

令和 7 年度設計材料単価（一般土木） (10月単価)

農林水産省 東海農政局 農村振興部 設計課

- ・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工作することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

設 計 材 料 単 価 に つ い て

1. はじめに

「設計材料単価（一般土木）」は、東海農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価（以下「設計材料単価」という。）のうち、東海農政局が独自の調査に基づき定めた設計材料単価の一覧表です。

2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」（以下「市販出版図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「設計材料単価」に掲載しています。

なお、「市販出版図書」に掲載されている材料単価の平均値を「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記しております。（仮設材損料については、仮設材損料価格表に添付の解説を参照。）

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正単価の調査が実施できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「設計材料単価」の中では「－」及び「0」と表記しております。

また、調査を実施していない材料については「設計材料単価」の中では空欄、「－」及び「0」と表記しております。

「設計材料単価」の積算への適用は、令和7年10月以降に発注する工事となります。

地 域 資 材 単 価

令和7年10月

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径100 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径150 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径200 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径250 長5.0m	本	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VH）	RR片受直管 径300 長5.0m	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m＜L≦6m（内圧管）	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m＜L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m＜L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m＜L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m＜L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	-	-	-	
排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	*(●)	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	*(●)	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	*	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	*	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	*(●)	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	*(●)	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	*(●)	-	-	
プレキャスト擁壁	ハイタッチオール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	*	470,000	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	*(○)	*(○)	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	*	*(○)	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	297,000	304,000	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	809,000	827,000	-	
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	155,000	158,000	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	286,000	292,000	-	
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	*(○)	6,900	-	
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m ²	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²	-	-	-	
レジンコンクリート板	t=10mm	m ²	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	144,000	-	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	*	142,000	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	*(○)	142,000	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	
縞鋼板	厚3.2	ton	*	142,000	-	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	*	141,000	-	
縞鋼板	厚9.0	ton	*	141,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚4.5mm 幅32～38	ton	*	136,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚6mm 幅32～44	ton	*	133,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚6mm 幅50～75	ton	*	128,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚9mm 幅32～44	ton	*	133,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚9mm 幅50～75	ton	*	128,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅32～44	ton	*	133,000	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	
平鋼（ＳＳ４００）	厚12mm 幅90～100	ton	*	128,000	-	
連結金具（根固めブロック用）	φ16	個	950	950	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	*	690	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	*	3,030	-	
ネットフェンス		m	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ^ハ -ス式	本	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
投光器	180－400W用	台	-	-	-	
投光器	660－1000W用	台	-	-	-	
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	15,500	15,500	-	
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-6 600×600×600（国交省型）	組	*	72,300	-	
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-9 600×600×900（国交省型）	組	*	82,000	-	
ハンドホール（鉄蓋付）	H2-9 900×900×900（国交省型）	組	*	114,000	-	
ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	*	138,000	-	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19.37	19.37	19.37	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.77	22.77	22.77	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	16.94	16.94	16.94	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.74	20.74	20.74	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,313	1,313	1,313	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,475	1,475	1,475	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,094	1,094	1,094	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,229	1,229	1,229	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	19.37	19.37	19.37	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	22.77	22.77	22.77	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	16.94	16.94	16.94	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	20.74	20.74	20.74	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,313	1,313	1,313	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,475	1,475	1,475	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,094	1,094	1,094	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,229	1,229	1,229	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	490	490	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	830	830	-	
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	-	
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	620	620	-	
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	* (○)	* (○)	-	
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,620	1,620	-	
素材 杉丸太（１，２等込）	長3.6～4.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	
素材 杉丸太（１，２等込）	長3.6～4.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	
素材 杉丸太（１，２等込）	長3.6～4.0m 末口24～28cm	m3	-	-	-	
素材 杉丸太（１，２等込）	長7.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	
正角材（松１等）	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	-	
板材（杉１等）	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	72,000	73,000	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	*	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	510	-	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	2,220	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	239	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	*	*	-	
軽油	ハートル給油	L	*	*	-	
練炭	マッチ4号	個	* (●)	-	-	
植生土のう（完成土のう）	幅40×60cm	袋	450	450	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	*	417	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径65±1mm	個	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径77±1mm	個	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径90±1mm	個	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径128±1mm	個	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径180±1mm	個	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径205±2mm	個	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 ４００枚	部	10,000	10,000	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ４００枚	部	5,400	5,400	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 １００枚	部	2,800	2,800	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 １００枚	部	1,500	1,500	-	
報告書焼付代（コピー）	B－4 １００枚	部	1,800	1,800	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 ５００枚	部	12,600	12,600	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ５００枚	部	6,750	6,750	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 ２００枚	部	5,040	5,040	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ２００枚	部	2,700	2,700	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 ６００枚	部	14,200	14,200	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ６００枚	部	7,650	7,650	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 ３００枚	部	7,560	7,560	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ３００枚	部	4,050	4,050	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） A－3	部	7,150	7,150	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） A－4	部	*(○)	6,170	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） B－4	部	7,150	7,150	-	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－3	部	5,950	5,950	-	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－4	部	*(○)	4,900	-	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） B－4	部	-	-	-	
報告書製本代	原稿１００枚以下 A－4	部	450	450	-	
報告書製本代	原稿１０１～２００枚 A－4	部	850	850	-	
図面焼付代(北°-)	A－1	枚	400	400	-	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 ７００枚	部	8,920	8,920	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）	岐阜（１）	三重（１）	備考
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ８００枚	部	10,200	10,200	-	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 ９００枚	部	11,400	11,400	-	
報告書焼付代（コピー）	A－３ １０００枚	部	23,800	23,800	-	
報告書焼付代（コピー）	A－４以下 １０００枚	部	12,700	12,700	-	
報告書製本代	原稿２０１～３００枚 A－４	部	1,250	1,250	-	
報告書製本代	原稿３０１～４００枚 A－３	部	2,080	2,080	-	
報告書製本代	原稿３０１～４００枚 A－４	部	1,650	1,650	-	
報告書製本代	原稿４０１～５００枚 A－４	部	2,050	2,050	-	
簡易加除式ファイル	A４縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	525	-	
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	*(○)	591	-	
簡易加除式ファイル	A４縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	695	-	
簡易加除式ファイル	A４縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*(○)	789	-	
C D－R	C D－R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	47	47	-	
D V D－R	D V D－R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	-	
再生砕石不純物量試験	JIS A 5021 5.1不純物量準拠	試料	15,000	15,000	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地 区 資 材 単 価

令和7年10月

名称	規格	単位	愛知（１）							岐阜（１）		備考
			新濃尾（１）	豊田①	豊田②	安城	新濃尾（４）	飛鳥	岡崎	大垣	揖斐	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	12,800	* (○)	13,600	13,200	12,800	12,700	* (○)	* (○)	* (○)	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	10,400	*	11,600	11,000	10,400	10,300	*	*	*	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	10,700	*	11,900	11,300	10,700	10,600	*	*	*	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	18,200	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	18,200	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	18,200	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	18,200	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	25,600	* (○)	* (○)	18,600	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,400	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,400	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*	24,800	*	*	17,800	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	24,800	*	*	18,200	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	18,200	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,800	* (○)	* (○)	17,800	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,200	*	*	18,200	*	*	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,200	*	*	18,200	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,200	*	*	18,200	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,200	*	*	18,200	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	*	24,800	*	*	17,800	*	*	*	
生モルタル（普通）	配合 1:2	m3	*	*	29,600	*	*	24,800	*	*	*	
生モルタル（普通）	配合 1:3	m3	*	*	27,600	*	*	21,200	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	愛知（１）							岐阜（１）		備考
			新濃尾（１）	豊田①	豊田②	安城	新濃尾（４）	飛鳥	岡崎	大垣	揖斐	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	6,100	*	6,150	6,300	6,100	6,100	*	*	*	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	5,200	5,800	7,600	5,550	5,000	5,300	5,400	5,100	5,100	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	5,200	*	7,600	5,550	5,000	5,300	*	*	*	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	5,300	*	7,600	5,650	5,100	5,400	*	*	*	
単粒度碎石	6号 13～ 5mm	m3	5,400	*	7,200	5,250	5,200	5,500	*	*	*	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	4,000	*	6,600	4,450	3,800	4,100	*	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	4,100	*	6,700	4,550	3,900	4,200	*	*	*	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	4,100	*(○)	6,200	4,250	3,900	4,200	*(○)	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	4,300	*	6,900	4,850	4,100	4,400	*	*	*	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	4,400	-	7,000	-	4,200	4,500	-	*	*	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	1,900	*	4,600	2,100	1,800	1,900	*	*	*	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	*(○)	*(○)	
割栗石	5～15cm	m3	5,600	*	8,300	7,000	5,500	5,900	*	*	*	
割栗石	15～20cm	m3	5,800	*(○)	8,800	-	5,700	6,100	-	*	*	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	5,800	6,800	8,800	-	5,700	6,100	-	6,250	6,250	
生コンクリート(普通)（水セメント比55%）	18N/mm2 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)（水セメント比55%）	18N/mm2 25mm 8cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

仮 設 材 損 料

令和7年10月

- 仮設材損料の損料 1 欄の「*」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。
 なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web 建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「*(●)」で表記している。

- 仮設材損料（Wコード）の損料欄の内容について

仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1 ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1 日当たり損耗費及び補修費

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い (H=3.0m)		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
32	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
42	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
5 1	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 2 5 0	1	m	*	-	-	
5 2	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	(C V) 3心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.0	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 5	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 6	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 7	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 8	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 9	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
7 0	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
7 1	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
7 2	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
7 3	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
7 4	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
7 5	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
7 6	6 0 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
77	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
84	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
93	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 0 3	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 1 5 0	1	m	15,498	-	-	
1 0 4	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 0 0	1	m	27,634	-	-	
1 0 5	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
1 0 6	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
1 0 7	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
1 0 8	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
1 0 9	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
1 1 0	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
1 1 1	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
1 1 2	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
1 1 3	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 8	1	m	*(●)	-	-	
1 1 4	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 6 0	1	m	4,576	-	-	
1 1 5	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 0 0	1	m	7,704	-	-	
1 1 6	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 1 5 0	1	m	9,266	-	-	
1 1 7	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 0 0	1	m	14,842	-	-	
1 1 8	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 2 5 0	1	m	-	-	-	
1 1 9	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル	(2 P N C T) 2 心 断面積 3 2 5	1	m	-	-	-	
1 2 0	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 1.6	1	m	*	-	-	
1 2 1	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.0	1	m	*	-	-	
1 2 2	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
1 2 3	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
1 2 4	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 5	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
1 2 6	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 8	1	m	*	-	-	
1 2 7	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
1 2 8	6 0 0 Vビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 2 9	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
1 3 0	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
1 3 1	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
1 3 2	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
1 3 3	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
1 3 4	亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 5	亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 6	亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 7	亜鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm2	1	kg	*	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,600	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,610	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	7,740	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	17,800	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	40,900	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,280	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,710	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	8,370	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	
1 4 9	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	45,400	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2 P — 1 5 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2 P — 3 0 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2 P — 6 0 A	1	個	7,070	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2 P — 1 0 0 A	1	個	12,400	-	-	
1 5 4	漏電しゃ断器	2 P — 2 0 0 A	1	個	23,900	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 5 5	漏電しゃ断器	2 P－3 0 0 A	1	個	52,500	-	-	
1 5 6	漏電しゃ断器	2 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 5 7	漏電しゃ断器	3 P－ 3 0 A	1	個	5,510	-	-	
1 5 8	漏電しゃ断器	3 P－ 6 0 A	1	個	7,300	-	-	
1 5 9	漏電しゃ断器	3 P－1 0 0 A	1	個	15,100	-	-	
1 6 0	漏電しゃ断器	3 P－2 2 5 A	1	個	23,900	-	-	
1 6 1	漏電しゃ断器	3 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 6 2	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
1 6 3	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
1 6 4	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ1 5cm	1	本	1,220	-	-	
1 6 5	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号A	1	個	1,980	-	-	
1 6 6	自在アームバンド	U A B D－3 1 7	1	個	*	-	-	
1 6 7	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D－1 9 S－DW	1	個	*	-	-	
1 6 8	自在バンド	1 B T－2 0 8	1	個	*	-	-	
1 6 9	自在バンド	3 B D－H D－1 2	1	個	*	-	-	
1 7 0	自在バンド	U A B D－3 1 2アーム型	1	個	*	-	-	
1 7 1	自在バンド	4 B D－H C－1 2	1	個	*	-	-	
1 7 2	軽腕金	2.3×7 5×4 5× 9 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 3	軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 5 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 4	軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 5	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 0 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 6	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 3 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 7	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 5 0 0	1	本	*(●)	-	-	
1 7 8	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 9	軽腕金	3.2×7 5×7 5×2 5 0 0	1	本	*	-	-	
1 8 0	軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
181	腕金トメ	2.3×75×75×2500	1	個	*	-	-	
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	DV線三角がいし	関電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0ー30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
190	スイッチB (屋外用0ー60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
191	スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
192	スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
193	スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
194	スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 0 7	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	
2 0 8	高圧カットアウト取付金物	CSS-S	1	個	-	-	-	
2 0 9	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
2 1 0	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	1	組	*	-	-	
2 1 1	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	1	組	*	-	-	
2 1 2	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	1	組	*	-	-	
2 1 3	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	1	組	*	-	-	
2 1 4	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
2 1 5	6kv高圧引下用PDC	8mm2	1	m	*	-	-	
2 1 6	ボルト (亜鉛メッキ)	13×100	1	本	*	-	-	
2 1 7	ボルト (亜鉛メッキ)	13×220	1	本	*	-	-	
2 1 8	ボルト (亜鉛メッキ)	13×250	1	本	*	-	-	
2 1 9	ボルト (亜鉛メッキ)	13×300	1	本	*	-	-	
2 2 0	ボルト	13×450	1	本	*	-	-	
2 2 1	ボルト	真棒 12×200	1	個	*	-	-	
2 2 2	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
2 2 3	コーチスクリュー	13×100	1	本	136	-	-	
2 2 4	高圧引下線	PDC 14mm2	1	m	*	-	-	
2 2 5	木柱 (杉 CCA柱)	末口13cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
2 2 6	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
2 2 7	木柱 (杉 CCA柱)	末口16cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
2 2 8	コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 2	コンクリートポール (送配電線用)	L 10m×D19cm×W3.5kN	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 3 3	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 4	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3.5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 5	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 3 6	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 3 7	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 3 8	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 3 9	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 4 0	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 4 1	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 4 2	硬質ビニル電線管 (V E)	径 7 0 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 4 3	硬質ビニル電線管 (V E)	径 8 2 A×長 4.0 m	1	本	-	-	-	
2 4 4	プラントポンプ	φ 1 5 0×1 8.5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
2 4 5	ウェルポイント	φ 5 0×0.7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
2 4 6	ライザーパイプ	φ 4 0×5.5 m	1	本供用月	626	715	-	
2 4 7	ライザーパイプ	φ 4 0×3.6 m	1	本供用月	434	496	-	
2 4 8	ライザーパイプ	φ 4 0×1.8 m	1	本供用月	320	366	-	
2 4 9	ライザーパイプ	φ 4 0×1.0 m	1	本供用月	205	234	-	
2 5 0	ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
2 5 1	スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
2 5 2	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0×1.0 m	1	本供用月	509	509	-	
2 5 3	ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
2 5 4	ヘッダーエルボ (9 0°曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
2 5 5	ヘッダーバンド (1 3 5°曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
2 5 6	ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
2 5 7	ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
2 5 8	ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 5 9	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	
2 6 0	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0×1 5kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
2 6 1	敷設用機材 サクションホース	φ 8 0×4.5 m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
2 6 2	敷設用機材 ジェットホース	φ 5 0×2 0 m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
2 6 3	敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,260	1,260	-	
2 6 4	敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	3,300	660	-	
2 6 5	敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	7,340	-	-	
2 6 6	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
2 6 7	ヘッダーパイプ	φ1 5 0×3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
2 6 8	登栈橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
2 6 9	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
2 7 0	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
2 7 1	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
2 7 2	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
2 7 3	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 0.0 t 積	1	時間	162	259	587	
2 7 4	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	時間	193	308	700	
2 7 5	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	時間	-	-	-	
2 7 6	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 7 7	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0～3 7. 0 t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
2 7 8	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 4 6.0～5 5. 0 t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
2 7 9	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 7 8.0～9 5.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
2 8 0	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 8 1	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
2 8 2	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
2 8 3	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
2 8 4	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 8 5	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 0.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	
2 8 6	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
2 8 7	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
2 8 8	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
2 8 9	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0 ～ 3 7. 0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
2 9 0	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 4 6.0 ～ 5 5. 0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
2 9 1	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 7 8.0 ～ 9 5.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
2 9 2	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
2 9 3	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
2 9 4	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
2 9 5	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
2 9 6	取扱所損料		1	式	-	-	-	
2 9 7	火工所損料		1	式	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。