

令和3年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年1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3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

改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

名称	規格	単位	単価
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(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	廃止
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	廃止
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	廃止
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 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100 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125 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150 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200 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250 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300 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350 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450 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500 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600 長4.0m	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125	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 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 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)	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)	エルボ 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)	エルボ 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)	エルボ 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)	エルボ 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)	エルボ 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)	チーズ A形 50×50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 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)	チーズ A形 65×65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 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)	チーズ A形 75×75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 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)	チーズ A形 150×150	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)	90° ベンド B形 径50	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)	90° 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)	90° 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)	90° ベンド B形 径100	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° 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)	90° 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)	90° 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加工継手)	45° ベンド B形 径50	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)	45° 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)	45° 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)	45° 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)	45° 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)	45° 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)	45° 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加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	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)	22 1/2° 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)	22 1/2° 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)	22 1/2° 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)	22 1/2° 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)	22 1/2° 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)	22 1/2° 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加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	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
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	127,000
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	142,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	157,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	183,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	221,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	294,000
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	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
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D16	ton	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

名称	規格	単位	単価
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
縞鋼板	厚3.2	ton	物価資料
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
縞鋼板	厚9.0	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
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	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
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
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	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

名称	規格	単位	単価
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
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	物価資料
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	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
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

名称	規格	単位	単価
制御用絶縁ビニルケーブル(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
接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	物価資料
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.8
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.7
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.3
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.7
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
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	ハトール給油	L	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	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
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354
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
道路反射鏡	ステンス丸型径800 76.3*3.2*4000	本	物価資料
落石防護柵(端末支柱)	柵高1.55m 5本掛 メッキ仕上げ	本	廃止
落石防護柵(端末支柱)	柵高2.00m 6本掛 メッキ仕上げ	本	廃止
落石防護柵(中間支柱)	柵高1.55m 5本掛 メッキ仕上げ	本	廃止
落石防護柵(中間支柱)	柵高2.00m 6本掛 メッキ仕上げ	本	廃止
落石防護柵ケーブルタイプ3	メッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	物価資料
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m ²	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m ²	物価資料
十字グリッ	50×95	個	物価資料
クロスクリップ	径12用、径14用	個	物価資料
クロスクリップ	径16用、径18用	個	物価資料
結合コイル	径3.2×50×300	個	物価資料
結合コイル	径4.0×70×300	個	物価資料
ターンバックル	φ22	個	物価資料
土砂部用スウィングアンカー-25A	φ114.3×4.5×1350	本	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
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

名称	規格	単位	単価
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
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
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	142,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	157,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	183,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	221,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	294,000
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	物価資料
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
アンカーボルト	L型 ナット付き M12×200mm	本	物価資料
アンカーボルト	L型 ナット付き M16×500mm	本	物価資料
組立枠	W=280 H=90 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
組立枠	W=330 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	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
軽油	スタンド渡し	L	物価資料
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高50cm幅120cm7ルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 普通めつき	m	物価資料
岩部用セメントアンカーA	D22(M20)x1000	本	物価資料
岩部用セメントアンカーB	D22(M20)x1000	本	物価資料
土砂部用スウィングアンカー25B	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
巻付グリップ(E型): 端末用	12φ用-800	本	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92	個	物価資料
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
十字アンカーグリップ	50x95(12φ用)	個	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ タフコーテッド	m	物価資料
巻付グリップ(R型)	12φ用-975	本	物価資料
鋼板(小口)	無規格、中厚板6.0×1219×2438(4×8ft)	kg	物価資料
鋼板(小口)	無規格、中厚板6.0×1524×3048(5×10ft)	kg	物価資料
底質(含有量試験)	比重(単位容積重量)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	含水率	検体	物価資料
底質(含有量試験)	粒度(ふるい法)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	強熱減量	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全リン	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全窒素	検体	物価資料
底質(含有量試験)	pH	検体	物価資料
底質(含有量試験)	硫化物	検体	物価資料
水質	SS	検体	物価資料
水質	透視度	検体	物価資料
水質	ph	検体	物価資料
水質	全リン	検体	物価資料

名称	規格	単位	単価
水質	全窒素(加圧分解法)	検体	物価資料
水質	溶存酸素飽和度	検体	物価資料
水質	塩分(塩素イオン)	検体	物価資料
土質試験	土の粒度試験(沈降分析)	試料	物価資料
溶出試験	アルキル水銀化合物	検体	物価資料
溶出試験	総水銀	検体	物価資料
溶出試験	カドミウム	検体	物価資料
溶出試験	鉛	検体	物価資料
溶出試験	有機リン	検体	物価資料
溶出試験	六価クロム	検体	物価資料
溶出試験	ヒ素	検体	物価資料
溶出試験	シアン化合物	検体	物価資料
溶出試験	PCB	検体	物価資料
溶出試験	銅	検体	物価資料
溶出試験	亜鉛	検体	物価資料
溶出試験	フッ素	検体	物価資料
溶出試験	土壌調査11項目一式	検体	物価資料
溶出試験	ベリリウム	検体	物価資料
溶出試験	クロム	検体	物価資料
溶出試験	ニッケル	検体	物価資料
溶出試験	バナジウム	検体	物価資料
溶出試験	有機塩素化合物	検体	物価資料
溶出試験	チウラム	検体	物価資料
溶出試験	シマジン	検体	物価資料
溶出試験	チオベンカルブ	検体	物価資料
溶出試験	セレン	検体	物価資料
溶出試験	1,4-ジオキサン	検体	物価資料
溶出試験	ホウ素	検体	物価資料
溶出試験	ダイオキシン類	検体	物価資料
溶出試験	検液作成	検体	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	リットル	物価資料
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	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
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径200mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径250mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VP-RR)	径300mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径75mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径100mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径125mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径150mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径200mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径250mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径300mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径350mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径400mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径450mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径500mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管(VU-RR)	径600mm×5m	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
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	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
塩ビ製90°バンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°バンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°バンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2バンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4バンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8バンド	D=250mm VU用	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
塩ビ製 5° 5/8ベント	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

施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm~11mm	kg	125
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	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 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 125mm×75mm	kg	149
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
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
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	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
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	物価資料
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
縞鋼板無規格	厚さ4.5mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	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
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
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	2,100
一般構造用丸鋼	SS400 径25	ton	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ステロープ)	岩盤用アンカー込み	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m ³ 未満	m ³	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m ³	m ³	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m ³ 以上	m ³	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m ³	物価資料
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	物価資料
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚6cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚8cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚1cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚2cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚3cm	m ²	物価資料
種子散布工		m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	物価資料
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	物価資料
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	物価資料
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工	法面清掃及びピラス・アンカーピン設置	m ²	物価資料
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	物価資料

名称	規格	単位	単価
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	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 ² 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 ²) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) 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

名称	規格	単位	単価
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
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
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	廃止
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
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 補正なし	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週6休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週7休	m ²	物価資料
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間 4週8休以上	m ²	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 補正なし	m ³	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 4週6休	m ³	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 4週7休	m ³	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 4週8休以上	m ³	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 補正なし	m ³	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 4週6休	m ³	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 4週7休	m ³	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 4週8休以上	m ³	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 補正なし	m ³	物価資料

名称	規格	単位	単価
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	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 補正なし	m3	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 4週6休	m3	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 4週7休	m3	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 4週8休以上	m3	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)	加算額(支柱間隔2m)	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚1cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚2cm	m ²	物価資料
客土吹付	厚3cm	m ²	物価資料

名称	規格	単位	単価
種子散布工		m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	物価資料
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	m ²	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	物価資料