

平成30年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和元年6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

(平成30年7月1日及び8月1日、9月1日、10月1日、11月1日、12月1日、

平成31年1月1日、2月1日、3月1日、4月1日、5月1日改定分)をご覧ください

愛知県農林水産部門

地域資材単価

(農地関係)

地域資材単価(物価資料単価は新規追加分)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.70
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.60
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.24
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.60
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 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 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	380.
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42.
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	25.
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

(農地関係)

地区資材単価

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)
再生アスファルト混合物	粗粒度 20 ※1	ton	8,800	8,800	8,800	8,700	8,700	9,600	-	9,500	-	-	9,500	9,500	10,100	11,200	12,400	11,700	12,400	12,900
再生アスファルト混合物	密粒度 13 ※1	ton	9,200	9,200	9,200	9,100	9,100	9,900	-	9,800	-	-	9,800	9,800	10,400	11,500	12,700	12,000	12,700	13,200
再生アスファルト混合物	細粒度 13 ※1	ton	9,700	9,700	9,700	9,600	9,600	10,400	-	10,300	-	-	10,300	10,300	10,900	12,000	13,200	12,500	13,200	13,700
再生瀝青安定処理材	40 ※1	ton	8,400	8,400	8,400	8,300	8,300	9,200	-	9,100	-	-	9,100	9,100	9,700	10,700	11,900	11,200	11,900	12,400
再生アスファルト混合物	密粒度 20 ※1	ton	9,100	9,100	9,100	9,000	9,000	9,800	-	9,700	-	-	9,700	9,700	10,300	11,400	12,600	11,900	12,600	13,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350

※1 再生アスファルト混合物、再生瀝青安定処理材は、あいくる材

地区資材単価

(林務関係)

地区資材単価

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)
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,200.	9,200.	9,200.	9,100.	9,100.	9,900.	-	9,800.	-	10,000.	9,800.	9,800.	10,400.	11,500.	12,700.	12,000.	12,700.	13,200.
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	8,800.	8,800.	8,800.	8,700.	8,700.	9,600.	-	9,500.	-	9,700.	9,500.	9,500.	10,100.	11,200.	12,400.	11,700.	12,400.	12,900.
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,700.	9,700.	9,700.	9,600.	9,600.	10,400.	-	10,300.	-	10,500.	10,300.	10,300.	10,900.	12,000.	13,200.	12,500.	13,200.	13,700.
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	8,400.	8,400.	8,400.	8,300.	8,300.	9,200.	-	9,100.	-	9,300.	9,100.	9,100.	9,700.	10,700.	11,900.	11,200.	11,900.	12,400.
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top	ton	12,100.	12,100.	12,100.	12,000.	12,000.	12,800.	-	12,700.	-	12,900.	12,700.	12,700.	13,300.	14,400.	15,600.	14,900.	15,600.	16,100.

機械器具賃料単価

(農地関係)

機械器具賃料単価(新規追加分)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	物価資料
小型BH[クローラ・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m ³	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	7t級 7~9t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	物価資料