

令和6年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6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6年10月1日)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作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
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めつき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めつき)	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	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
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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケール(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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.7
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.1
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.3
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.0
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
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	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
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	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
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
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
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
緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0 樹木用	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
貯留土	現場着(地山土量)	m3	2,590
直壁 (1号用)	φ 900 × H300	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H900	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1200	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1500	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900 × H1800	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × H300	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × H450	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600 × φ 900 × 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)	φ 1200 × H600	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H900	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1200	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1500	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H1800	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H2100	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200 × H2400	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H300	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H450	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600 × φ 1200 × H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H900	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1200	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1500	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1800	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2100	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2400	個	物価資料
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
調整金具	調整高25mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	組	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	9,900	10,200	10,200	10,100	10,100	11,000	-	11,400	-	11,600	10,900	11,000	11,900	12,100	13,300	12,600	14,200	14,800	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,600	10,600	10,500	10,500	11,300	-	11,700	-	11,900	11,200	11,300	12,200	12,400	13,600	12,900	14,500	15,100	
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,000	11,800	-	12,200	-	12,400	11,700	11,800	12,700	12,900	14,100	13,400	15,000	15,600	
再生瀝青安定処理材	40	ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,700	10,600	-	11,000	-	11,200	10,500	10,600	11,500	11,600	12,800	12,100	13,700	14,300	
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,100	10,500	10,500	10,400	10,400	11,200	-	11,600	-	11,800	11,100	11,200	12,100	12,300	13,500	12,800	14,400	15,000	
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	5,850	5,600	5,750	5,750	6,300	6,250	-	6,050	-	6,050	6,150	5,550	6,250	7,200	7,350	6,000	5,700	5,400	
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	5,050	4,750	4,850	4,950	5,400	5,350	-	5,000	7,000	5,000	5,100	5,250	6,350	5,100	5,600	5,250	5,800	6,100	
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,900	3,700	3,800	3,800	4,400	4,300	-	3,950	5,950	3,950	4,050	4,200	5,100	3,700	4,200	3,900	4,700	5,200	
クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	4,000	3,800	3,900	3,900	4,500	4,400	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,300	5,200	3,800	4,300	4,000	4,700	5,200	
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	4,200	4,000	4,100	4,100	4,800	4,700	-	4,350	6,350	4,350	4,450	4,600	5,400	4,000	5,300	4,200	5,100	5,800	
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	4,800	4,700	-	4,350	6,350	4,350	4,450	4,600	5,500	4,100	5,400	4,300	5,100	5,800	
割栗石	5~15cm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	5,950	6,200	-	6,000	8,000	6,000	6,000	5,950	6,650	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
割栗石	15~20cm	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	6,550	6,600	-	6,900	8,900	6,900	6,900	5,800	6,500	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	6,750	7,100	-	7,300	9,300	7,300	7,300	6,450	7,150	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900	
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	10,200	10,600	10,600	10,500	10,500	11,300	-	11,700	-	11,900	11,200	11,300	12,200	12,400	13,600	12,900	14,500	15,100	
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	9,900	10,200	10,200	10,100	10,100	11,000	-	11,400	-	11,600	10,900	11,000	11,900	12,100	13,300	12,600	14,200	14,800	
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	10,700	11,100	11,100	11,000	11,000	11,800	-	12,200	-	12,400	11,700	11,800	12,700	12,900	14,100	13,400	15,000	15,600	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	9,500	9,800	9,800	9,700	9,700	10,600	-	11,000	-	11,200	10,500	10,600	11,500	11,600	12,800	12,100	13,700	14,300	
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	14,300	14,500	14,500	14,400	14,300	15,000	-	15,400	-	15,600	15,200	15,300	16,000	16,200	17,400	16,700	17,900	18,500	
砂	~5mm コンクリート用	m3	5,850	5,600	5,750	5,750	6,300	6,250	-	6,050	-	6,050	6,150	5,550	6,250	7,200	7,350	6,000	5,700	5,400	

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
割放し砕石	50～150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	5,950	6,200	-	6,000	8,000	6,000	6,000	5,950	6,650	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
割栗石	50～150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	5,950	6,200	-	6,000	8,000	6,000	6,000	5,950	6,650	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
粒度調整砕石	M-25 (0～25mm)	m3	4,300	4,100	4,200	4,200	4,800	4,700	-	4,350	6,350	4,350	4,450	4,600	5,500	4,100	5,400	4,300	5,100	5,800	
粒度調整砕石	M-40 (0～40mm)	m3	4,200	4,000	4,100	4,100	4,800	4,700	-	4,350	6,350	4,350	4,450	4,600	5,400	4,000	5,300	4,200	5,100	5,800	
クラッシャーラン	C20	m3	4,000	3,800	3,900	3,900	4,500	4,400	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,300	5,200	3,800	4,300	4,000	4,700	5,200	
クラッシャーラン	C40	m3	3,900	3,700	3,800	3,800	4,400	4,300	-	3,950	5,950	3,950	4,050	4,200	5,100	3,700	4,200	3,900	4,700	5,200	
割詰石	網目13～15cm用 箆枠用	m3	5,600	5,300	5,400	5,400	6,750	7,100	-	7,300	9,300	7,300	7,300	6,450	7,150	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900	
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	3,150	3,100	3,150	3,350	3,500	3,500	-	3,400	-	3,400	3,600	3,050	3,650	3,550	3,850	3,850	4,100	4,200	
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	8,430	7,900	7,480	9,000	6,960	5,560	-	4,700	4,770	5,160	5,290	4,940	4,700	6,940	7,750	5,460	6,340	7,990	
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	6,380	6,770	4,930	6,480	7,380	5,310	-	5,800	5,760	5,830	5,850	6,030	6,080	8,030	7,400	7,700	7,630	8,220	
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	7,690	7,350	6,670	7,570	8,220	7,560	-	7,080	8,430	8,190	8,420	7,440	7,350	9,790	9,230	9,790	10,530	12,490	
割放し砕石	50～150mm	m3	5,400	5,100	5,200	5,200	5,950	6,200	-	6,000	8,000	6,000	6,000	5,950	6,650	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	6,380	6,770	4,930	6,480	7,380	5,310	-	5,800	5,760	5,830	5,850	6,030	6,080	8,030	7,400	7,700	7,630	8,220	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	7,690	7,350	6,670	7,570	8,220	7,560	-	7,080	8,430	8,190	8,420	7,440	7,350	9,790	9,230	9,790	10,530	12,490	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	8,430	7,900	7,480	9,000	6,960	5,560	-	4,700	4,770	5,160	5,290	4,940	4,700	6,940	7,750	5,460	6,340	7,990	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	12,300	13,930	9,940	10,630	17,680	16,000	-	12,280	10,980	13,020	23,440	13,130	17,830	13,190	13,510	12,250	12,250	-	

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 250mm × 125mm	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41mm~60mm	kg	800
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	990
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	990
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1,000
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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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