

令和5年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和5年9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5年7月1日及び8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。

地域資材単価(P)

地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	物価資料
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	物価資料
ダクタイト鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	物価資料
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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
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	柵蓋 110°開閉 T-14, 6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14, 6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	15.9
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	19.8
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13.4
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.8
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	物価資料
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	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
酸素ガス	ボンベ	m3	物価資料
アセチレンガス	ボンベ	kg	物価資料
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	物価資料
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	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
暗渠排水管(有孔管)	φ150 内面波状管(シングル)	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
道路用L型ブロック	無筋 45×17.5×60 C250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150×150×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180×180×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×300×600(300B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360×360×600(360B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450×450×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600×600×600	本	物価資料
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
かすがい	径6mm 長90mm	本	物価資料
かすがい	径6mm 長120mm	本	物価資料
かすがい	径9mm 長120mm	本	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
プロパンガス	舗装(フィンツヤに使用)	kg	物価資料
土壌改良剤	無機質系 黒曜石パーライト 粒状	L	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	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
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
溶出試験	クロロフィルa	検体	物価資料
水質試験	水温	検体	物価資料
土壌改良材	無機質系 黒曜石パーライト 粒状	L	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・芝用	kg	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
コンクリート境界杭	100×100mm 長1000mm	本	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径50×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径65×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径100×4m 内面平滑波状管	m	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	
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)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																				物価資料
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,400	5,150	5,300	5,300	5,900	5,850	-	5,400	-	5,400	5,500	5,100	5,800	6,300	6,450	6,000	5,700	5,400		
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,900	4,600	4,700	4,800	4,850	4,800	-	4,500	6,500	4,500	4,600	4,700	5,800	4,600	5,100	4,750	5,300	5,600		
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,500	3,300	3,400	3,400	3,800	3,700	-	3,400	5,400	3,400	3,500	3,700	4,600	3,500	4,000	3,700	4,500	5,000		
クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3,600	3,400	3,500	3,500	3,900	3,800	-	3,500	5,500	3,500	3,600	3,800	4,700	3,600	4,100	3,800	4,500	5,000		
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,800	3,600	3,700	3,700	4,200	4,100	-	3,800	5,800	3,800	3,900	4,100	4,900	3,800	5,100	4,000	4,900	5,600		
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	3,900	3,700	3,800	3,800	4,200	4,100	-	3,800	5,800	3,800	3,900	4,100	5,000	3,900	5,200	4,100	4,900	5,600		
割栗石	5~15cm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900		
割栗石	15~20cm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	6,050	6,100	-	6,400	8,400	6,400	6,400	5,500	6,200	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	6,050	6,100	-	6,400	8,400	6,400	6,400	5,500	6,200	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
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
砂	~5mm コンクリート用	m3	5,400	5,150	5,300	5,300	5,900	5,850	-	5,400	-	5,400	5,500	5,100	5,800	6,300	6,450	6,000	5,700	5,400		
割放し砕石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900		
割栗石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900		
粒度調整砕石	M-25 (0~25mm)	m3	3,900	3,700	3,800	3,800	4,200	4,100	-	3,800	5,800	3,800	3,900	4,100	5,000	3,900	5,200	4,100	4,900	5,600		
粒度調整砕石	M-40 (0~40mm)	m3	3,800	3,600	3,700	3,700	4,200	4,100	-	3,800	5,800	3,800	3,900	4,100	4,900	3,800	5,100	4,000	4,900	5,600		
クラッシュヤラン	C20	m3	3,600	3,400	3,500	3,500	3,900	3,800	-	3,500	5,500	3,500	3,600	3,800	4,700	3,600	4,100	3,800	4,500	5,000		
クラッシュヤラン	C40	m3	3,500	3,300	3,400	3,400	3,800	3,700	-	3,400	5,400	3,400	3,500	3,700	4,600	3,500	4,000	3,700	4,500	5,000		
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	6,050	6,100	-	6,400	8,400	6,400	6,400	5,500	6,200	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割放し砕石	50~150mm	m3	4,700	4,400	4,500	4,500	5,250	5,200	-	5,100	7,100	5,100	5,100	5,000	5,700	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900		

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 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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	物価資料
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	147
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	147
スクラップ	へビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ドライ粉A	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
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	715,000
流量調整槽水中攪拌装置	[出力(kW)] 1.5 FC/SUS	基	1,310,000
自動荒目スクリーン	[能力(m ³ /h)] ~100 L1,500 W 380mm カハ [°] -無	台	697,000
自動荒目スクリーン	[能力(m ³ /h)] ~180 L1,950 W 380mm カハ [°] -無	台	962,000
自動荒目スクリーン	[能力(m ³ /h)] ~210 L1,950 W 580mm カハ [°] -無	台	1,150,000
自動微細目スクリーン	[能力(m ³ /h)] ~45 [目幅]2.0mm [出力]0.025kw	台	612,000
天井扇	[口径(φ)] 150 付属品:フード(SUS)	台	20,800
天井扇	[口径(φ)] 200 付属品:フード(SUS)	台	39,300
消音器	[口径] 25 [接続] ネジ込み式	個	114,000
消音器	[口径] 32 [接続] ネジ込み式	個	133,000
脱臭ファン	[風量(m ³ /min)] 9 [口径]100 [出力(kW)]0.75	基	1,690,000
遠方監視装置	遠方監視装置(マンホールポンプ施設)	基	320,000