

令和6年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6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6年4月1日及び5月1日、6月1日、7月1日、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
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケール(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
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22.2
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.5
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.7
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.5
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	m ³	物価資料
軽油	ハトール給油	L	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
防水シート	厚さ1.0mm	m ²	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
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタッド渡し	L	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	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
割栗石	5~15cm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	5,450	5,500	-	5,400	7,400	5,400	5,400	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,100	4,800	4,900	4,900	6,250	6,400	-	6,700	8,700	6,700	6,700	5,700	6,400	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
割放し碎石	50~150mm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	5,450	5,500	-	5,400	7,400	5,400	5,400	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割栗石	50~150mm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	5,450	5,500	-	5,400	7,400	5,400	5,400	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	5,100	4,800	4,900	4,900	6,250	6,400	-	6,700	8,700	6,700	6,700	5,700	6,400	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900		
割放し碎石	50~150mm	m3	4,900	4,600	4,700	4,700	5,450	5,500	-	5,400	7,400	5,400	5,400	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m ²	330
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費損耗費]	m ²	365

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I形鋼	SS400 125mm × 75mm	kg	173
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 250mm × 125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm × 150mm	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
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t ≤ 30mm H = 125~200mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t ≤ 30mm H = 250~300mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm × 4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm × 6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm × 6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm × 9mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm × 100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm × 75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 3mm × 25~50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm × 32~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm × 38~75mm	kg	物価資料
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 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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	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(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	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)	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)	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

名 称	規 格	単 位	単 価
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り〔淡彩色〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り〔淡彩色〕	kg	物価資料
フェノール樹脂塗料	上塗り〔淡彩色〕	kg	物価資料
シンナー	エッチングプライマー用	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用（上塗り用）	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用（上塗り用）	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用（中塗り用）	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用（中塗り用）	kg	物価資料