200	4,300	4,300	5,100	5,000	-	4,700	6,800	4,700	4,800	4,900	5,800	4,600	6,000	4,800	5,700	6,300	
粒度調整碎石	M-40 (0~40mm)	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	5,100	5,000	-	4,700	6,700	4,700	4,800	4,800	5,600	4,500	5,800	4,700	5,600	6,200	
クラッシュヤラン	C20	m3	4,200	3,900	4,000	4,000	4,900	4,700	-	4,500	6,500	4,400	4,500	4,700	5,600	4,300	4,700	4,600	5,200	5,800	
クラッシュヤラン	C40	m3	4,000	3,900	3,900	3,900	4,700	4,600	-	4,300	6,300	4,300	4,400	4,600	5,400	4,200	4,800	4,400	5,300	5,800	
再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,400	2,300	3,700	3,040	3,500	3,270	4,170	4,240	
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	5,700	5,400	5,600	5,500	7,180	7,500	-	7,700	9,800	7,700	7,800	6,860	7,580	5,740	6,250	6,040	7,120	7,490	
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	3,400	3,380	3,400	3,700	4,060	4,130	-	3,900	-	3,900	4,200	3,610	4,210	4,100	4,400	4,340	4,580	4,720	
割放し碎石	50~150mm	m3	5,500	5,200	5,400	5,300	6,330	6,700	-	6,400	8,400	6,500	6,500	6,490	7,140	5,260	5,750	5,510	6,680	6,990	

## 市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価(円)
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料

名称	規格	単位	単価(円)
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料

名称	規格	単位	単価(円)
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	セアラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線設置 ベイント式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m <sup>3</sup>	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m <sup>3</sup>	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(円)
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	10t以上30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	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 (円)
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	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 130mm 9~15mm	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
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	770
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 32A~200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 250A~300A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 25A~150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 250A~300A	kg	物価資料
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	鉄ダライ粉A	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価(円)
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	黄銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(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
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜形)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜形)	無機系	kg	物価資料
エポキシ樹脂MIO塗料		kg	物価資料
フェノール樹脂MIO塗料		kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、大気部用)	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー、大気部用)	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価 (円)
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
フェノール樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	468
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径25mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径75mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径100mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径150mm 合成樹脂塗装	個	物価資料