令和5年度

設計 単価表

(農地・林務関係)

令和5年5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4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、 令和5年1月1日、2月1日、3月1日、4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

ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 20A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 25A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 32A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個 物価資 強化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" th="" 強化プラスチック複合管="" 径1000="" 径1500="" 径1600="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資="" 物価資<="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><th>记次·支加尔王次</th><th>T</th><th>т т</th><th></th></l≤6m(内圧管)>	记 次 ·支加尔王次	T	т т	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 25A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 32A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個 物価資 強化プラスチック複合管 5種 径800 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 強化プラスチック複合管="" 径1000="" 径1200="" 径2000="" 本="" 物価資="" 物価資<="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>名 称</td><td>規 格</td><td>単位</td><td>単 価</td></l≤6m(内圧管)>	名 称	規 格	単位	単 価
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 32A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 40A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A 個 物価資 強化プラスチック複合管 5種 径100 長5m<し≦6m(内圧管) 本 物価資 強化プラスチック複合管 5種 径100 長5m<しご6m(内圧管) 本 物価資 強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m<しご6m(内圧管) 本 物価資 強化プラスチックを含めて2000 長3m<しご6m(内圧管) 本 物価資 強化プラスチックを含め 長2000 長3m<しご6m(内圧管) 本 物価資 強化プラスチック	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 40A 個物価資 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A 個物価資 物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A 個物価資 強化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 強化プラスチックを含2000="" 強化プラスチック複合管="" 径1000="" 径1200="" 径1800="" 径2000="" 径2100="" 本<="" 本物価資="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 25A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	物価資料
おじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 50A 個物価資 おじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個物価資 おじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個物価資 おじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個物価資 独化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 強化プラスチック複合管="" 強化プラスチャー<="" 径1000="" 径1200="" 径1350="" 径1650="" 径2000="" 径800="" 本物価資="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 32A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 65A 個物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個物価資 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個物価資 独化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 強化プラスチック複合管="" 径1000="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径800="" 本物価資="" 本物価資<="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 40A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A 個物価資金化プラスチック複合管 5種径800 長5m <l≦6m(内圧管)本物価資金化プラスチック複合管 5種径100="" 5種径1000="" 5種径1350="" 5種径1500="" 5種径1600="" 5種径800="" td="" 長3m<l≦4m(de管)本が一を1000="" 長3m<l≦4m(de管)本物価資金イーを1000="" 長3m<l≦4m(内圧管)本が一を1000="" 長3m<l≦4m(内圧管)本物価資金イーを1000="" 長3m<l≦4m(内圧管)本物価資金化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)本物価資金化プラムイラムイラスチャークログーを1000="" 長3m<l≦4m(内圧管)本物価資金化プラムイラムイラムイラムイラムイラムイラムイーを1000="" 長3m<l≦4m(内質性のイラムーを1000="" 長3m<l≦4m<<="" 長3m<l≦6m(内圧管)本物価資金化プラスチック複合管="" 長5m<l≦6m(内圧管)本物価資金化プラスチック複合管=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 50A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)本物価資金化プラスチック複合管>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	物価資料
はじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90°エルボ 100A 個 物価資強化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1200="" 径1500="" 径1600="" 径2000="" 径700="" 径800="" 本="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資金化プラスチック複合管="" 物価資金化プラムイラスチャークローを対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を対面を<="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 65A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径600 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1000<="" 径1200="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径700="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資金化プラスチックを含金体の内容量="" 物価資金化プラスチック複合管="" 物価資金化プラスチャクを含金体の内容性の内容量の="" 物価資金化プラスチャクを含金体の内容量の="" 物価資金格のの合金体の内容量の="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 80A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≤6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径700 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1300="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)</td><td>90°エルボ 100A</td><td>個</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)>	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径800 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1500="" 径1600="" 径1650="" 径2000="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径600 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≤6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径900 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長3m<l≦6m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径700 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≦6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1600="" 径1650="" 径2000="" 径600="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径800 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≦6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径800="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径900 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≦6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1200 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1000 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≤6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1200="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1100 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≦6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1500 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径700="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1200 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≤6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1650 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1200="" 径1350="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)="" 長5m<l≤6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1350 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≤6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管) 5種="" d13="" sd345="" td="" ton="" 径1000="" 径1200="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径700="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資異形棒鋼="" 長3m<l≦4m(内圧管)="" 長5m<l≦6m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1500 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≦6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径2000 長5m <l≤6m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1200="" 径1500="" 径1600="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径600="" 径700="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1650 長5m<l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<></td></l≤6m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径600 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径700 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径800 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径900 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1100 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1350 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1500 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1650 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径1800 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m < L ≤ 4m(内圧管) 本 物価資	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径700 長3m <l≤4m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1600="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径800="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≤4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径2000 長5m<l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≤6m(内圧管)<></td></l≤4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≤6m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径800 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" d13="" sd345="" td="" ton="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 径900="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資異形棒鋼="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径600 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径900 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" td="" 径1000="" 径1100="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径700 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" td="" 径1100="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径800 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" td="" 径1200="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径900 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" td="" 径1350="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1000 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" td="" 径1500="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資料が<="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1100 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" d13="" sd345="" td="" ton="" 別形棒鋼="" 径1650="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1200 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管) 5種="" d13="" sd345="" td="" ton="" 径1800="" 径2000="" 本="" 物価資<="" 物価資強化プラスチック複合管="" 物価資異形棒鋼="" 長3m<l≦4m(内圧管)=""><td>強化プラスチック複合管</td><td>5種 径1350 長3m<l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<></td></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管) 本="" 物価資<br="">強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m<l≦4m(内圧管) 本="" 物価資<br="">異形棒鋼 SD345 D13 ton 物価資</l≦4m(内圧管)></l≦4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管) 本="" 物価資<br="">異形棒鋼 SD345 D13 ton 物価資</l≤4m(内圧管)>	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
異形棒鋼 SD345 D13 ton 物価資	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>物価資料</td></l≦4m(内圧管)<>	本	物価資料
見い 接細	異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
共心性調 SD343 D10 ton 物価質	異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼 SD345 D19 ton 物価資	異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼 SD345 D22 ton 物価資	異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼 SD345 D25 ton 物価資	異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
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 350 × 350 × 12 × 19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-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)	A-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)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 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
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m [°]	物価資料

名 称	規 格	単位	単 価
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18.6
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	29.3
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.1
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	27.2
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,285
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,475
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,071
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,229
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	パトロール給油	L	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	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
防砂板	厚さ10mm	m [*]	物価資料
六角ナット	M12	個	物価資料
六角ナット	M16	個	物価資料
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
養生マット	1m×30m 厚10mm	m [*]	物価資料
土壌改良剤	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
軽量鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
土壌改良材	有機質系 20kg袋詰	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

地区資材単価(J)

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津鳥	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
クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3.300		3,200	3,200	3.600	3.500	-	3,200	5,200	3.200	3.300	3.500	4.400	3.500	4.000	3.700	4.500	4.800	, m
クラッシャラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3,400	· '	3,300	3,300	3,700	3,600	_	3,300	5,300	3,300	3,400	3,600	4,500	3,600	4,100	3.800	4,500		
カラックマック 粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	3,400	· '	3,500	3,500	4.000	3,900	_	3,600	5,600	3,600	3,400	3,900	4,700	3,800	5.100	4.000	4,900	5.400	1
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3		· '	-,	-,	.,	-,	_	,	-,	-,	-,	-,	.,	-,	-,	.,		-,	1
		-	3,700	-	3,600	3,600	4,000	3,900		3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,800	3,900	5,200	4,100	4,900	5,400	
再生クラッシャラン	RC-40 40~0mm	m3	1,700	· '	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,600	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割栗石	5~15cm	m3	4,300	-	4,100	4,100	4,650	4,600	_	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,400	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900	
割栗石	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	<u> </u>
割放し砕石	50∼150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,400	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900	<u> </u>
割栗石	50~150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,400	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900	l
粒度調整砕石	M-25 (0~25mm)	m3	3,700	3,500	3,600	3,600	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,800	3,900	5,200	4,100	4,900	5,400	1
粒度調整砕石	M-40 (0~40mm)	m3	3,600	3,400	3,500	3,500	4,000	3,900	-	3,600	5,600	3,600	3,700	3,900	4,700	3,800	5,100	4,000	4,900	5,400	1
クラッシャーラン	C20	m3	3,400	3,200	3,300	3,300	3,700	3,600	_	3,300	5,300	3,300	3,400	3,600	4,500	3,600	4,100	3,800	4,500	4,800	1
クラッシャーラン	C40	m3	3,300	3,100	3,200	3,200	3,600	3,500	-	3,200	5,200	3,200	3,300	3,500	4,400	3,500	4,000	3,700	4,500	4,800	
再生クラッシャーラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	2,300	2,300	2,200	3,600	2,800	3,300	3,100	3,900	4,000	
割詰石	網目13~15cm用 篭枠用	m3	4,500	4,200	4,300	4,300	5,450	5,500	-	5,800	7,800	5,800	5,800	5,200	5,900	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
砂(不洗)	敷·埋戻用	m3	2,700	2,650	2,700	2,900	3,100	3,100	-	2,750	-	2,750	2,950	2,600	3,200	3,100	3,400	3,050	3,300	3,400	
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	6,970	5,630	7,430	8,430	6,200	5,440	_	5,870	4,810	5,300	5,870	5,600	4,690	6,780	7,250	6,320	7,340	7,630	1
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	6,290	6,050	5,740	6,240	7,250	5,560	-	5,120	4,400	5,350	5,920	5,300	5,430	8,070	6,070	8,220	8,220	8,220	
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	8,230	7,740	7,510	7,780	9,880	7,990	-	7,330	6,280	6,810	8,600	7,470	7,650	10,140	9,450	9,720	10,100	12,250	
割放し砕石	50~150mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,100	4,650	4,600	-	4,500	6,500	4,500	4,500	4,700	5,400	4,100	4,600	4,300	5,400	5,900	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	6,290	6,050	5,740	6,240	7,250	5,560	-	5,120	4,400	5,350	5,920	5,300	5,430	8,070	6,070	8,220	8,220	8,220	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	8,230	7,740	7,510	7,780	9,880	7,990	-	7,330	6,280	6,810	8,600	7,470	7,650	10,140	9,450	9,720	10,100	12,250	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	6,970	5,630	7,430	8,430	6,200	5,440	-	5,870	4,810	5,300	5,870	5,600	4,690	6,780	7,250	6,320	7,340	7,630	
建設廃材	コンクリート二次製品廃材	m3	11,010	12,860	10,480	10,280	14,920	15,540	-	11,960	8,570	12,250	16,430	12,550	18,070	12,250	13,180	12,250	12,250	25,390	

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名 称	規 格 	単位	単価
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	吊上能力7t吊	日	廃止
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	7t吊	日	廃止
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	7t吊[排対型(1次)]	日	廃止

仮設材賃料(G) 地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m [*]	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m ²	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ^²	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m供用日	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m	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H形鋼	SS400 t≦30mm H=350~400mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,050
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1,050
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1,060
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1,180
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,190
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,200
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1,150
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1,170
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	2,900
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	690
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	690
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	640
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	640
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	3,100
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	3,100
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	189
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	838
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	873
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	862
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	898
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	kg	990
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1,080
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	890
黄銅板	C2680P	kg	1,180
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	2,100
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	2,100
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	2,700
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	5,180
スクラップ	ヘビー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	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

名 称	規 格	単位	単 価
製作副資材	溶接材料込み	ton	17,300
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	38,200
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	58,100
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	69,300
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	87,500
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	106,000
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	128,000
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	162,000
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	15,000
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	25,800
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	3,890,000
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	2,000,000
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	9,680
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	8,720
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	8,720
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	8,280
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	28,600
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	25,800
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	25,800
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	1,200
普通ボルト・ナット	SS400	kg	290
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1,520
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	2,550
高力ボルト・ナット	F10T	kg	430
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	22,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	22,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	23,400
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	23,400
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	24,000
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	24,000
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	26,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	26,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	31,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	31,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	32,900
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	32,900
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	23,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	23,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	24,100

名 称	規 格	単位	単 価
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	24,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	25,800
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	25,800
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	27,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	27,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	33,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	33,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	36,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	36,200
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	50,900
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	79,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	113,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	50,900
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	79,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	113,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	67,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	98,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	158,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	67,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	98,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	158,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	106,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	150,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	200,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	106,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	150,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	200,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	24,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	37,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	61,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	66,500
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	86,800
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	125,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	49,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	76,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	92,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	49,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	76,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	92,800

名 称	規格	単位	単 価
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	91,700
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	100,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	91,700
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	100,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	105,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	148,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	170,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	121,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	171,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	188,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	23,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	28,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	47,800
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,200
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	75,000
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	110,000
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m²	9,500
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m ^²	7,800
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m ^²	5,800
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ^²	36,500
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	476,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	532,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	588,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	59,500
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	2,460
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	450
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	r	2,460
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	450
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	669,000
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	785,000
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	900,000
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	900,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	170,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	178,000
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	127,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	110,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	110,000

名 称	規 格	単位	単 価
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	569,000
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	637,000
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	720
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	810
超音波式水位計	専用ケーブル	m	廃止
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	8,500
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 100mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 150mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 200mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 250mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 300mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 350mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 400mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 450mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 500mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 600mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 700mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 800mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 900mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1000mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1100mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1200mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1300mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1350mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1500mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1600mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1650mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 1800mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	ϕ 2000mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 100mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 150mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 200mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	ϕ 600mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000

名 称	規格	単位	単 価
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 700mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 800mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1000mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1100mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1200mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1300mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1350mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1500mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1600mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1650mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 1800mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	ϕ 2000mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	935
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	935
超音波式流量計(開渠用)1 測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	4,940,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	5,490,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	6,680,000
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	4,940,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	5,490,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	6,680,000
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モ―ルド材)	個	8,500
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	228,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	640,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	640,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	640,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	489,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	609,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	684,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	887,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	609,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	738,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	810,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	1,000,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	333,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	343,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	356,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	366,000
集音マイク	ホーン形	台	17,600

名 称	規 格	単位	単 価
回転灯 制御盤	ユニット形	台	184,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	430,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	480,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	540,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	460,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	510,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	600,000
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	60,000
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	45,000
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	69,300
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	62,400
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	74,900
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	79,800
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	86,800
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	59,500
空中線装置 分配器	400MHz带 分配比(1:1)	個	64,400
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	116,000
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	193,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	142,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	283,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	536,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	1,040,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,640,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	938,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	1,190,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	1,420,000
直流電源装置(DC12V)	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	1,880,000
直流電源装置(DC12V)	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	2,420,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m [‡]	5,180
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m³	1,230
原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m³	廃止
原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(有機)	m³	廃止
原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(無機)	m³	廃止