

令和8年度設計材料単価実態調査業務

特 別 仕 様 書

東 海 農 政 局

土地改良技術事務所

項 目	内 容																
<p>第1章 総 則 (適用範囲) 第1-1条</p> <p>(目的) 第1-2条</p> <p>(管理技術者) 第1-3条</p>	<p>令和8年度設計材料単価実態調査業務の施行に当たっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、同共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。</p> <p>本業務は、東海農政局管内において発注する工事や業務の積算の参考とするため、建設資材や機械器具賃料等に係る市場価格の実態や変動状況を適正かつ迅速に把握し、設計材料単価を決定するための基礎資料を得るものである。</p> <p>管理技術者は、共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、業務に該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。</p>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資 格</th> <th>技 術 部 門</th> <th>選 択 科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">技術士</td> <td>総合技術監理部門</td> <td>農業－農業土木又は農業農村工学 建設－施工計画、施工設備及び積算</td> </tr> <tr> <td>農業部門</td> <td>農業土木又は農業農村工学</td> </tr> <tr> <td>建設部門</td> <td>施工計画、施工設備及び積算</td> </tr> <tr> <td>農業土木技術管理士</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シビルコンサルティングマネージャー (RC CM)</td> <td>農業土木又は施工計画、施工設備及び積算部門</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	資 格	技 術 部 門	選 択 科 目	技術士	総合技術監理部門	農業－農業土木又は農業農村工学 建設－施工計画、施工設備及び積算	農業部門	農業土木又は農業農村工学	建設部門	施工計画、施工設備及び積算	農業土木技術管理士			シビルコンサルティングマネージャー (RC CM)	農業土木又は施工計画、施工設備及び積算部門	
資 格	技 術 部 門	選 択 科 目															
技術士	総合技術監理部門	農業－農業土木又は農業農村工学 建設－施工計画、施工設備及び積算															
	農業部門	農業土木又は農業農村工学															
	建設部門	施工計画、施工設備及び積算															
農業土木技術管理士																	
シビルコンサルティングマネージャー (RC CM)	農業土木又は施工計画、施工設備及び積算部門																
<p>(担当技術者) 第1-4条</p>	<p>担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。</p>																
<p>(配置技術者の確認) 第1-5条</p>	<p>共通仕様書第1-11条における業務組織計画の作成及び共通仕様書第1-12条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画において業務組織計画を変更する際も同様とする。 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画に位置付けられた技術者を登録対象とする。 																
<p>(履行確実性評価の達成状況の確認) 第1-6条</p>	<p>本業務の受注に当たり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認</p>																

項 目	内 容																		
<p>(保険加入) 第 1-7 条</p> <p>第 2 章 作業条件 (適用する図書) 第 2-1 条</p>	<p>認し、その成果を業務成績に反映させるものとする。なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に反映させるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 審査項目 a) から c) において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合 2 審査項目 d) において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合 3 その他、業務計画書等に示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合 4 業務成果品のミス、不備等 <p>受注者は、共通仕様書第 1-37 条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。</p> <p>本業務における調査の対象となる資材は、以下の図書に適合するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資 料 名</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木工事共通仕様書</td> <td>農林水産省農村振興局 整備部設計課</td> </tr> <tr> <td>施設機械工事等共通仕様書</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>公共建築工事標準仕様書 (建築工事編)</td> <td rowspan="3">国土交通省大臣官房 官庁営繕部</td> </tr> <tr> <td>〃 (電気設備工事編)</td> </tr> <tr> <td>〃 (機械設備工事編)</td> </tr> </tbody> </table> <p>実勢取引価格を調査する際に参考とする市販図書 (以下「市販図書等」という。) は以下のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(一財) 経済調査会発行図書</th> <th>(一財) 建設物価調査会発行図書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・積算資料</td> <td>・建設物価</td> </tr> <tr> <td>・積算資料電子版</td> <td>・Web 建設物価</td> </tr> <tr> <td>・土木施工単価</td> <td>・土木コスト情報</td> </tr> </tbody> </table>	資 料 名	備 考	土木工事共通仕様書	農林水産省農村振興局 整備部設計課	施設機械工事等共通仕様書	〃	公共建築工事標準仕様書 (建築工事編)	国土交通省大臣官房 官庁営繕部	〃 (電気設備工事編)	〃 (機械設備工事編)	(一財) 経済調査会発行図書	(一財) 建設物価調査会発行図書	・積算資料	・建設物価	・積算資料電子版	・Web 建設物価	・土木施工単価	・土木コスト情報
資 料 名	備 考																		
土木工事共通仕様書	農林水産省農村振興局 整備部設計課																		
施設機械工事等共通仕様書	〃																		
公共建築工事標準仕様書 (建築工事編)	国土交通省大臣官房 官庁営繕部																		
〃 (電気設備工事編)																			
〃 (機械設備工事編)																			
(一財) 経済調査会発行図書	(一財) 建設物価調査会発行図書																		
・積算資料	・建設物価																		
・積算資料電子版	・Web 建設物価																		
・土木施工単価	・土木コスト情報																		
<p>(貸与資料) 第 2-2 条</p> <p>(適用する図書及び貸与資料の取扱い) 第 2-3 条</p>	<p>貸与資料は次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>東海農政局設計材料単価決定要領</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>基礎データ表 (一般土木) 令和 7 年 4 月</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>基礎データ表 (施設機械) 令和 7 年 4 月</td> <td>1 式</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2-1 条、第 2-2 条に示す適用する図書及び貸与資料の取扱いは次のとおりとする。</p>	貸与資料	数量	令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書	1 式	東海農政局設計材料単価決定要領	1 式	基礎データ表 (一般土木) 令和 7 年 4 月	1 式	基礎データ表 (施設機械) 令和 7 年 4 月	1 式								
貸与資料	数量																		
令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書	1 式																		
東海農政局設計材料単価決定要領	1 式																		
基礎データ表 (一般土木) 令和 7 年 4 月	1 式																		
基礎データ表 (施設機械) 令和 7 年 4 月	1 式																		

項 目	内 容
(著作物の使用等) 第2-4条	<ol style="list-style-type: none"> 1 適用する図書及び貸与資料の記載事項に疑義等が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。 2 適用する図書は、作業時点の最新版を用い作業中に改訂された場合には、監督職員と協議するものとする。 3 貸与資料は、原則として初回打合せ時に一括貸与するものとし、監督職員の請求があった場合のほか完了検査時に一括返納しなければならない。 4 貸与資料には著作物が含まれることから、本業務実施以外の目的で使用してはならない。 <ol style="list-style-type: none"> 1 著作物の取り扱い <p>受注者は、本業務のため作成し提供する成果物に著作権法（昭和45年法律第48号）第2条第1項第1号に規定する著作物及び著作権法第12条の2に規定するデータベースの著作物（以下「著作物等」という。）が含まれる場合には、その使用に関する一切の責任を負うものとする。</p> <p>また、当該著作物等が受注者の著作物でない場合は、受注者がその責任において当該著作物の著作者から使用許諾を得て、あらかじめ権利問題等の解決を図っておくものとする。</p> 2 著作物の使用等 <p>発注者は、本業務の成果物のうち著作物等に該当する部分は、著作者の許諾を得た範囲内において、自由に使用、複製、展示、配付、改変、公表、頒布、譲渡、貸与等できるものとする。</p> 3 著作権の譲渡等 <p>市販図書等による調査価格については、業務請負契約書第6条第1項、第2項及び第4項は適用しない。</p>

項 目	内 容																																										
第3章 作業内容 (作業項目) 第3-1条	<p>1 作業項目一覧 本業務における作業項目は下表のとおりとする。 なお、各作業項目の詳細については、「3 定期調査」に示すとおりである。</p> <p>・作業項目一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業項目</th> <th>単価名称</th> <th>1回調査 当たりの 数量</th> <th>調査 品目</th> <th>調査 回数</th> <th>調査地域 ・地区数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">定期調査 (別紙2)</td> <td>市場単価 (6, 9, 12, 3月調査)</td> <td>892 個</td> <td>446 品目</td> <td>4 回</td> <td>2 地域</td> </tr> <tr> <td>地域単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)</td> <td>1,688 個</td> <td>844 品目</td> <td>11 回</td> <td>2 地域</td> </tr> <tr> <td>地区単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)</td> <td>445 個</td> <td>52 品目</td> <td>11 回</td> <td>9 地区</td> </tr> <tr> <td>機械器具賃料 (4月調査)</td> <td>236 個</td> <td>118 品目</td> <td>1 回</td> <td>2 地域</td> </tr> <tr> <td>仮設材賃料 (4月調査)</td> <td>402 個</td> <td>201 品目</td> <td>1 回</td> <td>2 地域</td> </tr> <tr> <td>施設機械資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)</td> <td>123 個</td> <td>123 品目</td> <td>11 回</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>施設機械資材 (2月調査)</td> <td>179 個</td> <td>179 品目</td> <td>1 回</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 調査地域・地区数は別紙1 地域区分・地区区分一覧表のとおり</p> <p>2 調査の概要 (1) 定期調査 市場単価、機械器具賃料及び仮設材賃料以外については、令和8年4月調査(5月期単価)から令和9年2月調査(3月期単価)に適用する設計材料単価を決定するために、毎月、各資材・賃料等の実勢取引価格を調査するものである。なお、4月期単価については2月調査にて決定した3月期単価を適用するため、調査回数は11回とする。 市場単価については、令和8年6月、9月、12月調査、令和9年3月調査(7月期、10月期、1月期、4月期単価)に適用する設計材料単価を決定するために、各資材等の実勢取引価格を調査するものである。 機械器具賃料及び仮設材賃料については、令和8年4月調査(5月期単価)に適用する設計材料単価を決定するために、各資材等の実勢取引価格を調査するものである。</p> <p>3 定期調査 (1) 一般調査 一般に使用される建設資材のうち、市販図書等に掲載している資材等で、受注者はこれを単価データとして整理のうえ、発注者のコンピュータシステムに登録等を行うため、別に貸与を行う「基礎データ表(令和8年4月期)」及び別紙3に示す基礎単価平均化ツール入力シート(以下、「入力シート」という。)を一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会の両調査会分作成し、提出するものとする。なお、調査資材等が記載された入力シートデータは、契約後に発注者が提供する。 一般調査の調査対象資材は別紙2に示すとおりである。 ア) 地域資材単価及び地区資材単価 市販図書等に掲載がある資材単価である。</p>	作業項目	単価名称	1回調査 当たりの 数量	調査 品目	調査 回数	調査地域 ・地区数	定期調査 (別紙2)	市場単価 (6, 9, 12, 3月調査)	892 個	446 品目	4 回	2 地域	地域単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	1,688 個	844 品目	11 回	2 地域	地区単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	445 個	52 品目	11 回	9 地区	機械器具賃料 (4月調査)	236 個	118 品目	1 回	2 地域	仮設材賃料 (4月調査)	402 個	201 品目	1 回	2 地域	施設機械資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	123 個	123 品目	11 回	—	施設機械資材 (2月調査)	179 個	179 品目	1 回	—
作業項目	単価名称	1回調査 当たりの 数量	調査 品目	調査 回数	調査地域 ・地区数																																						
定期調査 (別紙2)	市場単価 (6, 9, 12, 3月調査)	892 個	446 品目	4 回	2 地域																																						
	地域単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	1,688 個	844 品目	11 回	2 地域																																						
	地区単価資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	445 個	52 品目	11 回	9 地区																																						
	機械器具賃料 (4月調査)	236 個	118 品目	1 回	2 地域																																						
	仮設材賃料 (4月調査)	402 個	201 品目	1 回	2 地域																																						
	施設機械資材 (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2月調査)	123 個	123 品目	11 回	—																																						
	施設機械資材 (2月調査)	179 個	179 品目	1 回	—																																						

項 目	内 容
	<p>イ) 市場単価及び土木工事標準単価 市販図書等に掲載がある価格である。</p> <p>ウ) 機械器具賃料 市販図書等に掲載がある機械の賃料である。</p> <p>エ) 仮設材賃料 市販図書等に掲載がある仮設材賃料である。</p> <p>オ) 施設機械資材 市販図書等に掲載がある資材単価である</p> <p>(2) 特別調査 一般に使用される建設資材のうち、市販図書等に掲載がない資材は、以下により調査する。</p> <p>ア) 地域資材 地域資材は、県単位で価格が設定されるもので調査対象は別紙1、別紙2に示すとおりである。</p> <p>イ) 地区資材 地区資材は、市町村単位で価格が設定されるもので調査対象は別紙1、別紙2に示すとおりである。</p>
<p>(調査対象業者の選定) 第3-2条</p>	<p>1 定期調査 調査対象業者は、調査の目的にあった取引が集中する流通段階（メーカー、問屋及び特約店など）における取り扱い業者を母集団とし、その中から対象資材の取扱量が多くかつ信頼度の高い、代表的な業者を選定するものとする。 選定方法は、対象資材の販売高、又は主なメーカーとの取引高、販売エリア等のデータについて各種資料を基に調べるほか、調査対象地域内の購入実績等も参考に、受注者の知識、経験による判断を加え、母集団を代表する上位業者の中から市場価格を特定するのに必要十分数を選定するものとする。</p>
<p>(価格の条件) 第3-3条</p>	<p>価格調査条件は、以下のとおりとする。</p> <p>1 取引数量 大口需要者を対象とした継続的な取引において、最も一般的とみなされる取引数量を基準とする。</p> <p>2 荷渡し条件 荷渡し条件は、現場着単価とする。 但し、対象資材によってこれによりがたい場合は、通常行われている商習慣に従って、工場渡し及び問屋倉庫渡し等とし、その旨を報告書に記載しなければならない。 また、施設機械資材の荷渡し条件は、すべて工場渡しとする。</p> <p>3 決済条件 決済条件は、現金決済を原則とする。 なお、60日以内の支払いは、現金決済と同様とする。</p>
<p>(調査方法) 第3-4条</p>	<p>実勢取引価格の調査方法は以下のとおりとする。</p> <p>1 一般調査 一般調査は、市販図書等に掲載されている価格を調査するものとする。</p>

項 目	内 容
<p>(調査時期等) 第 3-5 条</p>	<p>なお、調査対象となる価格データは、磁気記憶媒体等に格納し、複数のコンピュータで共同利用するため、市販図書等の発行元に共同利用の許諾を得ることとし、それにかかる費用を負担するものとする。</p> <p>2 特別調査 特別調査は、調査対象業者を訪問して行う「面接調査」又は電話で聞き取りを行う「電話調査」を基本とし、必要に応じ補足調査を行うものとする。 上記の方法で調査できない場合は、メーカー又は取扱い業者を調査対象業者とし、見積徴集等を行い報告することができる。 地区資材の調査に当たっては、事業(務)所・支所の令和 8 年度工事実施予定場所により調査都市を設定して調査を行うものとする。 なお、関係市町村は別紙 1 を想定している。</p> <p>1 定期調査 (1) 一般調査 市場単価及び土木工事標準単価以外は、令和 8 年 5 月号～令和 9 年 3 月号の市販図書等の掲載価格を毎月調査するものとする。なお、価格改定は令和 8 年 5 月期単価～令和 9 年 3 月期単価とする。 市場単価及び土木工事標準単価は、夏号、秋号、冬号に掲載される単価を調査する。なお、価格改定は令和 8 年 4 月期、7 月期、10 月期、令和 9 年 1 月期単価とする。</p> <p>(2) 特別調査 改定月の前々月の下旬から改定月の前月の上旬までの市場における取引実態を毎月調査するものとする。なお、価格改定は令和 8 年 6 月期単価～令和 9 年 3 月期単価とする。</p>
<p>(調査価格の決定) 第 3-6 条</p>	<p>1 特別調査（機械器具賃料・仮設材賃料及び施設機械資材を除く） 調査価格は、各材料の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口価格で、消費税を含まない（軽油取引税は含む）価格を原則とする。なお、調査価格については実勢価格（取引の実例が最も多い価格（以下「最多頻度価格」という。））とする。 各材料の地域性を把握し、各地区割りに基づいて集計するとともに、他地域の価格との比較検討を十分に行うものとする。 なお、価格には積込・荷卸し及び現地までの運賃を含んだものとし、現地渡し以外の材料は受け渡し場所を明確にするものとする。</p> <p>2 機械器具賃料・仮設材賃料 調査価格は、消費税を含まない価格とし、原則として採用する価格は、最多頻度価格とする。 なお、価格には積込・荷卸し及び現地までの運賃を含まないものとする。</p> <p>3 施設機械資材 調査価格は、消費税を含まない価格とし、原則として継続的な取引関係における最多頻度価格とするが、最多頻度価格の特定が困難な場合は他地区事例等を参考にして、平均値に最も近い価格とする。 なお、価格には積込・荷卸し及び現地までの運賃を含まない工場裸渡し価格とし、機器単体費となるものは、荷造り費を含む価格とする。</p>

項 目	内 容
(価格の決定根拠) 第 3-7 条	<p>定期調査のうち監督職員が指示する 5 品目について、資材価格決定根拠資料を提出又は提示するものとする。</p> <p>なお、資材の価格決定根拠資料及び提出又は提示の区分は下記によるものとする。</p> <p>1 価格決定説明書 (提示)</p> <p>(1) 調査対象業者の選定方法</p> <p>(2) 価格調査を行ったメーカー等の価格調査状況</p> <p>(3) 調査価格の信頼性判定</p> <p>(4) 最終価格の決定</p> <p>2 受注者内部の審査状況</p> <p>(1) 内部の審査結果</p> <p>(2) 内部審査資料</p>
(再委任) 第 3-8 条	<p>業務契約書第 7 条 (一括再委託等の禁止) 第 1 項に規定する「主たる部分」とは、共通仕様書第 1-28 条に示すほか、下記の事項とする。</p> <p>(1) 調査実施に当たっての計画策定</p> <p>(2) 調査対象業者の選定</p> <p>(3) 市場価格調査 (面接調査・通信調査)</p> <p>(4) 調査価格の決定</p> <p>(5) 価格決定資料の作成</p>
第 4 章 打合せ (打合せ) 第 4-1 条	<p>受注者は、常に監督職員と密接な連絡を取りながら業務を進めるとともに、下記の段階で監督職員と打合せを行うものとする。</p> <p>また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。</p> <p>初 回 作業着手の段階</p> <p>第 2 回 中間打合せ</p> <p>最終回 報告書原稿作成段階</p> <p>打合せ場所は東海農政局土地改良技術事務所とする。</p> <p>なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は業務打合せ記録簿を作成し、内容について監督職員と相互に確認するものとする。</p> <p>ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。その際、管理技術者は、共通仕様書第 1-11 条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。</p>
第 5 章 成果物 (成果物) 第 5-1 条	<p>成果物を共通仕様書第 1 章 1-17 条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。</p> <p>(1) 成果物の電子媒体 (CD-R 若しくは DVD-R) 正副 2 部</p> <p>(2) 成果物の出力 1 部</p>

項 目	内 容
<p>(成果物の提出) 第 5-2 条</p> <p>第 6 章 契約変更 (契約変更) 第 6-1 条</p> <p>第 7 章 定めなき 事項 (定めなき事項) 第 7-1 条</p>	<p>なお、成果物の出力については、市販のファイルに綴じるものとする。</p> <p>成果物の提出先は、次のとおりとする。 愛知県名古屋市中区三の丸一丁目 2 - 2 東海農政局土地改良技術事務所</p> <p>業務請負契約書第 17 条から第 20 条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 第 2 章に示す「作業条件」に変更が生じた場合。 (2) 第 3-1 条に示す「作業項目」に変更が生じた場合。 (3) 第 4-1 条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。 (4) 第 5-1 条に示す「成果物」に変更が生じた場合。 (5) 履行期間の変更が生じた場合。 (6) 関係機関等対外的協議等により作業計画等に変更が生じた場合。 (7) その他 <p>この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。</p>

地域区分・地区区分一覧表

地域区分

コード 番号	地域	代表市町村	[参考] 事業所名・適用事業
0401	愛知(1)	名古屋市	新濃尾農地防災事業所、小牧分室 矢作川総合第二期農地防災事業所、豊田支所 明治用水頭首工復旧建設所 木曾川水系土地改良調査管理事務所 (尾張西部機能保全事業) 木曾川水系土地改良調査管理事務所犬山頭首工管理所 (濃尾用水直轄管理事業) 矢作川総合南部事業(突発事業) 土地改良技術事務所
0403	岐阜(1)	岐阜市	西濃用水第三期農業水利事業所

地区区分

コード 番号	地区	代表市町村	[参考] 事業所名・適用事業
0413	大垣	大垣市、垂井町、神戸町	西濃用水第三期農業水利事業所
0414	揖斐	揖斐川町、池田町	西濃用水第三期農業水利事業所
0418	新濃尾①	一宮市、稲沢市、江南市 犬山市、扶桑町、大口町	新濃尾農地防災事業所 木曾川水系土地改良調査管理事務所 (尾張西部機能保全事業) 木曾川水系土地改良調査管理事務所犬山頭首工管理所 (濃尾用水直轄管理事業) 土地改良技術事務所
0426	新濃尾④	春日井市、小牧市	新濃尾農地防災事業所、小牧分室
0427	飛島	飛島村	木曾川水系土地改良調査管理事務所 (尾張西部機能保全事業)
0422	豊田①	豊田市 (旧豊田市)	矢作川総合第二期農地防災事業所、豊田支所 明治用水頭首工復旧建設所
0423	豊田②	豊田市 (旧藤岡町、旧小原村)	矢作川総合第二期農地防災事業所、豊田支所
0424	安城	安城市	矢作川総合第二期農地防災事業所
0430	岡崎	岡崎市(旧岡崎市)、 幸田町、西尾市(旧西尾市)	矢作川総合南部事業(突発事業)

調 査 対 象 品 目 一 覧 表
定期調査

－ 別紙2 －

- ・ 市場単価（次年度4月期、四半期）
- ・ 地域単価資材（次年度4月期、毎月期）
- ・ 地区単価資材（次年度4月期、毎月期）
- ・ 機械器具賃料（4月調査（5月期））
- ・ 仮設材賃料（4月調査（5月期））
- ・ 施設機械資材（次年度4月期）
- ・ 施設機械資材（毎月期）

調査対象品目一覧表 (市場単価)

数量 (品目数)	コード	市場単 価区分	名 称	規 格	単 位	備 考
1	A01001	10	鉄筋(一般構造物)		ton	
2	A01006	10	鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	
3	A01022	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	
4	A01023	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	
5	A01024	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	
6	A01025	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	
7	A01026	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	
8	A01027	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	
9	A01028	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	
10	A01029	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	
11	A01030	10	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	
12	A03001	10	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	
13	A03002	10	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	
14	A03003	10	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	
15	A03041	10	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	
16	A03042	10	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	
17	A03043	10	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	
18	A03081	10	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	
19	A03082	10	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	
20	A03101	10	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	
21	A03102	10	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	
22	A04001	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
23	A04021	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
24	A04022	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	
25	A04041	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
26	A04042	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	
27	A04061	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
28	A04081	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	
29	A04101	10	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
30	A04121	10	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
31	A04122	10	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	
32	A04141	10	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
33	A04142	10	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	
34	A04161	10	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	
35	A04401	10	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	
36	A04402	10	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	
37	A04403	10	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	
38	A04411	10	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	
39	A04412	10	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	
40	A04413	10	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	
41	A04421	10	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	
42	A04431	10	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	
43	A04432	10	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	
44	A04441	10	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	
45	A04442	10	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	
46	A04451	10	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	
47	A04461	10	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	
48	A04462	10	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	
49	A05001	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	
50	A05002	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	
51	A05003	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	
52	A05004	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	
53	A05005	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	
54	A05006	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	
55	A05007	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	
56	A05008	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	
57	A05009	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	
58	A05010	10	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	
59	A05031	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	
60	A05032	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	
61	A05033	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	
62	A05034	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	
63	A05035	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	
64	A05036	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	
65	A05037	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	
66	A05038	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	
67	A05039	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	
68	A05040	10	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	
69	A05061	10	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	
70	A05062	10	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	
71	A05081	10	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	
72	A05082	10	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	
73	A05083	10	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	
74	A05101	10	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	
75	A05121	10	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	
76	A05122	10	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	
77	A05123	10	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	
78	A05141	10	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	
79	A05142	10	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	
80	A05143	10	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	

調査対象品目一覧表 (市場単価)

数量 (品目数)	コード	市場単 価区分	名 称	規 格	単位	備考
81	A05161	10	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	
82	A05162	10	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	
83	A05181	10	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	
84	A05182	10	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	
85	A05201	10	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	
86	A05202	10	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	
87	A05203	10	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	
88	A05221	10	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	
89	A05241	10	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	
90	A05242	10	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	
91	A05243	10	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	
92	A05261	10	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	
93	A05282	10	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	
94	A05283	10	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	
95	A05284	10	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	
96	A05285	10	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	
97	A05286	10	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	
98	A05287	10	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	
99	A09001	10	モルタル吹付	厚5cm	m ²	
100	A09002	10	モルタル吹付	厚6cm	m ²	
101	A09003	10	モルタル吹付	厚7cm	m ²	
102	A09004	10	モルタル吹付	厚8cm	m ²	
103	A09005	10	モルタル吹付	厚9cm	m ²	
104	A09006	10	モルタル吹付	厚10cm	m ²	
105	A09041	10	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	
106	A09042	10	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	
107	A09043	10	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	
108	A09081	10	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	
109	A09082	10	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	
110	A09083	10	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	
111	A09084	10	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	
112	A09085	10	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	
113	A09086	10	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	
114	A09087	10	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	
115	A09101	10	客土吹付	厚1cm	m ²	
116	A09102	10	客土吹付	厚2cm	m ²	
117	A09103	10	客土吹付	厚3cm	m ²	
118	A09121	10	種子散布工		m ²	
119	A09141	10	織継ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	
120	A09142	10	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	
121	A09143	10	織継ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	
122	A09144	10	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	
123	A09145	10	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	
124	A09161	10	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	
125	A09162	10	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	
126	A09163	10	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	
127	A22001	10	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	
128	A22003	10	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	
129	A22021	10	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	
130	A22022	10	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	
131	A22023	10	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	
132	A22024	10	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	
133	A23001	10	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	
134	A23002	10	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	
135	A23003	10	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	
136	A23021	10	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	
137	A23022	10	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	
138	A23023	10	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	
139	A23024	10	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	
140	A24001	10	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	
141	A24002	10	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m3	
142	A24003	10	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・伸縮金物費	m	
143	A25001	10	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	
144	A25002	10	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	
145	A25003	10	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	
146	A25004	10	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	
147	A30001	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
148	A30002	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
149	A30003	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
150	A30004	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
151	A30005	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
152	A30006	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
153	A30007	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
154	A30008	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
155	A30009	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
156	A30010	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
157	A30011	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
158	A30012	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
159	A30013	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
160	A30014	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	

調査対象品目一覧表（市場単価）

数量 (品目数)	コード	市場単 価区分	名 称	規 格	単位	備考
161	A30015	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
162	A30021	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	
163	A30022	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	
164	A30023	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	
165	A30024	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	
166	A30025	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	
167	A30026	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	
168	A30027	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	
169	A30028	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	
170	A30029	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	
171	A30030	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	
172	A30031	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	
173	A30032	10	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	
174	A30041	10	シンウォールサンプリング	粘性土	本	
175	A30042	10	デニソンサンプリング	粘性土	本	
176	A30043	10	トリプルサンプリング	砂質土	本	
177	A30051	10	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	
178	A30052	10	標準貫入試験	砂・砂質土	回	
179	A30053	10	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	
180	A30054	10	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	
181	A30055	10	標準貫入試験	軟岩	回	
182	A30056	10	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	
183	A30061	10	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	
184	A30062	10	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	
185	A30063	10	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	
186	A30071	10	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	
187	A30072	10	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	
188	A30073	10	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	
189	A30074	10	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	
190	A30075	10	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	
191	A30081	10	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	
192	A30082	10	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	
193	A30083	10	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	
194	A30084	10	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	
195	A30085	10	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	
196	A30086	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
197	A30087	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
198	A30088	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
199	A30089	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
200	A30090	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
201	A30091	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
202	A30092	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
203	A30093	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
204	A30094	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
205	A30095	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
206	A30096	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	
207	A30097	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
208	A30098	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	
209	A30099	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
210	A30100	10	土質ボーリング(オルコアボーリング)深度50m以下	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	
211	A30130	10	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)50m以下	箇所	
212	A30131	10	平坦地足場	高上げ足場(0.3m超)50m以下	箇所	
213	A30132	10	湿地足場	50m以下	箇所	
214	A30133	10	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	
215	A30134	10	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	
216	A30135	10	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	
217	A30136	10	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	
218	A30137	10	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	
219	A30138	10	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	
220	A30141	10	準備及び跡片付け		業務	
221	A30142	10	搬入路伐採等		m	
222	A30143	10	環境保全	仮囲い	箇所	
223	A30144	10	調査孔閉塞		箇所	
224	A30146	10	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	
225	A30201	10	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	
226	A30202	10	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	
227	A30211	10	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	
228	A30212	10	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	
229	A30213	10	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	
230	A30214	10	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	
231	A30221	10	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	
232	A30222	10	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	
233	A30223	10	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	
234	A30224	10	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	
235	A30225	10	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	
236	A30226	10	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	
237	A30241	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	
238	A30242	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	
239	A30243	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	
240	A30244	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	

調査対象品目一覧表（市場単価）

数量 (品目数)	コード	市場単 価区分	名 称	規 格	単 位	備 考
241	A30245	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超～500m以下	箇所	
242	A30246	10	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	

市場単価(市場単価区分:10) 品目数	242 品目
---------------------	--------

1回調査当たりの市場単価(市場単価区分:10) 数量	484 個
----------------------------	-------

※2地域(愛知県及び岐阜県) × 242品目

市場単価(市場単価区分:10) 合計			
市場単価区分 00:設定なし 10:市場単価 20:土木工事標準単価	上記品目については、市場単価区分 のタイプによって、下記枝番を指定する。 1: 市場単価 or 土木工事標準単価	242	=242×1 (枝番1)

調査対象品目一覧表（市場単価）

数量 (品目数)	コード	市場単 価区分	名 称	規 格	単位	備考
177	A72503	20	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	
178	A72504	20	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	
179	A72505	20	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	
180	A72506	20	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	
181	A73501	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	
182	A73502	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	
183	A73503	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	
184	A73504	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	
185	A73505	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	
186	A73506	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	
187	A73511	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	
188	A73512	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	
189	A73513	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	
190	A73514	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	
191	A73515	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	
192	A73516	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	
193	A73521	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	
194	A73522	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	
195	A73523	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	
196	A73524	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	
197	A73525	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	
198	A73526	20	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	
199	A73531	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	
200	A73532	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	
201	A73533	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	
202	A73534	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	
203	A73535	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	
204	A73536	20	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	

市場単価(市場単価区分:20、土木工事標準単価:枝番対応コード) 品目数	204 品目
1回調査当たりの市場単価(市場単価区分:20、土木工事標準単価:枝番対応コード) 数量	408 個

※2地域(愛知県及び岐阜県)×204品目

市場単価(市場単価区分:20、土木工事標準単価:枝番対応コード) 合計		204	=204×1 (枝番1)
市場単価区分 00:設定なし 10:市場単価 20:土木工事標準単価	上記品目については、市場単価区分 のタイプによって、下記枝番を指定する。 1:市場単価 or 土木工事標準単価		

市場単価(市場単価区分:10市場単価及び市場単価区分:20土木工事標準単価) 品目数 合計	446 品目
1回調査当たりの市場単価(市場単価区分:10市場単価及び市場単価区分:20土木工事標準単価) 数量 合計	892 個

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
1	1	P01001	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	401 愛知	本		
	2	P01001	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	403 岐阜	本		
2	3	P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	401 愛知	本		
	4	P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	403 岐阜	本		
3	5	P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	401 愛知	本		
	6	P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	403 岐阜	本		
4	7	P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	401 愛知	本		
	8	P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	403 岐阜	本		
5	9	P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	401 愛知	本		
	10	P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	403 岐阜	本		
6	11	P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	401 愛知	本		
	12	P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	403 岐阜	本		
7	13	P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	401 愛知	本		
	14	P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	403 岐阜	本		
8	15	P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	401 愛知	本		
	16	P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	403 岐阜	本		
9	17	P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	401 愛知	本		
	18	P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	403 岐阜	本		
10	19	P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	401 愛知	本		
	20	P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	403 岐阜	本		
11	21	P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	401 愛知	本		
	22	P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	403 岐阜	本		
12	23	P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	401 愛知	本		
	24	P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	403 岐阜	本		
13	25	P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	401 愛知	本		
	26	P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	403 岐阜	本		
14	27	P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	401 愛知	本		
	28	P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	403 岐阜	本		
15	29	P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	401 愛知	本		
	30	P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	403 岐阜	本		
16	31	P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	401 愛知	本		
	32	P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	403 岐阜	本		
17	33	P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	401 愛知	本		
	34	P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	403 岐阜	本		
18	35	P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	401 愛知	本		
	36	P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	403 岐阜	本		
19	37	P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	401 愛知	本		
	38	P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	403 岐阜	本		
20	39	P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	401 愛知	本		
	40	P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	403 岐阜	本		
21	41	P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	401 愛知	本		
	42	P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	403 岐阜	本		
22	43	P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	401 愛知	本		
	44	P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	403 岐阜	本		
23	45	P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	401 愛知	本		
	46	P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	403 岐阜	本		
24	47	P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	401 愛知	本		
	48	P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	403 岐阜	本		
25	49	P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	401 愛知	本		
	50	P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	403 岐阜	本		
26	51	P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	401 愛知	本		
	52	P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	403 岐阜	本		
27	53	P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	401 愛知	本		
	54	P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	403 岐阜	本		
28	55	P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	401 愛知	本		
	56	P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	403 岐阜	本		
29	57	P03133	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	401 愛知	本		
	58	P03133	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	403 岐阜	本		
30	59	P03282	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	401 愛知	本		
	60	P03282	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	403 岐阜	本		
31	61	P03523	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・コム輪 径600	401 愛知	組		
	62	P03523	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・コム輪 径600	403 岐阜	組		
32	63	P03565	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	401 愛知	組		
	64	P03565	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	403 岐阜	組		
33	65	P04001	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	401 愛知	m		
	66	P04001	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	403 岐阜	m		
34	67	P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	401 愛知	m		
	68	P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	403 岐阜	m		
35	69	P04009	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	401 愛知	m		
	70	P04009	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	403 岐阜	m		
36	71	P04013	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	401 愛知	m		
	72	P04013	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	403 岐阜	m		
37	73	P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	401 愛知	m		
	74	P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	403 岐阜	m		
38	75	P04019	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	401 愛知	m		
	76	P04019	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	403 岐阜	m		
39	77	P04020	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	401 愛知	m		
	78	P04020	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	403 岐阜	m		
40	79	P04024	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	401 愛知	m		
	80	P04024	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	403 岐阜	m		
41	81	P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	401 愛知	m		
	82	P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	403 岐阜	m		
42	83	P04033	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	401 愛知	m		
	84	P04033	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	403 岐阜	m		
43	85	P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	401 愛知	m		
	86	P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	403 岐阜	m		
44	87	P04042	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	401 愛知	m		
	88	P04042	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	403 岐阜	m		
45	89	P04056	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	401 愛知	m		
	90	P04056	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	403 岐阜	m		
46	91	P04078	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	401 愛知	m		
	92	P04078	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	403 岐阜	m		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
47	93	P04301	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	401 愛知	m		
	94	P04301	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	403 岐阜	m		
48	95	P04303	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	401 愛知	m		
	96	P04303	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	403 岐阜	m		
49	97	P04304	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	401 愛知	m		
	98	P04304	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	403 岐阜	m		
50	99	P04305	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	401 愛知	m		
	100	P04305	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	403 岐阜	m		
51	101	P04306	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	401 愛知	m		
	102	P04306	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	403 岐阜	m		
52	103	P04307	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	401 愛知	m		
	104	P04307	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	403 岐阜	m		
53	105	P04308	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	401 愛知	m		
	106	P04308	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	403 岐阜	m		
54	107	P04309	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	401 愛知	m		
	108	P04309	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	403 岐阜	m		
55	109	P04310	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	401 愛知	m		
	110	P04310	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	403 岐阜	m		
56	111	P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めつき)	401 愛知	m		
	112	P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めつき)	403 岐阜	m		
57	113	P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めつき)	401 愛知	m		
	114	P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めつき)	403 岐阜	m		
58	115	P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めつき)	401 愛知	m		
	116	P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めつき)	403 岐阜	m		
59	117	P05009	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	401 愛知	本		
	118	P05009	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	403 岐阜	本		
60	119	P05011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	401 愛知	本		
	120	P05011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	403 岐阜	本		
61	121	P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	401 愛知	本		
	122	P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	403 岐阜	本		
62	123	P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	401 愛知	本		
	124	P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	403 岐阜	本		
63	125	P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	401 愛知	本		
	126	P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	403 岐阜	本		
64	127	P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	401 愛知	本		
	128	P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	403 岐阜	本		
65	129	P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	401 愛知	本		
	130	P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	403 岐阜	本		
66	131	P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	401 愛知	本		
	132	P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	403 岐阜	本		
67	133	P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	401 愛知	本		
	134	P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	403 岐阜	本		
68	135	P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	401 愛知	本		
	136	P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	403 岐阜	本		
69	137	P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	401 愛知	本		
	138	P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	403 岐阜	本		
70	139	P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	401 愛知	本		
	140	P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	403 岐阜	本		
71	141	P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	401 愛知	本		
	142	P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	403 岐阜	本		
72	143	P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	401 愛知	本		
	144	P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	403 岐阜	本		
73	145	P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	401 愛知	本		
	146	P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	403 岐阜	本		
74	147	P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	401 愛知	本		
	148	P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	403 岐阜	本		
75	149	P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	401 愛知	本		
	150	P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	403 岐阜	本		
76	151	P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	401 愛知	本		
	152	P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	403 岐阜	本		
77	153	P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	401 愛知	本		
	154	P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	403 岐阜	本		
78	155	P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	401 愛知	本		
	156	P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	403 岐阜	本		
79	157	P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	401 愛知	本		
	158	P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	403 岐阜	本		
80	159	P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	401 愛知	本		
	160	P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	403 岐阜	本		
81	161	P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	401 愛知	本		
	162	P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	403 岐阜	本		
82	163	P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	401 愛知	本		
	164	P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	403 岐阜	本		
83	165	P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	401 愛知	本		
	166	P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	403 岐阜	本		
84	167	P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	401 愛知	本		
	168	P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	403 岐阜	本		
85	169	P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	401 愛知	本		
	170	P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	403 岐阜	本		
86	171	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	401 愛知	本		
	172	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	403 岐阜	本		
87	173	P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	401 愛知	本		
	174	P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	403 岐阜	本		
88	175	P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	401 愛知	本		
	176	P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	403 岐阜	本		
89	177	P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	401 愛知	本		
	178	P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	403 岐阜	本		
90	179	P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	401 愛知	本		
	180	P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	403 岐阜	本		
91	181	P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	401 愛知	本		
	182	P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	403 岐阜	本		
92	183	P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	401 愛知	本		
	184	P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	403 岐阜	本		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
93	185	P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径65 長4.0m	401 愛知	本		
	186	P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径65 長4.0m	403 岐阜	本		
94	187	P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径75 長4.0m	401 愛知	本		
	188	P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径75 長4.0m	403 岐阜	本		
95	189	P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径100 長4.0m	401 愛知	本		
	190	P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径100 長4.0m	403 岐阜	本		
96	191	P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径125 長4.0m	401 愛知	本		
	192	P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径125 長4.0m	403 岐阜	本		
97	193	P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径150 長4.0m	401 愛知	本		
	194	P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径150 長4.0m	403 岐阜	本		
98	195	P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径200 長4.0m	401 愛知	本		
	196	P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径200 長4.0m	403 岐阜	本		
99	197	P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径250 長4.0m	401 愛知	本		
	198	P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径250 長4.0m	403 岐阜	本		
100	199	P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径300 長4.0m	401 愛知	本		
	200	P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ一般管VP 径300 長4.0m	403 岐阜	本		
101	201	P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径50 長4.0m	401 愛知	本		
	202	P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径50 長4.0m	403 岐阜	本		
102	203	P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径65 長4.0m	401 愛知	本		
	204	P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径65 長4.0m	403 岐阜	本		
103	205	P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径75 長4.0m	401 愛知	本		
	206	P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径75 長4.0m	403 岐阜	本		
104	207	P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径100 長4.0m	401 愛知	本		
	208	P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径100 長4.0m	403 岐阜	本		
105	209	P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径125 長4.0m	401 愛知	本		
	210	P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径125 長4.0m	403 岐阜	本		
106	211	P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径150 長4.0m	401 愛知	本		
	212	P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径150 長4.0m	403 岐阜	本		
107	213	P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径200 長4.0m	401 愛知	本		
	214	P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径200 長4.0m	403 岐阜	本		
108	215	P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径250 長4.0m	401 愛知	本		
	216	P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径250 長4.0m	403 岐阜	本		
109	217	P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径300 長4.0m	401 愛知	本		
	218	P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径300 長4.0m	403 岐阜	本		
110	219	P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径350 長4.0m	401 愛知	本		
	220	P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径350 長4.0m	403 岐阜	本		
111	221	P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径400 長4.0m	401 愛知	本		
	222	P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径400 長4.0m	403 岐阜	本		
112	223	P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径450 長4.0m	401 愛知	本		
	224	P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径450 長4.0m	403 岐阜	本		
113	225	P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径500 長4.0m	401 愛知	本		
	226	P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径500 長4.0m	403 岐阜	本		
114	227	P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径600 長4.0m	401 愛知	本		
	228	P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリプ薄肉管VU 径600 長4.0m	403 岐阜	本		
115	229	P05072	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	401 愛知	本		
	230	P05072	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	403 岐阜	本		
116	231	P05073	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	401 愛知	本		
	232	P05073	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	403 岐阜	本		
117	233	P05074	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	401 愛知	本		
	234	P05074	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	403 岐阜	本		
118	235	P05075	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	401 愛知	本		
	236	P05075	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	403 岐阜	本		
119	237	P05076	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	401 愛知	本		
	238	P05076	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	403 岐阜	本		
120	239	P05077	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	401 愛知	本		
	240	P05077	水道用ゴム輪型硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	403 岐阜	本		
121	241	P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	401 愛知	本		
	242	P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	403 岐阜	本		
122	243	P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	401 愛知	本		
	244	P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	403 岐阜	本		
123	245	P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	401 愛知	本		
	246	P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	403 岐阜	本		
124	247	P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	401 愛知	本		
	248	P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	403 岐阜	本		
125	249	P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	401 愛知	本		
	250	P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	403 岐阜	本		
126	251	P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	401 愛知	本		
	252	P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	403 岐阜	本		
127	253	P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	401 愛知	本		
	254	P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	403 岐阜	本		
128	255	P10001	フィルター	バット型 φ300	401 愛知	個		
	256	P10001	フィルター	バット型 φ300	403 岐阜	個		
129	257	P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	401 愛知	個		
	258	P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	403 岐阜	個		
130	259	P10003	フィルター	集水フィルター φ50	401 愛知	個		
	260	P10003	フィルター	集水フィルター φ50	403 岐阜	個		
131	261	P10004	フィルター	集水フィルター φ75	401 愛知	個		
	262	P10004	フィルター	集水フィルター φ75	403 岐阜	個		
132	263	P10104	ワイブホール	φ50 300mm	401 愛知	個		
	264	P10104	ワイブホール	φ50 300mm	403 岐阜	個		
133	265	P10202	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	401 愛知	m		
	266	P10202	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	403 岐阜	m		
134	267	P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	401 愛知	m		
	268	P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	403 岐阜	m		
135	269	P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	401 愛知	枚		
	270	P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	403 岐阜	枚		
136	271	P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	401 愛知	個		
	272	P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	403 岐阜	個		
137	273	P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	401 愛知	個		
	274	P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	403 岐阜	個		
138	275	P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	401 愛知	個		
	276	P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	403 岐阜	個		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
139	277	P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	401 愛知	個		
	278	P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	403 岐阜	個		
140	279	P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	401 愛知	個		
	280	P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	403 岐阜	個		
141	281	P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	401 愛知	個		
	282	P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	403 岐阜	個		
142	283	P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	401 愛知	個		
	284	P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	403 岐阜	個		
143	285	P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	401 愛知	個		
	286	P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	403 岐阜	個		
144	287	P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	401 愛知	個		
	288	P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	403 岐阜	個		○
145	289	P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	401 愛知	個		
	290	P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	403 岐阜	個		○
146	291	P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	401 愛知	個		
	292	P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	403 岐阜	個		○
147	293	P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	401 愛知	個		
	294	P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	403 岐阜	個		○
148	295	P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	401 愛知	個		
	296	P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	403 岐阜	個		○
149	297	P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	401 愛知	個		
	298	P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	403 岐阜	個		○
150	299	P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	401 愛知	個		
	300	P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	403 岐阜	個		○
151	301	P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	401 愛知	個		
	302	P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	403 岐阜	個		○
152	303	P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	401 愛知	個		
	304	P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	403 岐阜	個		○
153	305	P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	401 愛知	個		
	306	P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	403 岐阜	個		○
154	307	P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	401 愛知	個		
	308	P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	403 岐阜	個		○
155	309	P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	401 愛知	個		
	310	P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	403 岐阜	個		○
156	311	P12050	鉄筋コンクリートL形	250A (350×155×600)	401 愛知	個		
	312	P12050	鉄筋コンクリートL形	250A (350×155×600)	403 岐阜	個		
157	313	P12051	鉄筋コンクリートL形	250B (450×155×600)	401 愛知	個		
	314	P12051	鉄筋コンクリートL形	250B (450×155×600)	403 岐阜	個		
158	315	P12053	鉄筋コンクリートL形	350 (550×155×600)	401 愛知	個		
	316	P12053	鉄筋コンクリートL形	350 (550×155×600)	403 岐阜	個		
159	317	P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	401 愛知	個		
	318	P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	403 岐阜	個		
160	319	P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	401 愛知	個		
	320	P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	403 岐阜	個		
161	321	P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	401 愛知	個		
	322	P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	403 岐阜	個		
162	323	P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	401 愛知	個		
	324	P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	403 岐阜	個		
163	325	P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	401 愛知	個		
	326	P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	403 岐阜	個		
164	327	P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	401 愛知	個		
	328	P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	403 岐阜	個		
165	329	P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	401 愛知	個		
	330	P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	403 岐阜	個		
166	331	P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	401 愛知	個		
	332	P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	403 岐阜	個		
167	333	P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	401 愛知	個		
	334	P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	403 岐阜	個		
168	335	P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	401 愛知	個		
	336	P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	403 岐阜	個		
169	337	P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	401 愛知	個		
	338	P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	403 岐阜	個		
170	339	P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	401 愛知	個		
	340	P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	403 岐阜	個		
171	341	P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	401 愛知	個		
	342	P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	403 岐阜	個		
172	343	P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	401 愛知	個		
	344	P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	403 岐阜	個		
173	345	P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	401 愛知	個		
	346	P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	403 岐阜	個		
174	347	P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	401 愛知	個		
	348	P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	403 岐阜	個		
175	349	P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	401 愛知	枚		
	350	P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	403 岐阜	枚		
176	351	P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	401 愛知	枚		
	352	P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	403 岐阜	枚		
177	353	P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	401 愛知	枚		
	354	P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	403 岐阜	枚		
178	355	P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	401 愛知	枚		
	356	P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	403 岐阜	枚		
179	357	P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	401 愛知	枚		
	358	P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	403 岐阜	枚		
180	359	P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	401 愛知	枚		
	360	P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	403 岐阜	枚		
181	361	P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	401 愛知	枚		
	362	P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	403 岐阜	枚		
182	363	P12110	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	401 愛知	個		
	364	P12110	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	403 岐阜	個		○
183	365	P12111	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	401 愛知	個		
	366	P12111	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	403 岐阜	個		○
184	367	P12112	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	401 愛知	個		
	368	P12112	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	403 岐阜	個		○

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
185	369	P12113	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	401 愛知	個		
	370	P12113	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	403 岐阜	個		○
186	371	P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	401 愛知	枚		
	372	P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	403 岐阜	枚		
187	373	P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	401 愛知	枚		
	374	P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	403 岐阜	枚		
188	375	P13444	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	401 愛知	個		○
	376	P13444	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	403 岐阜	個		○
189	377	P13446	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	401 愛知	個		○
	378	P13446	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	403 岐阜	個		○
190	379	P13447	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	401 愛知	個		○
	380	P13447	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	403 岐阜	個		○
191	381	P13448	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	401 愛知	個		○
	382	P13448	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	403 岐阜	個		○
192	383	P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	401 愛知	m ²		
	384	P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	403 岐阜	m ²		○
193	385	P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	401 愛知	m ²		
	386	P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	403 岐阜	m ²		
194	387	P15005	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	401 愛知	m ²		
	388	P15005	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	403 岐阜	m ²		
195	389	P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	401 愛知	個		
	390	P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	403 岐阜	個		
196	391	P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	401 愛知	個		
	392	P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	403 岐阜	個		
197	393	P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	401 愛知	個		
	394	P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	403 岐阜	個		
198	395	P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	401 愛知	個		
	396	P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	403 岐阜	個		
199	397	P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	401 愛知	個		
	398	P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	403 岐阜	個		
200	399	P15320	間知ブロック	控350 滑面	401 愛知	m ²		
	400	P15320	間知ブロック	控350 滑面	403 岐阜	m ²		
201	401	P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	402	P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
202	403	P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	404	P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
203	405	P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	406	P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
204	407	P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	408	P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
205	409	P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	410	P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
206	411	P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	412	P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
207	413	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	414	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
208	415	P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	416	P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
209	417	P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	418	P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
210	419	P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	420	P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
211	421	P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	401 愛知	ton		
	422	P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	403 岐阜	ton		
212	423	P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	401 愛知	t		
	424	P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	403 岐阜	t		
213	425	P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	401 愛知	t		
	426	P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	403 岐阜	t		
214	427	P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	401 愛知	t		
	428	P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	403 岐阜	t		
215	429	P18028	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	401 愛知	t		
	430	P18028	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	403 岐阜	t		
216	431	P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	海上渡し	401 愛知	t		
	432	P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	海上渡し	403 岐阜	t		
217	433	P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	401 愛知	ton		
	434	P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	403 岐阜	ton		
218	435	P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	401 愛知	ton		
	436	P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	403 岐阜	ton		
219	437	P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	401 愛知	ton		
	438	P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	403 岐阜	ton		
220	439	P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	401 愛知	ton		
	440	P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	403 岐阜	ton		
221	441	P18203	普通丸鋼	SR235 径13	401 愛知	ton		
	442	P18203	普通丸鋼	SR235 径13	403 岐阜	ton		○
222	443	P18204	普通丸鋼	SR235 径16	401 愛知	ton		
	444	P18204	普通丸鋼	SR235 径16	403 岐阜	ton		○
223	445	P18205	普通丸鋼	SR235 径19	401 愛知	ton		
	446	P18205	普通丸鋼	SR235 径19	403 岐阜	ton		○
224	447	P18229	異形棒鋼	SD345 D10	401 愛知	ton		
	448	P18229	異形棒鋼	SD345 D10	403 岐阜	ton		
225	449	P18230	異形棒鋼	SD345 D13	401 愛知	ton		
	450	P18230	異形棒鋼	SD345 D13	403 岐阜	ton		
226	451	P18231	異形棒鋼	SD345 D16	401 愛知	ton		
	452	P18231	異形棒鋼	SD345 D16	403 岐阜	ton		
227	453	P18232	異形棒鋼	SD345 D19	401 愛知	ton		
	454	P18232	異形棒鋼	SD345 D19	403 岐阜	ton		
228	455	P18233	異形棒鋼	SD345 D22	401 愛知	ton		
	456	P18233	異形棒鋼	SD345 D22	403 岐阜	ton		
229	457	P18234	異形棒鋼	SD345 D25	401 愛知	ton		
	458	P18234	異形棒鋼	SD345 D25	403 岐阜	ton		
230	459	P18235	異形棒鋼	SD345 D29	401 愛知	ton		
	460	P18235	異形棒鋼	SD345 D29	403 岐阜	ton		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名称	規格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
231	461	P18236	異形棒鋼	SD345 D32	401 愛知	ton		
	462	P18236	異形棒鋼	SD345 D32	403 岐阜	ton		
232	463	P18237	異形棒鋼	SD345 D35	401 愛知	ton		
	464	P18237	異形棒鋼	SD345 D35	403 岐阜	ton		
233	465	P18238	異形棒鋼	SD345 D38	401 愛知	ton		
	466	P18238	異形棒鋼	SD345 D38	403 岐阜	ton		
234	467	P18244	異形棒鋼	SD345 D41	401 愛知	ton		
	468	P18244	異形棒鋼	SD345 D41	403 岐阜	ton		
235	469	P18245	異形棒鋼	SD295 D10	401 愛知	ton		
	470	P18245	異形棒鋼	SD295 D10	403 岐阜	ton		
236	471	P18246	異形棒鋼	SD295 D13	401 愛知	ton		
	472	P18246	異形棒鋼	SD295 D13	403 岐阜	ton		
237	473	P18247	異形棒鋼	SD295 D16	401 愛知	ton		
	474	P18247	異形棒鋼	SD295 D16	403 岐阜	ton		
238	475	P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	401 愛知	ton		
	476	P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	403 岐阜	ton		
239	477	P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	401 愛知	ton		
	478	P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	403 岐阜	ton		
240	479	P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	401 愛知	ton		
	480	P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	403 岐阜	ton		
241	481	P18424	縞鋼板	厚3.2	401 愛知	ton		
	482	P18424	縞鋼板	厚3.2	403 岐阜	ton		○
242	483	P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	401 愛知	ton		
	484	P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	403 岐阜	ton		○
243	485	P18426	縞鋼板	厚9.0	401 愛知	ton		
	486	P18426	縞鋼板	厚9.0	403 岐阜	ton		○
244	487	P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	401 愛知	ton		
	488	P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	403 岐阜	ton		
245	489	P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	401 愛知	ton		
	490	P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	403 岐阜	ton		
246	491	P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	401 愛知	ton		
	492	P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	403 岐阜	ton		
247	493	P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	401 愛知	ton		
	494	P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	403 岐阜	ton		
248	495	P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	401 愛知	ton		
	496	P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	403 岐阜	ton		
249	497	P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	401 愛知	ton		
	498	P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	403 岐阜	ton		○
250	499	P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	401 愛知	ton		
	500	P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	403 岐阜	ton		○
251	501	P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	401 愛知	ton		
	502	P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	403 岐阜	ton		○
252	503	P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	401 愛知	ton		
	504	P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	403 岐阜	ton		○
253	505	P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	401 愛知	ton		
	506	P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	403 岐阜	ton		○
254	507	P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	401 愛知	ton		
	508	P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	403 岐阜	ton		○
255	509	P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	401 愛知	ton		
	510	P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	403 岐阜	ton		○
256	511	P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	401 愛知	ton		
	512	P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	403 岐阜	ton		
257	513	P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	401 愛知	ton		
	514	P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	403 岐阜	ton		
258	515	P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	401 愛知	ton		
	516	P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	403 岐阜	ton		
259	517	P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	401 愛知	ton		
	518	P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	403 岐阜	ton		
260	519	P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	401 愛知	ton		
	520	P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	403 岐阜	ton		
261	521	P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	401 愛知	ton		
	522	P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	403 岐阜	ton		
262	523	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	401 愛知	ton		
	524	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	403 岐阜	ton		
263	525	P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	401 愛知	ton		
	526	P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	403 岐阜	ton		
264	527	P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	401 愛知	ton		
	528	P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	403 岐阜	ton		
265	529	P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	401 愛知	kg		
	530	P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	403 岐阜	kg		
266	531	P19210	かすがい(丸かすがい)	径9 長120mm	401 愛知	本		
	532	P19210	かすがい(丸かすがい)	径9 長120mm	403 岐阜	本		
267	533	P19611	連結金具(根固めブロック用)	φ16	401 愛知	個		○
	534	P19611	連結金具(根固めブロック用)	φ16	403 岐阜	個		○
268	535	P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	401 愛知	個		
	536	P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	403 岐阜	個		
269	537	P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	401 愛知	m		
	538	P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	403 岐阜	m		
270	539	P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	401 愛知	m		
	540	P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	403 岐阜	m		
271	541	P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	401 愛知	m		
	542	P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	403 岐阜	m		
272	543	P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	401 愛知	m		
	544	P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	403 岐阜	m		
273	545	P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	401 愛知	m		
	546	P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	403 岐阜	m		
274	547	P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	401 愛知	m		
	548	P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	403 岐阜	m		
275	549	P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	401 愛知	m		
	550	P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	403 岐阜	m		
276	551	P22022	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	401 愛知	m		
	552	P22022	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	403 岐阜	m		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
277	553	P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	401 愛知	m		
	554	P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	403 岐阜	m		
278	555	P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	401 愛知	m		
	556	P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	403 岐阜	m		
279	557	P22026	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	401 愛知	m		
	558	P22026	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	403 岐阜	m		
280	559	P22055	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	401 愛知	m		
	560	P22055	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	403 岐阜	m		
281	561	P22152	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	401 愛知	本		
	562	P22152	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	403 岐阜	本		
282	563	P22159	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	401 愛知	本		
	564	P22159	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	403 岐阜	本		
283	565	P22160	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	401 愛知	本		
	566	P22160	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	403 岐阜	本		
284	567	P22175	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	401 愛知	本		
	568	P22175	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	403 岐阜	本		
285	569	P22176	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	401 愛知	本		
	570	P22176	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	403 岐阜	本		
286	571	P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	572	P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
287	573	P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	574	P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
288	575	P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	576	P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
289	577	P22253	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	578	P22253	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
290	579	P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	580	P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
291	581	P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	582	P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
292	583	P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	584	P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
293	585	P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	586	P22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
294	587	P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	401 愛知	m		
	588	P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	403 岐阜	m		
295	589	P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	590	P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
296	591	P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	592	P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
297	593	P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	594	P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
298	595	P22267	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	401 愛知	m		
	596	P22267	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	403 岐阜	m		
299	597	P22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	401 愛知	m		
	598	P22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	403 岐阜	m		
300	599	P22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	600	P22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
301	601	P22274	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	602	P22274	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
302	603	P22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	604	P22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
303	605	P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	606	P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
304	607	P22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	608	P22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
305	609	P22281	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	401 愛知	m		
	610	P22281	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	403 岐阜	m		
306	611	P22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	401 愛知	m		
	612	P22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	403 岐阜	m		
307	613	P22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	401 愛知	m		
	614	P22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	403 岐阜	m		
308	615	P22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	401 愛知	m		
	616	P22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	403 岐阜	m		
309	617	P22288	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	401 愛知	m		
	618	P22288	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	403 岐阜	m		
310	619	P22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	401 愛知	m		
	620	P22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	403 岐阜	m		
311	621	P22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	401 愛知	m		
	622	P22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	403 岐阜	m		
312	623	P22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	401 愛知	m		
	624	P22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	403 岐阜	m		
313	625	P22295	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	401 愛知	m		
	626	P22295	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	403 岐阜	m		
314	627	P22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	401 愛知	m		
	628	P22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	403 岐阜	m		
315	629	P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	401 愛知	組		
	630	P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	403 岐阜	組		
316	631	P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	401 愛知	組		
	632	P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	403 岐阜	組		
317	633	P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	401 愛知	組		
	634	P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	403 岐阜	組		
318	635	P22304	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	401 愛知	組		
	636	P22304	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	403 岐阜	組		
319	637	P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	401 愛知	組		
	638	P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	403 岐阜	組		
320	639	P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	401 愛知	組		
	640	P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	403 岐阜	組		
321	641	P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	401 愛知	組		
	642	P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	403 岐阜	組		
322	643	P22309	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=2.0mメッキ	401 愛知	組		
	644	P22309	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=2.0mメッキ	403 岐阜	組		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
323	645	P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mツキ	401 愛知	組		
	646	P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mツキ	403 岐阜	組		
324	647	P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mツキ着塗	401 愛知	組		
	648	P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mツキ着塗	403 岐阜	組		
325	649	P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mツキ着塗	401 愛知	組		
	650	P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mツキ着塗	403 岐阜	組		
326	651	P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mツキ着塗	401 愛知	組		
	652	P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mツキ着塗	403 岐阜	組		
327	653	P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mツキ着塗	401 愛知	組		
	654	P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mツキ着塗	403 岐阜	組		
328	655	P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mツキ着塗	401 愛知	組		
	656	P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mツキ着塗	403 岐阜	組		
329	657	P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	401 愛知	個		
	658	P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	403 岐阜	個		○
330	659	P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	401 愛知	個		
	660	P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	403 岐阜	個		○
331	661	P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	401 愛知	m		
	662	P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	403 岐阜	m		
332	663	P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	401 愛知	m		
	664	P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	403 岐阜	m		
333	665	P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	401 愛知	m		
	666	P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	403 岐阜	m		
334	667	P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	401 愛知	m		
	668	P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	403 岐阜	m		
335	669	P24047	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	401 愛知	m		
	670	P24047	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	403 岐阜	m		
336	671	P24048	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13cm	401 愛知	m		
	672	P24048	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13cm	403 岐阜	m		
337	673	P24049	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15cm	401 愛知	m		
	674	P24049	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15cm	403 岐阜	m		
338	675	P24050	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	401 愛知	m		
	676	P24050	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	403 岐阜	m		
339	677	P24051	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	401 愛知	m		
	678	P24051	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	403 岐阜	m		
340	679	P24054	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	401 愛知	m		
	680	P24054	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	403 岐阜	m		
341	681	P24055	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	401 愛知	m		
	682	P24055	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	403 岐阜	m		
342	683	P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	401 愛知	m		
	684	P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	403 岐阜	m		
343	685	P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	401 愛知	m		
	686	P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	403 岐阜	m		
344	687	P25003	目地板(コム発泡体)	硬度20以上 10mm	401 愛知	m		
	688	P25003	目地板(コム発泡体)	硬度20以上 10mm	403 岐阜	m		
345	689	P25004	目地板(コム発泡体)	硬度50以上 10mm	401 愛知	m		
	690	P25004	目地板(コム発泡体)	硬度50以上 10mm	403 岐阜	m		
346	691	P25005	目地板(コム発泡体)	硬度30以上 20mm	401 愛知	m		
	692	P25005	目地板(コム発泡体)	硬度30以上 20mm	403 岐阜	m		
347	693	P25006	目地板(コム発泡体)	硬度50以上 20mm	401 愛知	m		
	694	P25006	目地板(コム発泡体)	硬度50以上 20mm	403 岐阜	m		
348	695	P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	401 愛知	m		
	696	P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	403 岐阜	m		
349	697	P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	401 愛知	m		
	698	P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	403 岐阜	m		
350	699	P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	401 愛知	m		
	700	P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	403 岐阜	m		
351	701	P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	401 愛知	m		
	702	P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	403 岐阜	m		
352	703	P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	401 愛知	m		
	704	P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	403 岐阜	m		
353	705	P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	401 愛知	m		
	706	P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	403 岐阜	m		
354	707	P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	401 愛知	m		
	708	P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	403 岐阜	m		
355	709	P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	401 愛知	m		
	710	P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	403 岐阜	m		
356	711	P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	401 愛知	m		
	712	P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	403 岐阜	m		
357	713	P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	401 愛知	m		
	714	P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	403 岐阜	m		
358	715	P25109	止水板(コム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	401 愛知	m		
	716	P25109	止水板(コム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	403 岐阜	m		
359	717	P25110	止水板(コム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	401 愛知	m		
	718	P25110	止水板(コム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	403 岐阜	m		
360	719	P25111	止水板(コム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	401 愛知	m		
	720	P25111	止水板(コム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	403 岐阜	m		
361	721	P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	401 愛知	m		
	722	P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	403 岐阜	m		
362	723	P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	401 愛知	m		
	724	P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	403 岐阜	m		
363	725	P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	401 愛知	m		
	726	P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	403 岐阜	m		
364	727	P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	401 愛知	m		
	728	P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	403 岐阜	m		
365	729	P26201	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8長3.6厚0.4	401 愛知	枚		
	730	P26201	建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8長3.6厚0.4	403 岐阜	枚		
366	731	P26208	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6長5.4厚0.32	401 愛知	枚		
	732	P26208	建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6長5.4厚0.32	403 岐阜	枚		
367	733	P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	401 愛知	m		
	734	P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	403 岐阜	m		
368	735	P26401	養生マット	3mm	401 愛知	m		
	736	P26401	養生マット	3mm	403 岐阜	m		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
369	737	P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	401 愛知	枚		
	738	P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	403 岐阜	枚		
370	739	P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	401 愛知	枚		
	740	P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	403 岐阜	枚		
371	741	P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	401 愛知	枚		
	742	P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	403 岐阜	枚		
372	743	P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	401 愛知	枚		
	744	P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	403 岐阜	枚		
373	745	P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	401 愛知	枚		
	746	P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	403 岐阜	枚		
374	747	P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	401 愛知	枚		
	748	P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	403 岐阜	枚		
375	749	P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	401 愛知	枚		
	750	P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	403 岐阜	枚		
376	751	P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	401 愛知	枚		
	752	P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	403 岐阜	枚		
377	753	P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	754	P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
378	755	P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	756	P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
379	757	P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	758	P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
380	759	P26513	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	760	P26513	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
381	761	P26514	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	762	P26514	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
382	763	P26515	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	764	P26515	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
383	765	P26517	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	766	P26517	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
384	767	P26518	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	401 愛知	枚		
	768	P26518	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	403 岐阜	枚		
385	769	P26601	固定用ゴムバンド	φ100	401 愛知	本		
	770	P26601	固定用ゴムバンド	φ100	403 岐阜	本		
386	771	P26602	固定用ゴムバンド	φ150	401 愛知	本		
	772	P26602	固定用ゴムバンド	φ150	403 岐阜	本		
387	773	P26603	固定用ゴムバンド	φ200	401 愛知	本		
	774	P26603	固定用ゴムバンド	φ200	403 岐阜	本		
388	775	P26604	固定用ゴムバンド	φ250	401 愛知	本		
	776	P26604	固定用ゴムバンド	φ250	403 岐阜	本		
389	777	P26605	固定用ゴムバンド	φ300	401 愛知	本		
	778	P26605	固定用ゴムバンド	φ300	403 岐阜	本		
390	779	P26606	固定用ゴムバンド	φ350	401 愛知	本		
	780	P26606	固定用ゴムバンド	φ350	403 岐阜	本		
391	781	P26608	固定用ゴムバンド	φ450	401 愛知	本		
	782	P26608	固定用ゴムバンド	φ450	403 岐阜	本		
392	783	P26609	固定用ゴムバンド	φ500	401 愛知	本		
	784	P26609	固定用ゴムバンド	φ500	403 岐阜	本		
393	785	P26610	固定用ゴムバンド	φ600	401 愛知	本		
	786	P26610	固定用ゴムバンド	φ600	403 岐阜	本		
394	787	P26611	固定用ゴムバンド	φ700	401 愛知	本		
	788	P26611	固定用ゴムバンド	φ700	403 岐阜	本		
395	789	P26612	固定用ゴムバンド	φ800	401 愛知	本		
	790	P26612	固定用ゴムバンド	φ800	403 岐阜	本		
396	791	P26613	固定用ゴムバンド	φ900	401 愛知	本		
	792	P26613	固定用ゴムバンド	φ900	403 岐阜	本		
397	793	P26614	固定用ゴムバンド	φ1000	401 愛知	本		
	794	P26614	固定用ゴムバンド	φ1000	403 岐阜	本		
398	795	P26616	固定用ゴムバンド	φ1200	401 愛知	本		
	796	P26616	固定用ゴムバンド	φ1200	403 岐阜	本		
399	797	P26617	固定用ゴムバンド	φ1350	401 愛知	本		
	798	P26617	固定用ゴムバンド	φ1350	403 岐阜	本		
400	799	P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	401 愛知	m		
	800	P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	403 岐阜	m		
401	801	P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	401 愛知	m		
	802	P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	403 岐阜	m		
402	803	P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	401 愛知	m		
	804	P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	403 岐阜	m		
403	805	P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	401 愛知	m		
	806	P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	403 岐阜	m		
404	807	P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	401 愛知	m		
	808	P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	403 岐阜	m		
405	809	P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	401 愛知	m		
	810	P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	403 岐阜	m		
406	811	P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	401 愛知	m		
	812	P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	403 岐阜	m		
407	813	P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	401 愛知	m		
	814	P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	403 岐阜	m		
408	815	P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	401 愛知	m		
	816	P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	403 岐阜	m		
409	817	P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積2.0	401 愛知	m		
	818	P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積2.0	403 岐阜	m		
410	819	P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積3.5	401 愛知	m		
	820	P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積3.5	403 岐阜	m		
411	821	P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積5.5	401 愛知	m		
	822	P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積5.5	403 岐阜	m		
412	823	P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8.0	401 愛知	m		
	824	P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8.0	403 岐阜	m		
413	825	P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	401 愛知	m		
	826	P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	403 岐阜	m		
414	827	P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	401 愛知	m		
	828	P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	403 岐阜	m		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
461	921	P27179	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	401 愛知	m		
	922	P27179	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	403 岐阜	m		
462	923	P27181	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	401 愛知	m		
	924	P27181	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	403 岐阜	m		
463	925	P27182	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	401 愛知	m		
	926	P27182	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	403 岐阜	m		
464	927	P27184	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	401 愛知	m		
	928	P27184	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	403 岐阜	m		
465	929	P27185	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	401 愛知	m		
	930	P27185	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	403 岐阜	m		
466	931	P27186	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	401 愛知	m		
	932	P27186	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	403 岐阜	m		
467	933	P27188	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	401 愛知	m		
	934	P27188	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	403 岐阜	m		
468	935	P27190	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	401 愛知	m		
	936	P27190	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	403 岐阜	m		
469	937	P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	401 愛知	m		
	938	P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	403 岐阜	m		
470	939	P27192	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	401 愛知	m		
	940	P27192	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	403 岐阜	m		
471	941	P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	401 愛知	m		
	942	P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	403 岐阜	m		
472	943	P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	401 愛知	m		
	944	P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	403 岐阜	m		
473	945	P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	401 愛知	m		
	946	P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	403 岐阜	m		
474	947	P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	401 愛知	m		
	948	P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	403 岐阜	m		
475	949	P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	401 愛知	m		
	950	P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	403 岐阜	m		
476	951	P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	401 愛知	m		
	952	P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	403 岐阜	m		
477	953	P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	401 愛知	m		
	954	P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	403 岐阜	m		
478	955	P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	401 愛知	m		
	956	P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	403 岐阜	m		
479	957	P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	401 愛知	m		
	958	P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	403 岐阜	m		
480	959	P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	401 愛知	m		
	960	P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	403 岐阜	m		
481	961	P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	401 愛知	m		
	962	P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	403 岐阜	m		
482	963	P27212	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.65	401 愛知	m		
	964	P27212	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.65	403 岐阜	m		
483	965	P27213	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.65	401 愛知	m		
	966	P27213	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.65	403 岐阜	m		
484	967	P27214	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.65	401 愛知	m		
	968	P27214	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.65	403 岐阜	m		
485	969	P27215	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.65	401 愛知	m		
	970	P27215	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.65	403 岐阜	m		
486	971	P27219	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.9	401 愛知	m		
	972	P27219	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.9	403 岐阜	m		
487	973	P27220	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.9	401 愛知	m		
	974	P27220	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.9	403 岐阜	m		
488	975	P27221	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.9	401 愛知	m		
	976	P27221	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.9	403 岐阜	m		
489	977	P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.9	401 愛知	m		
	978	P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.9	403 岐阜	m		
490	979	P27223	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 0.9	401 愛知	m		
	980	P27223	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 0.9	403 岐阜	m		
491	981	P27228	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 1.2	401 愛知	m		
	982	P27228	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 1.2	403 岐阜	m		
492	983	P27230	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 1.2	401 愛知	m		
	984	P27230	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 1.2	403 岐阜	m		
493	985	P27233	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	986	P27233	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
494	987	P27240	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	988	P27240	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
495	989	P27241	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	990	P27241	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
496	991	P27242	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	992	P27242	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
497	993	P27243	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	994	P27243	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
498	995	P27244	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	996	P27244	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
499	997	P27247	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	998	P27247	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
500	999	P27248	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	1000	P27248	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
501	1001	P27249	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	1002	P27249	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
502	1003	P27250	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	401 愛知	m		
	1004	P27250	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	403 岐阜	m		
503	1005	P27255	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積14	401 愛知	組		
	1006	P27255	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積14	403 岐阜	組		
504	1007	P27258	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積60	401 愛知	組		
	1008	P27258	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積60	403 岐阜	組		
505	1009	P27259	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積100	401 愛知	組		
	1010	P27259	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積100	403 岐阜	組		
506	1011	P27260	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積150	401 愛知	組		
	1012	P27260	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06CO11 単心 断面積150	403 岐阜	組		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
507	1013	P27264	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	401 愛知	組		
	1014	P27264	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	403 岐阜	組		
508	1015	P27266	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	401 愛知	組		
	1016	P27266	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	403 岐阜	組		
509	1017	P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	401 愛知	組		
	1018	P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	403 岐阜	組		
510	1019	P27269	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	401 愛知	組		
	1020	P27269	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	403 岐阜	組		
511	1021	P27270	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	401 愛知	組		
	1022	P27270	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	403 岐阜	組		
512	1023	P27271	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	401 愛知	組		
	1024	P27271	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	403 岐阜	組		
513	1025	P27272	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	401 愛知	組		
	1026	P27272	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	403 岐阜	組		
514	1027	P27273	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	401 愛知	組		
	1028	P27273	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	403 岐阜	組		
515	1029	P27277	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	401 愛知	組		
	1030	P27277	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	403 岐阜	組		
516	1031	P27286	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	401 愛知	組		
	1032	P27286	端末処理材料(3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	403 岐阜	組		
517	1033	P27297	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	401 愛知	組		
	1034	P27297	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	403 岐阜	組		
518	1035	P27298	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	401 愛知	組		
	1036	P27298	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	403 岐阜	組		
519	1037	P27299	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	401 愛知	組		
	1038	P27299	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	403 岐阜	組		
520	1039	P27300	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	401 愛知	組		
	1040	P27300	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	403 岐阜	組		
521	1041	P27304	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	401 愛知	組		
	1042	P27304	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	403 岐阜	組		
522	1043	P27307	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	401 愛知	組		
	1044	P27307	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	403 岐阜	組		
523	1045	P27309	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	401 愛知	組		
	1046	P27309	端末処理材料(3KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	403 岐阜	組		
524	1047	P27315	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	401 愛知	組		
	1048	P27315	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	403 岐阜	組		
525	1049	P27316	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	401 愛知	組		
	1050	P27316	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	403 岐阜	組		
526	1051	P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	401 愛知	組		
	1052	P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	403 岐阜	組		
527	1053	P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	401 愛知	組		
	1054	P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	403 岐阜	組		
528	1055	P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	401 愛知	組		
	1056	P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	403 岐阜	組		
529	1057	P27322	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	401 愛知	組		
	1058	P27322	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	403 岐阜	組		
530	1059	P27323	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	401 愛知	組		
	1060	P27323	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	403 岐阜	組		
531	1061	P27327	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	401 愛知	組		
	1062	P27327	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	403 岐阜	組		
532	1063	P27328	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	401 愛知	組		
	1064	P27328	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	403 岐阜	組		
533	1065	P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	401 愛知	組		
	1066	P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	403 岐阜	組		
534	1067	P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	401 愛知	組		
	1068	P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	403 岐阜	組		
535	1069	P27334	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	401 愛知	組		
	1070	P27334	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	403 岐阜	組		
536	1071	P27335	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	401 愛知	組		
	1072	P27335	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	403 岐阜	組		
537	1073	P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1074	P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
538	1075	P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1076	P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
539	1077	P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1078	P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
540	1079	P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1080	P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
541	1081	P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1082	P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
542	1083	P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1084	P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
543	1085	P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1086	P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
544	1087	P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1088	P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
545	1089	P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1090	P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
546	1091	P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1092	P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
547	1093	P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1094	P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
548	1095	P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1096	P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
549	1097	P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1098	P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
550	1099	P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	401 愛知	本		
	1100	P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	403 岐阜	本		
551	1101	P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンイソング 電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1102	P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンイソング 電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	403 岐阜	本		
552	1103	P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンイソング 電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1104	P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンイソング 電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	403 岐阜	本		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
553	1105	P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1106	P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	403 岐阜	本		
554	1107	P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1108	P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	403 岐阜	本		
555	1109	P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1110	P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	403 岐阜	本		
556	1111	P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1112	P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	403 岐阜	本		
557	1113	P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	401 愛知	本		
	1114	P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	403 岐阜	本		
558	1115	P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1116	P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	403 岐阜	本		
559	1117	P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1118	P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	403 岐阜	本		
560	1119	P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1120	P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	403 岐阜	本		
561	1121	P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1122	P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	403 岐阜	本		
562	1123	P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1124	P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	403 岐阜	本		
563	1125	P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1126	P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	403 岐阜	本		
564	1127	P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1128	P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	403 岐阜	本		
565	1129	P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	401 愛知	本		
	1130	P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	403 岐阜	本		
566	1131	P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	401 愛知	m		
	1132	P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	403 岐阜	m		
567	1133	P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	401 愛知	m		
	1134	P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	403 岐阜	m		
568	1135	P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	401 愛知	m		
	1136	P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	403 岐阜	m		
569	1137	P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	401 愛知	m		
	1138	P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	403 岐阜	m		
570	1139	P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	401 愛知	m		
	1140	P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	403 岐阜	m		
571	1141	P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	401 愛知	m		
	1142	P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	403 岐阜	m		
572	1143	P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	401 愛知	m		
	1144	P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	403 岐阜	m		
573	1145	P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	401 愛知	m		
	1146	P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	403 岐阜	m		
574	1147	P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	401 愛知	m		
	1148	P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	403 岐阜	m		
575	1149	P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	401 愛知	m		
	1150	P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	403 岐阜	m		
576	1151	P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	401 愛知	m		
	1152	P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	403 岐阜	m		
577	1153	P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	401 愛知	m		
	1154	P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	403 岐阜	m		
578	1155	P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	401 愛知	m		
	1156	P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	403 岐阜	m		
579	1157	P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	401 愛知	m		
	1158	P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	403 岐阜	m		
580	1159	P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	401 愛知	m		
	1160	P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	403 岐阜	m		
581	1161	P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	401 愛知	m		
	1162	P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	403 岐阜	m		
582	1163	P27470	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	401 愛知	個		
	1164	P27470	薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	403 岐阜	個		
583	1165	P27476	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	401 愛知	個		
	1166	P27476	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	403 岐阜	個		
584	1167	P27477	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	401 愛知	個		
	1168	P27477	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	403 岐阜	個		
585	1169	P27478	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	401 愛知	個		
	1170	P27478	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	403 岐阜	個		
586	1171	P27479	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	401 愛知	個		
	1172	P27479	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	403 岐阜	個		
587	1173	P27480	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	401 愛知	個		
	1174	P27480	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	403 岐阜	個		
588	1175	P27481	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	401 愛知	個		
	1176	P27481	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	403 岐阜	個		
589	1177	P27482	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	401 愛知	個		
	1178	P27482	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	403 岐阜	個		
590	1179	P27483	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	401 愛知	個		
	1180	P27483	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	403 岐阜	個		
591	1181	P27495	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1182	P27495	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	403 岐阜	本		
592	1183	P27496	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1184	P27496	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	403 岐阜	本		
593	1185	P27497	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1186	P27497	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	403 岐阜	本		
594	1187	P27499	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1188	P27499	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	403 岐阜	本		
595	1189	P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	401 愛知	個		
	1190	P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	403 岐阜	個		
596	1191	P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	401 愛知	個		
	1192	P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	403 岐阜	個		
597	1193	P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	401 愛知	個		
	1194	P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	403 岐阜	個		
598	1195	P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	401 愛知	個		
	1196	P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	403 岐阜	個		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (印)
599	1197	P27523	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	401 愛知	個		
	1198	P27523	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	403 岐阜	個		
600	1199	P27524	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	401 愛知	個		
	1200	P27524	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	403 岐阜	個		
601	1201	P27525	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	401 愛知	個		
	1202	P27525	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	403 岐阜	個		
602	1203	P27526	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	401 愛知	個		
	1204	P27526	ブルボックス(銅板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	403 岐阜	個		
603	1205	P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	401 愛知	本		
	1206	P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	403 岐阜	本		
604	1207	P27602	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	401 愛知	本		
	1208	P27602	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	403 岐阜	本		
605	1209	P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	401 愛知	本		
	1210	P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	403 岐阜	本		
606	1211	P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	401 愛知	本		
	1212	P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	403 岐阜	本		
607	1213	P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	401 愛知	本		
	1214	P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	403 岐阜	本		
608	1215	P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	401 愛知	本		
	1216	P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	403 岐阜	本		
609	1217	P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	401 愛知	本		
	1218	P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	403 岐阜	本		
610	1219	P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	401 愛知	個		
	1220	P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	403 岐阜	個		
611	1221	P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	401 愛知	個		
	1222	P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	403 岐阜	個		
612	1223	P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	401 愛知	個		
	1224	P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	403 岐阜	個		
613	1225	P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	401 愛知	個		
	1226	P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	403 岐阜	個		
614	1227	P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	401 愛知	個		
	1228	P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	403 岐阜	個		
615	1229	P27716	投光器	180-400W用	401 愛知	台		○
	1230	P27716	投光器	180-400W用	403 岐阜	台		○
616	1231	P27717	投光器	660-1000W用	401 愛知	台		○
	1232	P27717	投光器	660-1000W用	403 岐阜	台		○
617	1233	P27718	投光器取付架台 ポール用	1灯用	401 愛知	個		○
	1234	P27718	投光器取付架台 ポール用	1灯用	403 岐阜	個		○
618	1235	P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	401 愛知	組		
	1236	P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	403 岐阜	組		○
619	1237	P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	401 愛知	組		
	1238	P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	403 岐阜	組		○
620	1239	P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	401 愛知	組		
	1240	P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	403 岐阜	組		○
621	1241	P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	401 愛知	組		
	1242	P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	403 岐阜	組		○
622	1243	P27819	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	401 愛知	個		
	1244	P27819	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	403 岐阜	個		
623	1245	P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	401 愛知	本		
	1246	P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	403 岐阜	本		
624	1247	P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	401 愛知	本		
	1248	P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	403 岐阜	本		
625	1249	P27822	接地銅板	リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	401 愛知	枚		
	1250	P27822	接地銅板	リード付(テルト2点溶接)1.5*900*900	403 岐阜	枚		
626	1251	P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	401 愛知	ton		
	1252	P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	403 岐阜	ton		
627	1253	P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	401 愛知	ton		
	1254	P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	403 岐阜	ton		
628	1255	P28201	路盤紙(クラフト紙)		401 愛知	m		
	1256	P28201	路盤紙(クラフト紙)		403 岐阜	m		
629	1257	P29001	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	401 愛知	m		
	1258	P29001	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	403 岐阜	m		
630	1259	P29002	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	401 愛知	m		
	1260	P29002	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	403 岐阜	m		
631	1261	P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系シガーネット 網目3mm	401 愛知	m		
	1262	P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系シガーネット 網目3mm	403 岐阜	m		
632	1263	P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	401 愛知	m		
	1264	P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	403 岐阜	m		
633	1265	P29007	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	401 愛知	m		
	1266	P29007	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	403 岐阜	m		
634	1267	P29008	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	401 愛知	m		
	1268	P29008	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	403 岐阜	m		
635	1269	P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	401 愛知	m		
	1270	P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	403 岐阜	m		
636	1271	P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	401 愛知	m		
	1272	P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	403 岐阜	m		
637	1273	P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	401 愛知	m		
	1274	P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	403 岐阜	m		
638	1275	P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	401 愛知	m		
	1276	P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	403 岐阜	m		
639	1277	P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	401 愛知	m		
	1278	P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	403 岐阜	m		
640	1279	P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	401 愛知	m		
	1280	P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	403 岐阜	m		
641	1281	P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	401 愛知	m		
	1282	P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	403 岐阜	m		
642	1283	P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	401 愛知	ton		
	1284	P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	403 岐阜	ton		
643	1285	P32006	高炉セメント	B種 25kg入	401 愛知	ton		
	1286	P32006	高炉セメント	B種 25kg入	403 岐阜	ton		
644	1287	P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	401 愛知	ton		
	1288	P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	403 岐阜	ton		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
645	1289	P32013	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	401 愛知	kg		
	1290	P32013	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	403 岐阜	kg		
646	1291	P32016	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	401 愛知	m3		
	1292	P32016	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	403 岐阜	m3		
647	1293	P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	401 愛知	kg		
	1294	P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	403 岐阜	kg		
648	1295	P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1296	P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
649	1297	P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1298	P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
650	1299	P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1300	P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
651	1301	P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1302	P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
652	1303	P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1304	P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
653	1305	P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1306	P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
654	1307	P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1308	P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
655	1309	P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1310	P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
656	1311	P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1312	P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
657	1313	P33056	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	401 愛知	本		○
	1314	P33056	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	403 岐阜	本		○
658	1315	P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	401 愛知	本		○
	1316	P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	403 岐阜	本		○
659	1317	P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	401 愛知	本		○
	1318	P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	403 岐阜	本		○
660	1319	P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1320	P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	403 岐阜	本		
661	1321	P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	401 愛知	本		○
	1322	P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	403 岐阜	本		○
662	1323	P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1324	P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
663	1325	P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1326	P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
664	1327	P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1328	P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
665	1329	P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1330	P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
666	1331	P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1332	P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
667	1333	P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1334	P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
668	1335	P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	401 愛知	m3		
	1336	P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	403 岐阜	m3		
669	1337	P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	401 愛知	枚		
	1338	P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	403 岐阜	枚		
670	1339	P33509	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	401 愛知	m3		○
	1340	P33509	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	403 岐阜	m3		○
671	1341	P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	401 愛知	本		
	1342	P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	403 岐阜	本		
672	1343	P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	401 愛知	L		
	1344	P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	403 岐阜	L		
673	1345	P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	401 愛知	L		
	1346	P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	403 岐阜	L		
674	1347	P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	401 愛知	L		
	1348	P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	403 岐阜	L		
675	1349	P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ハージ	401 愛知	L		
	1350	P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ハージ	403 岐阜	L		○
676	1351	P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	401 愛知	L		
	1352	P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	403 岐阜	L		
677	1353	P34023	酸素ガス	ボンベ	401 愛知	m3		
	1354	P34023	酸素ガス	ボンベ	403 岐阜	m3		○
678	1355	P34024	アセチレンガス	ボンベ	401 愛知	kg		
	1356	P34024	アセチレンガス	ボンベ	403 岐阜	kg		○
679	1357	P34027	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	401 愛知	kg		
	1358	P34027	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	403 岐阜	kg		○
680	1359	P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	401 愛知	L		
	1360	P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	403 岐阜	L		
681	1361	P34029	軽油	ハトール給油	401 愛知	L		
	1362	P34029	軽油	ハトール給油	403 岐阜	L		
682	1363	P34031	練炭	マッチ4号	401 愛知	個		
	1364	P34031	練炭	マッチ4号	403 岐阜	個		
683	1365	P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	401 愛知	枚		
	1366	P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	403 岐阜	枚		
684	1367	P37002	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	401 愛知	袋		○
	1368	P37002	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	403 岐阜	袋		○
685	1369	P37003	大型土のう袋	1.0t用	401 愛知	枚		
	1370	P37003	大型土のう袋	1.0t用	403 岐阜	枚		
686	1371	P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	401 愛知	枚		
	1372	P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	403 岐阜	枚		
687	1373	P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110cm 1年対応	401 愛知	枚		
	1374	P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110cm 1年対応	403 岐阜	枚		
688	1375	P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	401 愛知	枚		
	1376	P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	403 岐阜	枚		
689	1377	P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	401 愛知	枚		
	1378	P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	403 岐阜	枚		
690	1379	P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	401 愛知	枚		
	1380	P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	403 岐阜	枚		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
691	1381	P37205	コンクリートカッター用ブレード	径750mm	401 愛知	枚		
	1382	P37205	コンクリートカッター用ブレード	径750mm	403 岐阜	枚		
692	1383	P37206	コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	401 愛知	枚		
	1384	P37206	コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	403 岐阜	枚		
693	1385	P37207	コンクリートカッター用ブレード	径200mm	401 愛知	枚		
	1386	P37207	コンクリートカッター用ブレード	径200mm	403 岐阜	枚		
694	1387	P37208	コンクリートカッター用ブレード	径960mm	401 愛知	枚		
	1388	P37208	コンクリートカッター用ブレード	径960mm	403 岐阜	枚		
695	1389	P37210	コンクリートカッター用ブレード	径180mm	401 愛知	枚		
	1390	P37210	コンクリートカッター用ブレード	径180mm	403 岐阜	枚		
696	1391	P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	401 愛知	m		
	1392	P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	403 岐阜	m		○
697	1393	P39021	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	401 愛知	m		
	1394	P39021	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	403 岐阜	m		
698	1395	P39022	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	401 愛知	m		
	1396	P39022	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	403 岐阜	m		
699	1397	P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエリシロクロ	401 愛知	巻		
	1398	P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエリシロクロ	403 岐阜	巻		
700	1399	P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	401 愛知	組		
	1400	P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	403 岐阜	組		
701	1401	P40302	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	401 愛知	組		
	1402	P40302	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	403 岐阜	組		
702	1403	P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	401 愛知	組		
	1404	P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	403 岐阜	組		
703	1405	P40304	サクシオンホース	φ38.0mm×3	401 愛知	組		
	1406	P40304	サクシオンホース	φ38.0mm×3	403 岐阜	組		
704	1407	P40305	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	401 愛知	本		
	1408	P40305	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	403 岐阜	本		
705	1409	P40306	シールパッカーセット		401 愛知	個		
	1410	P40306	シールパッカーセット		403 岐阜	個		
706	1411	P40307	シールセット		401 愛知	個		
	1412	P40307	シールセット		403 岐阜	個		
707	1413	P41005	シャンクロッド	径95mm用	401 愛知	個		
	1414	P41005	シャンクロッド	径95mm用	403 岐阜	個		
708	1415	P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	401 愛知	本		
	1416	P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	403 岐阜	本		
709	1417	P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	401 愛知	本		
	1418	P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	403 岐阜	本		
710	1419	P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	401 愛知	本		
	1420	P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	403 岐阜	本		
711	1421	P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	401 愛知	本		
	1422	P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	403 岐阜	本		
712	1423	P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	401 愛知	本		
	1424	P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	403 岐阜	本		
713	1425	P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	401 愛知	個		
	1426	P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	403 岐阜	個		
714	1427	P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	401 愛知	個		
	1428	P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	403 岐阜	個		
715	1429	P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	401 愛知	個		
	1430	P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	403 岐阜	個		
716	1431	P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	401 愛知	個		
	1432	P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	403 岐阜	個		
717	1433	P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	401 愛知	個		
	1434	P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	403 岐阜	個		
718	1435	P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1436	P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
719	1437	P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1438	P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
720	1439	P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1440	P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
721	1441	P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1442	P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
722	1443	P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1444	P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
723	1445	P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1446	P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
724	1447	P41078	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1448	P41078	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	403 岐阜	本		
725	1449	P41080	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	401 愛知	本		
	1450	P41080	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	403 岐阜	本		
726	1451	P41081	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	401 愛知	本		
	1452	P41081	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	403 岐阜	本		
727	1453	P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	401 愛知	個		
	1454	P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	403 岐阜	個		
728	1455	P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	401 愛知	個		
	1456	P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	403 岐阜	個		
729	1457	P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	401 愛知	個		
	1458	P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	403 岐阜	個		
730	1459	P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	401 愛知	本		
	1460	P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	403 岐阜	本		
731	1461	P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	401 愛知	本		
	1462	P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	403 岐阜	本		
732	1463	P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	401 愛知	個		
	1464	P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	403 岐阜	個		
733	1465	P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	401 愛知	個		
	1466	P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	403 岐阜	個		
734	1467	P41133	二重管ボーリングロッド		401 愛知	m		
	1468	P41133	二重管ボーリングロッド		403 岐阜	m		
735	1469	P41134	メタルクラウン	径41.0mm	401 愛知	個		
	1470	P41134	メタルクラウン	径41.0mm	403 岐阜	個		
736	1471	P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	401 愛知	個		
	1472	P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	403 岐阜	個		

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
737	1473	P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	401 愛知	個		
	1474	P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	403 岐阜	個		
738	1475	P41137	ケーシング	径96mm(カップリング付)	401 愛知	個		
	1476	P41137	ケーシング	径96mm(カップリング付)	403 岐阜	個		
739	1477	P41138	ウォータスイベル	径96mm	401 愛知	個		
	1478	P41138	ウォータスイベル	径96mm	403 岐阜	個		
740	1479	P41139	シャンクロッド		401 愛知	個		
	1480	P41139	シャンクロッド		403 岐阜	個		
741	1481	P41140	シャンクロッド	径90mm用	401 愛知	個		
	1482	P41140	シャンクロッド	径90mm用	403 岐阜	個		
742	1483	P41142	シャンクロッド	径135mm用	401 愛知	個		
	1484	P41142	シャンクロッド	径135mm用	403 岐阜	個		
743	1485	P41145	打込アダプター	径135mm用	401 愛知	個		
	1486	P41145	打込アダプター	径135mm用	403 岐阜	個		
744	1487	P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1488	P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
745	1489	P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1490	P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
746	1491	P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1492	P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
747	1493	P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1494	P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
748	1495	P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1496	P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
749	1497	P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1498	P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
750	1499	P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	401 愛知	本		
	1500	P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	403 岐阜	本		
751	1501	P41154	リングビット	径90mm用	401 愛知	個		
	1502	P41154	リングビット	径90mm用	403 岐阜	個		
752	1503	P41156	リングビット	径135mm用	401 愛知	個		
	1504	P41156	リングビット	径135mm用	403 岐阜	個		
753	1505	P41157	リングビット	径146mm用	401 愛知	個		
	1506	P41157	リングビット	径146mm用	403 岐阜	個		
754	1507	P41158	インナービット	径90mm用	401 愛知	個		
	1508	P41158	インナービット	径90mm用	403 岐阜	個		
755	1509	P41160	インナービット	径135mm用	401 愛知	個		
	1510	P41160	インナービット	径135mm用	403 岐阜	個		
756	1511	P41161	インナービット	径146mm用	401 愛知	個		
	1512	P41161	インナービット	径146mm用	403 岐阜	個		
757	1513	P41162	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1514	P41162	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
758	1515	P41163	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1516	P41163	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
759	1517	P41164	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1518	P41164	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
760	1519	P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1520	P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
761	1521	P41166	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1522	P41166	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
762	1523	P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	401 愛知	本		
	1524	P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	403 岐阜	本		
763	1525	P43011	図面袋	A-1 10枚	401 愛知	枚		
	1526	P43011	図面袋	A-1 10枚	403 岐阜	枚		
764	1527	P43012	図面袋	A-1 30枚	401 愛知	枚		
	1528	P43012	図面袋	A-1 30枚	403 岐阜	枚		
765	1529	P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	401 愛知	部		○
	1530	P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	403 岐阜	部		○
766	1531	P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	401 愛知	部		○
	1532	P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	403 岐阜	部		○
767	1533	P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	401 愛知	部		○
	1534	P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	403 岐阜	部		○
768	1535	P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	401 愛知	部		○
	1536	P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	403 岐阜	部		○
769	1537	P43415	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	401 愛知	部		○
	1538	P43415	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	403 岐阜	部		○
770	1539	P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	401 愛知	部		○
	1540	P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	403 岐阜	部		○
771	1541	P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	401 愛知	部		○
	1542	P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	403 岐阜	部		○
772	1543	P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	401 愛知	部		○
	1544	P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	403 岐阜	部		○
773	1545	P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	401 愛知	部		○
	1546	P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	403 岐阜	部		○
774	1547	P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	401 愛知	部		○
	1548	P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	403 岐阜	部		○
775	1549	P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	401 愛知	部		○
	1550	P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	403 岐阜	部		○
776	1551	P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	401 愛知	部		○
	1552	P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	403 岐阜	部		○
777	1553	P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	401 愛知	部		○
	1554	P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	403 岐阜	部		○
778	1555	P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	401 愛知	部		○
	1556	P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	403 岐阜	部		○
779	1557	P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	401 愛知	部		○
	1558	P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	403 岐阜	部		○
780	1559	P43451	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	401 愛知	部		○
	1560	P43451	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	403 岐阜	部		○
781	1561	P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	401 愛知	部		○
	1562	P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	403 岐阜	部		○
782	1563	P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	401 愛知	部		○
	1564	P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	403 岐阜	部		○

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名称	規格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
783	1565	P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	401 愛知	部		○
	1566	P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	403 岐阜	部		○
784	1567	P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	401 愛知	部		○
	1568	P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	403 岐阜	部		○
785	1569	P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	401 愛知	枚		○
	1570	P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	403 岐阜	枚		○
786	1571	P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	401 愛知	部		○
	1572	P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	403 岐阜	部		○
787	1573	P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	401 愛知	部		○
	1574	P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	403 岐阜	部		○
788	1575	P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	401 愛知	部		○
	1576	P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	403 岐阜	部		○
789	1577	P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	401 愛知	部		○
	1578	P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	403 岐阜	部		○
790	1579	P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	401 愛知	部		○
	1580	P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	403 岐阜	部		○
791	1581	P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	401 愛知	部		○
	1582	P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	403 岐阜	部		○
792	1583	P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	401 愛知	部		○
	1584	P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	403 岐阜	部		○
793	1585	P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	401 愛知	部		○
	1586	P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	403 岐阜	部		○
794	1587	P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	401 愛知	部		○
	1588	P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	403 岐阜	部		○
795	1589	P43541	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)	401 愛知	冊		○
	1590	P43541	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)	403 岐阜	冊		○
796	1591	P43542	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)	401 愛知	冊		○
	1592	P43542	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)	403 岐阜	冊		○
797	1593	P43543	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)	401 愛知	冊		○
	1594	P43543	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)	403 岐阜	冊		○
798	1595	P43544	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)	401 愛知	冊		○
	1596	P43544	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)	403 岐阜	冊		○
799	1597	P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	401 愛知	枚		○
	1598	P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	403 岐阜	枚		○
800	1599	P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	401 愛知	枚		○
	1600	P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	403 岐阜	枚		○
801	1601	P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	401 愛知	箇所		○
	1602	P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	403 岐阜	箇所		○
802	1603	P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	401 愛知	箇所		○
	1604	P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	403 岐阜	箇所		○
803	1605	P45116	室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	401 愛知	箇所		○
	1606	P45116	室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	403 岐阜	箇所		○
804	1607	P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	401 愛知	試験		○
	1608	P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	403 岐阜	試験		○
805	1609	P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	401 愛知	試験		○
	1610	P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	403 岐阜	試験		○
806	1611	P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	401 愛知	試験		○
	1612	P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	403 岐阜	試験		○
807	1613	P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試験	401 愛知	試験		○
	1614	P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試験	403 岐阜	試験		○
808	1615	P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試験	401 愛知	試験		○
	1616	P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試験	403 岐阜	試験		○
809	1617	P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	401 愛知	試験		○
	1618	P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	403 岐阜	試験		○
810	1619	P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5kg以下未満	401 愛知	試験		○
	1620	P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5kg以下未満	403 岐阜	試験		○
811	1621	P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5~2kg未満	401 愛知	試験		○
	1622	P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験0.5~2kg未満	403 岐阜	試験		○
812	1623	P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験2~4kg未満	401 愛知	試験		○
	1624	P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験2~4kg未満	403 岐阜	試験		○
813	1625	P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験4kg以上	401 愛知	試験		○
	1626	P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試験4kg以上	403 岐阜	試験		○
814	1627	P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試験	401 愛知	試験		○
	1628	P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試験	403 岐阜	試験		○
815	1629	P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試験	401 愛知	試験		○
	1630	P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試験	403 岐阜	試験		○
816	1631	P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試験	401 愛知	試験		○
	1632	P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試験	403 岐阜	試験		○
817	1633	P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試験	401 愛知	試験		○
	1634	P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試験	403 岐阜	試験		○
818	1635	P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	401 愛知	試験		○
	1636	P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	403 岐阜	試験		○
819	1637	P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		401 愛知	試験		○
	1638	P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		403 岐阜	試験		○
820	1639	P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試験	401 愛知	試験		○
	1640	P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試験	403 岐阜	試験		○
821	1641	P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	401 愛知	試験		○
	1642	P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	403 岐阜	試験		○
822	1643	P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	401 愛知	試験		○
	1644	P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	403 岐阜	試験		○
823	1645	P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	401 愛知	試験		○
	1646	P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	403 岐阜	試験		○
824	1647	P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	401 愛知	試験		○
	1648	P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	403 岐阜	試験		○
825	1649	P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径10 ランマ4.5	401 愛知	試験		○
	1650	P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径10 ランマ4.5	403 岐阜	試験		○
826	1651	P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	401 愛知	試験		○
	1652	P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	403 岐阜	試験		○
827	1653	P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径15 ランマ4.5	401 愛知	試験		○
	1654	P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	乾燥法 モールド径15 ランマ4.5	403 岐阜	試験		○
828	1655	P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	401 愛知	試験		○
	1656	P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験	非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	403 岐阜	試験		○

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地域コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
829	1657	P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	401 愛知	試料		
	1658	P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	403 岐阜	試料		
830	1659	P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	401 愛知	試料		
	1660	P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	403 岐阜	試料		
831	1661	P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	401 愛知	試料		
	1662	P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	403 岐阜	試料		
832	1663	P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	401 愛知	試料		
	1664	P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	403 岐阜	試料		
833	1665	P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	401 愛知	試料		
	1666	P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	403 岐阜	試料		
834	1667	P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	401 愛知	試料		
	1668	P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	403 岐阜	試料		
835	1669	P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	401 愛知	試料		
	1670	P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	403 岐阜	試料		
836	1671	P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	401 愛知	試料		
	1672	P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	403 岐阜	試料		
837	1673	P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	401 愛知	試料		
	1674	P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	403 岐阜	試料		
838	1675	P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	401 愛知	試料		
	1676	P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	403 岐阜	試料		
839	1677	P49001	スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	401 愛知	m		
	1678	P49001	スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	403 岐阜	m		
840	1679	P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	401 愛知	m		
	1680	P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	403 岐阜	m		
841	1681	PE2601	ブルーシート	#2000	401 愛知	m ²		
	1682	PE2601	ブルーシート	#2000	403 岐阜	m ²		
842	1683	PE2602	PPシート	土木	401 愛知	m ²		
	1684	PE2602	PPシート	土木	403 岐阜	m ²		
843	1685	PE4001	六価クロム溶出試験		401 愛知	検体		
	1686	PE4001	六価クロム溶出試験		403 岐阜	検体		
844	1687	PE4003	再生砕石不純物量試験	JIS A 5021 5. 1不純物量準拠	401 愛知	試料		○
	1688	PE4003	再生砕石不純物量試験	JIS A 5021 5. 1不純物量準拠	403 岐阜	試料		○

地域単価資料 品目数	844 品目
1回調査当たりの地域単価資料 数量	1,688 個

調査対象品目一覧表（地区単価資料）

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地区コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
1	1	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0413 大垣	ton		
	2	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0414 揖斐	ton		
	3	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0418 新濃尾①	ton		○
	4	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0426 新濃尾④	ton		○
	5	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0427 飛鳥	ton		○
	6	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0422 豊田①	ton		
	7	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0423 豊田②	ton		○
	8	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0424 安城	ton		○
	9	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	0430 岡崎	ton		
2	10	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0413 大垣	ton		
	11	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0414 揖斐	ton		
	12	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0418 新濃尾①	ton		○
	13	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0426 新濃尾④	ton		○
	14	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0427 飛鳥	ton		○
	15	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0422 豊田①	ton		
	16	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0423 豊田②	ton		○
	17	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0424 安城	ton		○
	18	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	0430 岡崎	ton		
3	19	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0413 大垣	ton		
	20	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0414 揖斐	ton		
	21	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0418 新濃尾①	ton		○
	22	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0426 新濃尾④	ton		○
	23	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0427 飛鳥	ton		○
	24	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0422 豊田①	ton		
	25	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0423 豊田②	ton		○
	26	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0424 安城	ton		○
	27	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	0430 岡崎	ton		
4	28	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	29	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	30	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	31	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	32	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	33	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	34	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	35	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	36	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
5	37	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	38	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	39	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	40	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	41	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	42	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	43	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	44	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	45	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
6	46	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	47	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	48	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	49	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	50	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	51	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	52	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	53	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	54	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
7	55	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	56	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	57	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	58	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	59	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	60	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	61	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	62	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	63	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
8	64	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	65	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	66	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	67	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	68	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	69	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	70	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	71	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	72	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
9	73	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0413 大垣	m3		
	74	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0414 揖斐	m3		
	75	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	76	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	77	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	78	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0422 豊田①	m3		
	79	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0423 豊田②	m3		○
	80	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0424 安城	m3		
	81	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	0430 岡崎	m3		
10	82	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0413 大垣	m3		
	83	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0414 揖斐	m3		
	84	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	85	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	86	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	87	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0422 豊田①	m3		

調査対象品目一覧表（地区単価資料）

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地区コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
30	262	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0413 大垣	m3		
	263	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0414 揖斐	m3		
	264	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	265	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	266	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	267	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0422 豊田①	m3		
	268	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0423 豊田②	m3		○
	269	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0424 安城	m3		
	270	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0430 岡崎	m3		
31	271	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0413 大垣	m3		
	272	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0414 揖斐	m3		
	273	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	274	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	275	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	276	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0422 豊田①	m3		
	277	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0423 豊田②	m3		○
	278	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0424 安城	m3		
	279	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0430 岡崎	m3		
32	280	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0413 大垣	m3		
	281	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0414 揖斐	m3		
	282	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	283	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	284	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	285	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0422 豊田①	m3		
	286	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0423 豊田②	m3		○
	287	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0424 安城	m3		
	288	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0430 岡崎	m3		
33	289	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0413 大垣	m3		
	290	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0414 揖斐	m3		
	291	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	292	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	293	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	294	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0422 豊田①	m3		
	295	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0423 豊田②	m3		○
	296	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0424 安城	m3		
	297	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	0430 岡崎	m3		
34	298	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0413 大垣	m3		
	299	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0414 揖斐	m3		
	300	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0418 新濃尾①	m3		
	301	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0426 新濃尾④	m3		
	302	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0427 飛鳥	m3		○
	303	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0422 豊田①	m3		
	304	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0423 豊田②	m3		○
	305	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0424 安城	m3		
	306	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	0430 岡崎	m3		
35	307	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0413 大垣	m3		
	308	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0414 揖斐	m3		
	309	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0418 新濃尾①	m3		
	310	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0426 新濃尾④	m3		
	311	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0427 飛鳥	m3		○
	312	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0422 豊田①	m3		
	313	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0423 豊田②	m3		○
	314	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0424 安城	m3		
	315	J02401	生モルタル(普通)	1:2	0430 岡崎	m3		
36	316	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0413 大垣	m3		
	317	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0414 揖斐	m3		
	318	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0418 新濃尾①	m3		
	319	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0426 新濃尾④	m3		
	320	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0427 飛鳥	m3		○
	321	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0422 豊田①	m3		
	322	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0423 豊田②	m3		○
	323	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0424 安城	m3		
	324	J02402	生モルタル(普通)	1:3	0430 岡崎	m3		
37	325	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0413 大垣	m3		
	326	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0414 揖斐	m3		
	327	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0418 新濃尾①	m3		○
	328	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0426 新濃尾④	m3		○
	329	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0427 飛鳥	m3		○
	330	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0422 豊田①	m3		
	331	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0423 豊田②	m3		○
	332	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0424 安城	m3		○
	333	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	0430 岡崎	m3		
38	334	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0413 大垣	m3		○
	335	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0414 揖斐	m3		○
	336	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0418 新濃尾①	m3		○
	337	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0426 新濃尾④	m3		○
	338	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0427 飛鳥	m3		○
	339	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0422 豊田①	m3		○
	340	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0423 豊田②	m3		○
	341	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0424 安城	m3		○
	342	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	0430 岡崎	m3		○
39	343	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0413 大垣	m3		
	344	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0414 揖斐	m3		
	345	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0418 新濃尾①	m3		○
	346	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0426 新濃尾④	m3		○
	347	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0427 飛鳥	m3		○
	348	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	0422 豊田①	m3		○

調査対象品目一覧表（地区単価資料）

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名称	規格	地区コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
	349	J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	0423 豊田②	m3		○
	350	J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	0424 安城	m3		○
	351	J03102	単粒度砕石	4号 30~20mm	0430 岡崎	m3		
40	352	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0413 大垣	m3		
	353	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0414 揖斐	m3		
	354	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0418 新濃尾①	m3		○
	355	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0426 新濃尾④	m3		○
	356	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0427 飛鳥	m3		○
	357	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0422 豊田①	m3		
	358	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0423 豊田②	m3		○
	359	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0424 安城	m3		○
	360	J03103	単粒度砕石	5号 20~13mm	0430 岡崎	m3		
41	361	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0413 大垣	m3		
	362	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0414 揖斐	m3		
	363	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0418 新濃尾①	m3		○
	364	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0426 新濃尾④	m3		○
	365	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0427 飛鳥	m3		○
	366	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0422 豊田①	m3		
	367	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0423 豊田②	m3		○
	368	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0424 安城	m3		○
	369	J03104	単粒度砕石	6号 13~5mm	0430 岡崎	m3		
42	370	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0413 大垣	m3		
	371	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0414 揖斐	m3		
	372	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0418 新濃尾①	m3		○
	373	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0426 新濃尾④	m3		○
	374	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0427 飛鳥	m3		○
	375	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0422 豊田①	m3		
	376	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0423 豊田②	m3		○
	377	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0424 安城	m3		○
	378	J03106	クラツシヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	0430 岡崎	m3		
43	379	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0413 大垣	m3		
	380	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0414 揖斐	m3		
	381	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0418 新濃尾①	m3		○
	382	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0426 新濃尾④	m3		○
	383	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0427 飛鳥	m3		○
	384	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0422 豊田①	m3		
	385	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0423 豊田②	m3		○
	386	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0424 安城	m3		○
	387	J03107	クラツシヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	0430 岡崎	m3		
44	-	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0413 大垣	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
	-	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0414 揖斐	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
	388	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0418 新濃尾①	m3		○
	389	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0426 新濃尾④	m3		○
	390	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0427 飛鳥	m3		○
	391	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0422 豊田①	m3		
	392	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0423 豊田②	m3		○
	393	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0424 安城	m3		○
	394	J03108	クラツシヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	0430 岡崎	m3		
45	395	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0413 大垣	m3		
	396	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0414 揖斐	m3		
	397	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0418 新濃尾①	m3		○
	398	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0426 新濃尾④	m3		○
	399	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0427 飛鳥	m3		○
	400	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0422 豊田①	m3		
	401	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0423 豊田②	m3		○
	402	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0424 安城	m3		○
	403	J03115	粒度調整砕石	M-40 40~0mm	0430 岡崎	m3		
46	404	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0413 大垣	m3		
	405	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0414 揖斐	m3		
	406	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0418 新濃尾①	m3		○
	407	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0426 新濃尾④	m3		○
	408	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0427 飛鳥	m3		○
	-	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0422 豊田①	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
	409	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0423 豊田②	m3		○
	-	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0424 安城	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03116	粒度調整砕石	M-30 30~0mm	0430 岡崎	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
47	410	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0413 大垣	m3		
	411	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0414 揖斐	m3		
	412	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0418 新濃尾①	m3		○
	413	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0426 新濃尾④	m3		○
	414	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0427 飛鳥	m3		○
	415	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0422 豊田①	m3		
	416	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0423 豊田②	m3		○
	417	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0424 安城	m3		○
	418	J03118	再生クラツシヤラン	RC-40 40~0mm	0430 岡崎	m3		
48	419	J03202	山砂	埋戻し用	0413 大垣	m3		
	420	J03202	山砂	埋戻し用	0414 揖斐	m3		
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0418 新濃尾①	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0426 新濃尾④	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0427 飛鳥	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0422 豊田①	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0423 豊田②	m3	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○

調査対象品目一覧表（地区単価資材）

数量 (品目数)	数量 (個)	コード	名 称	規 格	地区コード	単位	備考	特別 調査 (1印)
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0424 安城	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03202	山砂	埋戻し用	0430 岡崎	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
49	421	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0413 大垣	m ³		
	422	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0414 揖斐	m ³		
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0418 新濃尾①	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0426 新濃尾④	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0427 飛鳥	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0422 豊田①	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0423 豊田②	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0424 安城	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	0430 岡崎	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
50	423	J03501	割栗石	5～15cm	0413 大垣	m ³		
	424	J03501	割栗石	5～15cm	0414 揖斐	m ³		
	425	J03501	割栗石	5～15cm	0418 新濃尾①	m ³		○
	426	J03501	割栗石	5～15cm	0426 新濃尾④	m ³		○
	427	J03501	割栗石	5～15cm	0427 飛鳥	m ³		○
	428	J03501	割栗石	5～15cm	0422 豊田①	m ³		
	429	J03501	割栗石	5～15cm	0423 豊田②	m ³		○
	430	J03501	割栗石	5～15cm	0424 安城	m ³		○
	431	J03501	割栗石	5～15cm	0430 岡崎	m ³		
51	432	J03502	割栗石	15～20cm	0413 大垣	m ³		
	433	J03502	割栗石	15～20cm	0414 揖斐	m ³		
	434	J03502	割栗石	15～20cm	0418 新濃尾①	m ³		○
	435	J03502	割栗石	15～20cm	0426 新濃尾④	m ³		○
	436	J03502	割栗石	15～20cm	0427 飛鳥	m ³		○
	437	J03502	割栗石	15～20cm	0422 豊田①	m ³		
	438	J03502	割栗石	15～20cm	0423 豊田②	m ³		○
	-	J03502	割栗石	15～20cm	0424 安城	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03502	割栗石	15～20cm	0430 岡崎	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	
52	439	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0413 大垣	m ³		○
	440	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0414 揖斐	m ³		○
	441	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0418 新濃尾①	m ³		○
	442	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0426 新濃尾④	m ³		○
	443	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0427 飛鳥	m ³		○
	444	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0422 豊田①	m ³		○
	445	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0423 豊田②	m ³		○
	-	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0424 安城	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○
	-	J03504	割栗石(詰石用)	15～20cm	0430 岡崎	m ³	R7市場性なしのため、 調査対象外としている。	○

地区単価資材 品目数	52 品目
1回調査当たりの地区単価資材 数量	445 個

調査対象品目一覧表（機械器具賃料）

数量 (品目数)	コード	名 称	規 格	単位	備考
1	F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	
2	F01031	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	
3	F01032	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	
4	F01033	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	
5	F01034	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	
6	F01035	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	
7	F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	
8	F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	
9	F01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	
10	F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力25t吊	日	
11	F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	
12	F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	
13	F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	
14	F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	
15	F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	
16	F01106	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力50t吊	日	
17	F01108	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力100t吊	日	
18	F01110	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力55t吊	日	
19	F01111	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力65t吊	日	
20	F01112	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力200t吊	日	
21	F01113	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力80t吊	日	
22	F01114	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(2次)]	吊上能力150t吊	日	
23	F01211	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	
24	F02051	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	
25	F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	
26	F02053	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	
27	F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	
28	F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	
29	F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	
30	F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	
31	F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	
32	F02059	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	
33	F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	
34	F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	
35	F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	
36	F02063	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	
37	F02064	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	
38	F02065	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	
39	F02066	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	
40	F02067	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	
41	F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	
42	F02071	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	
43	F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型]	定格容量5kva	日	
44	F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m ³ /min 0.7MPa	日	
45	F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m ³ /min 0.7MPa	日	
46	F03023	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m ³ /min 0.7MPa	日	
47	F03024	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m ³ /min 0.7MPa	日	
48	F03025	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m ³ /min 0.7MPa	日	
49	F03026	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /min 0.7MPa	日	
50	F03027	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m ³ /min 0.7MPa	日	
51	F03028	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m ³ /min 0.7MPa	日	
52	F03029	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa	日	
53	F03039	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	日	
54	F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	日	
55	F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	日	
56	F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	日	
57	F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	日	
58	F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	日	
59	F04021	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	
60	F04022	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	
61	F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低騒・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	
62	F04080	振動ローラ[ハンドガイ式]	質量0.5～0.6t	日	
63	F04081	振動ローラ[ハンドガイ式]	質量0.8～1.1t	日	
64	F04082	振動ローラ[ハンドガイ式]	質量0.6～0.7t	日	
65	F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルラム型・～低騒・排(2014)]	質量11～12t	日	
66	F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量 8～20t	日	
67	F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	日	
68	F04103	タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14t	日	
69	F04201	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12t	日	
70	F04501	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	
71	F04505	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	

調査対象品目一覧表（機械器具賃料）

数量 (品目数)	コード	名 称	規 格	単位	備考
72	F04801	モーダグレダ[土工用・排対型(～2次)]	ブレード幅3.1m	日	
73	F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	
74	F05002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	
75	F05021	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	
76	F05022	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	
77	F05041	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	
78	F05042	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	
79	F05051	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	
80	F05052	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	
81	F06003	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	
82	F06004	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	
83	F06005	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	
84	F06011	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	
85	F06012	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]	積載質量 2.5t	日	
86	F06041	ジェットヒータ	126MJ/h	日	
87	F06050	リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	
88	F06051	リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	
89	F06052	リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	
90	F06053	リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	
91	F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	
92	F06103	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	
93	F06201	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10～12m以下	日	
94	F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	
95	F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	
96	F08013	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	
97	F08015	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	
98	F08016	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	
99	F08017	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	
100	F08030	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	
101	F08035	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	
102	F08041	小型BH[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t	日	
103	F08042	バックホウ[クローラ型・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	
104	F08056	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	
105	F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	
106	F08062	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)吊能力2.9t	日	
107	F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	日	
108	F08064	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	日	
109	F08091	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	
110	F08092	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	
111	F08101	油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	日	
112	F08230	ホイールローダ(トラクタショベル)[～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m ³	日	
113	F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	日	
114	F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	
115	F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	
116	F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	20t級 19～21t	日	
117	F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	
118	F09102	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18t	日	

機械器具賃料 品目数	118 品目
1回調査当たりの機械器具賃料 数量	236 個
※2地域(愛知県及び岐阜県)×118品目	

調査対象品目一覧表（仮設材賃料）

数量 (品目数)	コード	名称	規格	供用期間	単位 数量	単位	備考
1	G01002	鋼矢板	3型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
2	G01003	鋼矢板	4型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
3	G01021	軽量鋼矢板	軽量型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
4	G15002	鋼矢板	3型[整備費]		1	t	
5	G15003	鋼矢板	4型[整備費]		1	t	
6	G15011	軽量鋼矢板	軽量型[整備費]		1	t	
7	G02001	H形鋼(杭使用)	200型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	t	供用日
8	G02002	H形鋼(杭使用)	250型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	t	供用日
9	G02003	H形鋼(杭使用)	300型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	t	供用日
10	G02004	H形鋼(杭使用)	350型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	t	供用日
11	G02005	H形鋼(杭使用)	400型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	t	供用日
12	G02021	H形鋼(山留材)	250型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
13	G02022	H形鋼(山留材)	300型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
14	G02023	H形鋼(山留材)	350型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
15	G02024	H形鋼(山留材)	400型[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	供用日
16	G02051	鋼製山留部材	部品[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t	日
17	G15021	H形鋼(杭使用)	200型[整備費]		1	t	
18	G15022	H形鋼(杭使用)	250型[整備費]		1	t	
19	G15023	H形鋼(杭使用)	300型[整備費]		1	t	
20	G15024	H形鋼(杭使用)	350型[整備費]		1	t	
21	G15025	H形鋼(杭使用)	400型[整備費]		1	t	
22	G15031	H形鋼(山留材)	250型[整備費]		1	t	
23	G15032	H形鋼(山留材)	300型[整備費]		1	t	
24	G15033	H形鋼(山留材)	350型[整備費]		1	t	
25	G15034	H形鋼(山留材)	400型[整備費]		1	t	
26	G15041	H形鋼(山留材)	部品[整備費]		1	t	
27	G15051	H形鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		1	t	
28	G03011	覆工板	鋼製(補強型)[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用月
29	G03012	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用月
30	G03013	覆工板	コンクリート製(補強型2m)[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用月
31	G03014	覆工板	コンクリート製(補強型3m)[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用月
32	G03041	敷鉄板	22*1524*6096[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	m ²	供用日
33	G03042	敷鉄板	22*1524*6096[整備費]		1	m ²	
34	G15064	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]		1	m ²	
35	G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]		1	m ²	
36	G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m)[整備費]		1	m ²	
37	G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m)[整備費]		1	m ²	
38	G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
39	G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
40	G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
41	G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
42	G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
43	G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
44	G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
45	G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
46	G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
47	G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
48	G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
49	G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
50	G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
51	G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
52	G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
53	G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
54	G04025	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[整備費]		1	m ²	
55	G04026	たて込み簡易土留	(H)3.5超~6.0×(B)3.0m未満[整備費]		1	m ²	
56	G04027	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[整備費]		1	m ²	
57	G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
58	G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
59	G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
60	G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
61	G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	m ²	供用日
62	G04052	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[整備費]		1	m ²	

調査対象品目一覧表（仮設材賃料）

数量 (品目数)	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単位	備考
63	G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	金額はm ² 当たり価格 (供用日数に拠らない)
64	G05005	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	金額はm ² 当たり価格 (供用日数に拠らない)
65	G05006	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	金額はm ² 当たり価格 (供用日数に拠らない)
66	G05012	異形ブロック型枠(FRP製)	10t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	
67	G05013	異形ブロック型枠(FRP製)	10t以上20t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	
68	G05014	異形ブロック型枠(FRP製)	20t以上30t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	
69	G05019	直積ブロック型枠(鋼製)	10t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	
70	G05020	直積ブロック型枠(鋼製)	10t以上30t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	
71	G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	供用日当り賃料	—	1	m ²	金額はm ² 当たり価格 (供用日数に拠らない)
72	G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
73	G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)		30	10	枚	
74	G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
75	G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)		30	10	枚	
76	G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
77	G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)		30	10	枚	
78	G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
79	G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)		30	10	枚	
80	G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
81	G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)		30	10	枚	
82	G05121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
83	G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)		30	10	枚	
84	G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
85	G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)		30	10	枚	
86	G05131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
87	G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)		30	10	枚	
88	G05141	コーナーアングル	1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
89	G05142	コーナーアングル	1500mm(基本料)		30	10	枚	
90	G06001	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付 径48.6(賃料)	供用日当り賃料	30	100	m供用日	
91	G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付 径48.6(基本料)		30	100	m	
92	G06011	固定ベース	(賃料)	供用日当り賃料	30	100	個供用日	
93	G06012	固定ベース	(基本料)		30	100	個	
94	G06013	自在クランプ	(賃料)	供用日当り賃料	30	100	個供用日	
95	G06014	自在クランプ	(基本料)		30	100	個	
96	G06015	直交クランプ	(賃料)	供用日当り賃料	30	100	個供用日	
97	G06016	直交クランプ	(基本料)		30	100	個	
98	G06017	3連クランプ	(賃料)	供用日当り賃料	30	100	個供用日	
99	G06018	3連クランプ	(基本料)		30	100	個	
100	G06019	直線ジョイント	(賃料)	供用日当り賃料	30	100	個供用日	
101	G06020	直線ジョイント	(基本料)		30	100	個	
102	G06033	角パイプ	厚2.3mm角 60mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	m供用日	
103	G06034	角パイプ	厚2.3mm角 60mm(基本料)		30	10	m	
104	G06035	角パイプ	厚3.2mm角 100mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	m供用日	
105	G06036	角パイプ	厚3.2mm角 100mm(基本料)		30	10	m	
106	G06101	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
107	G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)		30	10	個	
108	G06103	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
109	G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)		30	10	個	
110	G06105	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
111	G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)		30	10	個	
112	G06107	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
113	G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)		30	10	個	
114	G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
115	G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		30	10	個	
116	G06113	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
117	G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		30	10	個	
118	G06121	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
119	G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		30	10	本	
120	G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
121	G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		30	10	本	
122	G06125	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
123	G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)		30	10	本	
124	G06127	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
125	G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)		30	10	本	
126	G06135	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
127	G06136	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)		30	10	枚	
128	G06141	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
129	G06142	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)		30	10	枚	
130	G06143	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
131	G06144	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)		30	10	枚	
132	G06151	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
133	G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)		30	10	本	
134	G06153	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
135	G06154	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)		30	10	本	
136	G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
137	G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)		30	10	個	
138	G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
139	G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)		30	10	本	
140	G06191	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
141	G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)		30	10	個	
142	G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
143	G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)		30	10	個	
144	G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
145	G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)		30	10	個	
146	G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	

調査対象品目一覧表（仮設材質料）

数量 (品目数)	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単 位	備考
147	G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)			30	10 個	
148	G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
149	G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)			30	10 枚	
150	G06221	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
151	G06222	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)			30	10 本	
152	G06223	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
153	G06224	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)			30	10 本	
154	G06231	連結ピン	枠組足場用(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
155	G06232	連結ピン	枠組足場用(基本料)			30	10 本	
156	G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
157	G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)			30	10 本	
158	G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
159	G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)			30	10 個	
160	G06239	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
161	G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)			30	10 個	
162	G06243	養生クランプ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
163	G06244	養生クランプ	(基本料)			30	10 個	
164	G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
165	G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)			30	10 枚	
166	G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	枚供用日	
167	G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)			30	10 枚	
168	G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
169	G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)			30	10 台	
170	G08001	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
171	G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)			30	10 本	
172	G08003	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
173	G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)			30	10 本	
174	G08005	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
175	G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)			30	10 本	
176	G08011	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
177	G08012	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)			30	10 本	
178	G08013	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
179	G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)			30	10 本	
180	G08015	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
181	G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)			30	10 本	
182	G08023	根がらみクランプ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	個供用日	
183	G08024	根がらみクランプ	(基本料)			30	10 個	
184	G09001	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	供用日当り賃料	30	10	脚供用日	
185	G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)			30	10 脚	
186	G09003	脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	供用日当り賃料	30	10	脚供用日	
187	G09004	脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)			30	10 脚	
188	G11001	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
189	G11002	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)			30	10 本	
190	G11003	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
191	G11004	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)			30	10 本	
192	G11005	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	本供用日	
193	G11006	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)			30	10 本	
194	G12001	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	m ² 供用日	
195	G12002	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)			30	10 m ²	
196	G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
197	G13002	四角支柱	2000mm(基本料)			30	10 台	
198	G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
199	G13022	頭部ジャッキ	(基本料)			30	10 台	
200	G13023	ベースジャッキ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
201	G13024	ベースジャッキ	(基本料)			30	10 台	

仮設材質料 品目数	201 品目
1回調査当たりの仮設材質料 数量	402 個

※2地域(愛知県及び岐阜県)×201品目

調査対象品目一覧表（施設機械資材）次年度4月期

数量 (品目数、 個)	コード	名 称	規 格	単位	備考
1	K22001	スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	
2	K22002	スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	
3	K22003	スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	
4	K22004	スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	
5	K22005	スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	
6	K22006	スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	
7	K22007	スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	
8	K22061	スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	
9	K22062	スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	
10	K22063	スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	
11	K22064	スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	
12	K22065	スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	
13	K22066	スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	
14	K22067	スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	
15	K26001	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	
16	K26002	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	
17	K26003	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	
18	K26004	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 50kN	台	
19	K26005	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 75kN	台	
20	K26021	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 20kN	台	
21	K26022	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	
22	K26023	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	
23	K26024	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	
24	K26025	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	
	K26051	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	
	K26052	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	
	K26053	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	
	K26054	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	
	K26056	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	
	K26058	ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	
	K26071	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	
	K26072	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	
	K26073	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	
	K26074	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	
	K26075	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 80kN	台	
	K26076	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 100kN	台	
	K26077	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 125kN	台	
	K26078	ラック電動開閉機 連動 盤搭載型	巻上能力 150kN	台	
25	K26101	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 10kN	台	
26	K26102	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	
27	K26103	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	
28	K26104	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	
	K26151	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	
	K26152	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	
	K26153	ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	
29	K26221	ラック棒 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	
30	K26222	ラック棒 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	
31	K26223	ラック棒 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	
32	K26224	ラック棒 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	
33	K26225	ラック棒 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	
34	K26226	ラック棒 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	
35	K26311	ラック継手・吊りピン SCS13	単動10kN用 連動20kN用	個	
36	K26312	ラック継手・吊りピン SCS13	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	
37	K26313	ラック継手・吊りピン SCS13	単動30kN用 連動50kN用	個	
38	K26314	ラック継手・吊りピン SCS13	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	
39	K26315	ラック継手・吊りピン SCS13	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	
40	K26316	ラック継手・吊りピン SCS13	単動75kN用 連動150kN用	個	
	K26451	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	
	K26452	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	
	K26453	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	
	K26454	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	
	K26455	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	
	K26456	ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	
	K26471	ラックカバー(取付部) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	
	K26472	ラックカバー(取付部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	
	K26473	ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	
	K26474	ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	
	K26475	ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	
	K26476	ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	
41	K26541	ラック中間軸受 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	個	
42	K26542	ラック中間軸受 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	
43	K26543	ラック中間軸受 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	個	
44	K26544	ラック中間軸受 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	

調査対象品目一覧表（施設機械資材）次年度4月期

数量 (品目数、 個)	コード	名 称	規 格	単位	備考
45	K26545	ラック中間軸受 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	
46	K26546	ラック中間軸受 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	個	
47	K26561	鳥害防止板 SUS	単動10kN用 連動20kN用	個	
48	K26562	鳥害防止板 SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	
49	K26563	鳥害防止板 SUS	単動30kN用 連動50kN用	個	
50	K26564	鳥害防止板 SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	
51	K26565	鳥害防止板 SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	
52	K26566	鳥害防止板 SUS	単動75kN用 連動150kN用	個	
	K27121	ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	
	K27122	ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	
	K27123	ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	
	K27124	ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	
	K27125	ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	
	K27126	ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	
	K27131	ラック開閉機用連動軸・架台	連動20kN用	m	
	K27132	ラック開閉機用連動軸・架台	連動30kN-40kN用	m	
	K27133	ラック開閉機用連動軸・架台	連動50kN用	m	
	K27134	ラック開閉機用連動軸・架台	連動75kN-80kN用	m	
	K27135	ラック開閉機用連動軸・架台	連動100kN-115kN用	m	
	K27136	ラック開閉機用連動軸・架台	連動150kN用	m	
53	K28021	ラック開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	
54	K28022	ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	
55	K28023	ラック開閉機用ポテンショメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	
56	K28024	ラック開閉機用ポテンショメータ受信器		個	
57	K28025	ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	
58	K28026	ラック開閉機用S/I変換器		式	
59	K33001	水密ゴム 天然ゴム	平形	kg	
60	K33002	水密ゴム 天然ゴム	L形	kg	
61	K33003	水密ゴム 天然ゴム	P形	kg	
62	K33004	水密ゴム 天然ゴム	山形(凸形)	kg	
63	K33006	水密ゴム 天然ゴム	中空P形	kg	
64	K33007	水密ゴム 天然ゴム	Y形	kg	
65	K33021	水密ゴム 合成ゴム	平形(クロロプレーン系)	kg	
66	K33022	水密ゴム 合成ゴム	L形(クロロプレーン系)	kg	
67	K33023	水密ゴム 合成ゴム	P形(クロロプレーン系)	kg	
68	K33024	水密ゴム 合成ゴム	山形(凸形)(クロロプレーン系)	kg	
69	K33026	水密ゴム 合成ゴム	中空P形	kg	
70	K33027	水密ゴム 合成ゴム	Y形	kg	
71	K34001	オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	
72	K34002	オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	
73	K34003	オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	
74	K34004	オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	
75	K34005	オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	
76	K34006	オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	
77	K34007	オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	
78	K35001	普通ボルト・ナット	SS400	kg	
79	K35021	ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	
80	K35022	ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	
81	K35041	高力ボルト・ナット	F10T	kg	
82	K36401	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	
83	K36402	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	
84	K36403	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	
85	K36404	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	
86	K36406	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 3プライ	箇所	
87	K36407	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 600mm 4プライ	箇所	
88	K36421	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	
89	K36422	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	
90	K36423	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	
91	K36424	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	
92	K36426	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 3プライ	箇所	
93	K36427	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 750mm 4プライ	箇所	
94	K36441	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	
95	K36442	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	
96	K36443	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	
97	K36444	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	
98	K36446	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 3プライ	箇所	
99	K36447	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 900mm 4プライ	箇所	
100	K36451	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	
101	K36452	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	
102	K36453	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	
103	K36454	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	
104	K36456	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 3プライ	箇所	
105	K36457	コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費	ベルト幅 650mm 4プライ	箇所	

調査対象品目一覧表（施設機械資材）次年度4月期

数量 (品目数、 個)	コード	名 称	規 格	単位	備考
106	K36461	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	
107	K36462	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	
108	K36463	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	
109	K36464	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	
110	K36466	コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅 800mm 3プライ	箇所	
111	K36467	コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅 800mm 4プライ	箇所	
112	K36481	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	
113	K36482	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	
114	K36483	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	
115	K36484	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	
116	K36486	コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅1000mm 3プライ	箇所	
117	K36487	コンベヤ用ゴムベルト	エンドレス加工費 ベルト幅1000mm 4プライ	箇所	
118	K36501	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	
119	K36502	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	
120	K36503	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	
121	K36506	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
122	K36507	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
123	K36508	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
124	K36511	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	
125	K36512	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	
126	K36513	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	
127	K36516	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
128	K36517	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
129	K36518	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
130	K36531	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	
131	K36532	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	
132	K36533	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	
133	K36536	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
134	K36537	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
135	K36538	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
136	K36541	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	
137	K36542	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	
138	K36543	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	
139	K36546	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
140	K36547	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
141	K36548	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
142	K36561	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	
143	K36562	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	
144	K36563	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	
145	K36566	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
146	K36567	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
147	K36568	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
148	K36571	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	
149	K36572	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	K36573	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	
151	K36576	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 650mm	組	
152	K36577	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 800mm	組	
153	K36578	キャリアローラ	3槽型 自動調芯用 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
154	K36701	リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	
155	K36702	リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	
156	K36703	リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	
157	K36711	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 650mm	組	
158	K36712	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 800mm	組	
159	K36713	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
160	K36721	リターンローラ	自動調芯用 SS製 ベルト幅 650mm	組	
161	K36722	リターンローラ	自動調芯用 SS製 ベルト幅 800mm	組	
162	K36723	リターンローラ	自動調芯用 SS製 ベルト幅 1000mm	組	
163	K36731	リターンローラ	自動調芯用 SUS製 ベルト幅 650mm	組	
164	K36732	リターンローラ	自動調芯用 SUS製 ベルト幅 800mm	組	
165	K36733	リターンローラ	自動調芯用 SUS製 ベルト幅 1000mm	組	
166	K37001	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 600mm	組	
167	K37002	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 750mm	組	
168	K37003	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 900mm	組	
169	K37076	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 600mm	組	
170	K37077	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm	組	
171	K37078	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 900mm	組	
172	K37021	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 600mm	組	
173	K37022	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 750mm	組	
174	K37023	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SS製 ベルト幅 900mm	組	
175	K37026	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 600mm	組	
176	K37027	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 750mm	組	
177	K37028	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 900mm	組	
178	K37061	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20° SS製 ベルト幅 600mm	組	

調査対象品目一覧表（施設機械資材）次年度4月期

数量 (品目数、 個)	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
179	K37062	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	
180	K37063	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	
181	K37066	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
182	K37067	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
183	K37068	キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
184	K37081	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	
185	K37082	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	
186	K37083	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	
187	K37086	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
188	K37087	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
189	K37088	キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
190	K37121	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	
191	K37122	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	
192	K37123	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	
193	K37126	キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
194	K37127	キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
195	K37128	キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
196	K37141	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	
197	K37142	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	
198	K37143	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	
199	K37146	キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
200	K37147	キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
201	K37148	キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
202	K37251	リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	
203	K37252	リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	
204	K37253	リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	
205	K37256	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
206	K37257	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
207	K37258	リターンローラ	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
208	K37271	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	
209	K37272	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	
210	K37273	リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	
211	K37274	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組	
212	K37275	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組	
213	K37276	リターンローラ 自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組	
214	K37702	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	
215	K37891	レーキチェン	JAC10152F-PJW相当品	リンク	
216	K37892	レーキチェン	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	
217	K37893	レーキチェン	JAC21152F-PJW相当品	リンク	
218	K37896	レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC10152F-PJW相当品	リンク	
219	K37897	レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC6205F-PJW 相当品	リンク	
220	K37898	レーキチェン (PJW[A2アタッチメント1形)	JAC21152F-PJW相当品	リンク	
221	K78001	ケレン材料	(サンド)	kg	
222	K78003	ケレン材料	(シヨット)	kg	
223	K78004	ケレン材料	(フェロニッケルスラグ)	kg	
	K78021	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	合成単価
224	K78022	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	
225	K78041	原板ブラスト (製鋼メーカー)	エッチングプライマー (長曝型)	m ²	
226	K78042	原板ブラスト (製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー (有機)	m ²	
227	K78043	原板ブラスト (製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー (無機)	m ²	
228	K78081	エッチングプライマー	長曝型2種	kg	
229	K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	
230	K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	
231	K78141	ジンクリッチペイント	有機系	kg	
232	K78142	ジンクリッチペイント	無機系	kg	
233	K78161	ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	
234	K78162	ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	
235	K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、大気部用)	kg	
236	K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	
237	K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	
238	K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	
239	K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	
240	K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	
241	K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	
242	K78358	エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	
243	K78359	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色、水中部用)	kg	
244	K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー、大気部用)	kg	
245	K78372	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系、大気部用)	kg	
246	K78373	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系、大気部用)	kg	
247	K78374	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(淡彩色、大気部用)	kg	
248	K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	
249	K78376	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(青・緑系、水中部用)	kg	

調査対象品目一覧表（施設機械資材）次年度4月期

数量 (品目数、 個)	コード	名 称	規 格	単位	備考
250	K78377	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(黒、水中部用)	kg	
251	K78378	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(茶色、赤さび色、水中部用)	kg	
252	K78379	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(グレー、淡彩色、水中部用)	kg	
253	K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	
254	K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	
255	K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	
256	K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	
257	K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	
258	K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	
259	K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用(赤系)	kg	
260	K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用(青・緑系)	kg	
261	K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用(淡彩色)	kg	
262	K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用(赤系)	kg	
263	K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用(青・緑系)	kg	
264	K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用(淡彩色)	kg	
265	K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用(青・緑系)	kg	
266	K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用(淡彩色)	kg	
267	K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用(青・緑系)	kg	
268	K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用(淡彩色)	kg	
269	K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	
270	K78592	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	
271	K78593	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	
272	K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	
273	K78600	シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	
274	K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	
275	K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	
276	K78609	シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	
277	K78610	シンナー	変性アクリル樹脂塗料用	kg	
278	K78611	シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	
279	K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	
280	K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	
281	K78616	シンナー	塗料用シンナー(弱溶剤系)	kg	
282	K78641	液状エポキシ樹脂塗料		kg	
283	K78661	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用(赤系)	kg	
284	K78662	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用(青・緑系)	kg	
285	K78663	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用(淡彩色)	kg	
286	K78664	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用(赤系)	kg	
287	K78665	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用(青・緑系)	kg	
288	K78666	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用(淡彩色)	kg	
289	K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用(赤さび色・グレー)	kg	
290	K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗用(赤さび色・グレー、大気部用)	kg	
291	K78712	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗(赤系)	kg	
292	K78713	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗(青・緑系)	kg	
293	K78714	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗(淡彩色)	kg	
294	K78715	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗(赤系)	kg	
295	K78716	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗(青・緑系)	kg	
296	K78717	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗(淡彩色)	kg	
297	K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗(赤系)	kg	
298	K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗(青・緑系)	kg	
299	K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗(淡彩色)	kg	
300	K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗(赤系)	kg	
301	K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗(青・緑系)	kg	
302	K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗(淡彩色)	kg	

施設機械資材 品目数	302 品目
1回調査当たりの施設機械資材 数量	302 個

調査対象品目一覧表（施設機械資材） 毎月期

数量 (品目 数、個)	コード	名称	規格	単位	備考
1	K26001	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	
2	K26002	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	
3	K26003	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	
4	K26004	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 50kN	台	
5	K26005	ラック電動開閉機 単動	巻上能力 75kN	台	
6	K26021	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 20kN	台	
7	K26022	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 30kN	台	
8	K26023	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 40kN	台	
9	K26024	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 50kN	台	
10	K26025	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型	巻上能力 75kN	台	
11	K26101	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 10kN	台	
12	K26102	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	
13	K26103	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	
14	K26104	ラック手動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	
15	K26221	ラック棒 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	m	
16	K26222	ラック棒 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	
17	K26223	ラック棒 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	
18	K26224	ラック棒 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	
19	K26225	ラック棒 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	
20	K26226	ラック棒 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	m	
21	K26311	ラック継手・吊りピン SCS13	単動10kN用 連動20kN用	個	
22	K26312	ラック継手・吊りピン SCS13	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	
23	K26313	ラック継手・吊りピン SCS13	単動30kN用 連動50kN用	個	
24	K26314	ラック継手・吊りピン SCS13	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	
25	K26315	ラック継手・吊りピン SCS13	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	
26	K26316	ラック継手・吊りピン SCS13	単動75kN用 連動150kN用	個	
27	K26541	ラック中間軸受 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	個	
28	K26542	ラック中間軸受 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	
29	K26543	ラック中間軸受 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	個	
30	K26544	ラック中間軸受 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	
31	K26545	ラック中間軸受 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	
32	K26546	ラック中間軸受 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	個	
33	K28021	ラック開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	
34	K33001	水密ゴム 天然ゴム	平形	kg	
35	K33002	水密ゴム 天然ゴム	L形	kg	
36	K33003	水密ゴム 天然ゴム	P形	kg	
37	K33004	水密ゴム 天然ゴム	山形(凸形)	kg	
38	K33006	水密ゴム 天然ゴム	中空P形	kg	
39	K33007	水密ゴム 天然ゴム	Y形	kg	
40	K33021	水密ゴム 合成ゴム	平形(クロロプレーン系)	kg	

数量 (品目 数、個)	コード	名称	規格	単位	備考
41	K33022	水密ゴム 合成ゴム	L形 (クロロプレーン系)	kg	
42	K33023	水密ゴム 合成ゴム	P形 (クロロプレーン系)	kg	
43	K33024	水密ゴム 合成ゴム	山形 (凸形) (クロロプレーン系)	kg	
44	K33026	水密ゴム 合成ゴム	中空P形	kg	
45	K33027	水密ゴム 合成ゴム	Y形	kg	
46	K78001	ケレン材料	(サンド)	kg	
47	K78003	ケレン材料	(ショット)	kg	
48	K78004	ケレン材料	(フェロニッケルスラグ)	kg	
49	K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	
50	K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	
51	K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	
52	K78141	ジンクリッチペイント	有機系	kg	
53	K78142	ジンクリッチペイント	無機系	kg	
54	K78161	ジンクリッチペイント (厚膜型)	有機系	kg	
55	K78162	ジンクリッチペイント (厚膜型)	無機系	kg	
56	K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用 (赤さび色・グレー又ははねずみ色)	kg	
57	K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用 [赤系]	kg	
58	K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用 [青・緑系]	kg	
59	K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用 [淡彩色]	kg	
60	K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用 [赤系]	kg	
61	K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用 [青・緑系]	kg	
62	K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用 [淡彩色]	kg	
63	K78358	エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	
64	K78359	エポキシ樹脂系塗料	下塗用 (赤さび色、グレー又ははねずみ色、水中部)	kg	
65	K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 (赤さび色、グレー、大気部用)	kg	
66	K78372	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用 (赤系、大気部用)	kg	
67	K78373	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用 (青・緑系、大気部用)	kg	
68	K78374	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用 (淡彩色、大気部用)	kg	
69	K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	
70	K78376	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 (青・緑系、水中部用)	kg	
71	K78377	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 (黒、水中部用)	kg	
72	K78378	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 (茶色、赤さび色、水中部用)	kg	
73	K78379	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用 (グレー、淡彩色、水中部用)	kg	
74	K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用 (赤系)	kg	
75	K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用 (青・緑系)	kg	
76	K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用 (淡彩色)	kg	
77	K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用 (赤系)	kg	
78	K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用 (青・緑系)	kg	
79	K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用 (淡彩色)	kg	
80	K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 [赤系]	kg	
81	K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 [青・緑系]	kg	

数量 (品目 数、個)	コード	名称	規格	単位	備考
82	K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	
83	K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg	
84	K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	
85	K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	
86	K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	
87	K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	
88	K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	
89	K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	
90	K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	
91	K78592	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	
92	K78593	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	
93	K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	
94	K78600	シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	
95	K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	
96	K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	
97	K78609	シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	
98	K78610	シンナー	変性アクリル樹脂塗料用	kg	
99	K78611	シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	
100	K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用（中塗り用）	kg	
101	K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用（中塗り用）	kg	
102	K78616	シンナー	塗料用シンナー（弱溶剤系）	kg	
103	K78641	液状エポキシ樹脂塗料		kg	
104	K78661	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	kg	
105	K78662	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	
106	K78663	シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	
107	K78664	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg	
108	K78665	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	
109	K78666	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	
110	K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗用（赤さび色・グレー）	kg	
111	K78711	弱溶剤形変形エポキシ塗料	下塗用（赤さび色・グレー）	kg	
112	K78712	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔赤系〕	kg	
113	K78713	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔青・緑系〕	kg	
114	K78714	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔淡彩色〕	kg	
115	K78715	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔赤系〕	kg	
116	K78716	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔青・緑系〕	kg	
117	K78717	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔淡彩色〕	kg	
118	K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔赤系〕	kg	
119	K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔青・緑系〕	kg	
120	K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔淡彩色〕	kg	
121	K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗〔赤系〕	kg	
122	K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗〔青・緑系〕	kg	

数量 (品目数、個)	コード	名称	規格	単位	備考
123	K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗[淡彩色]	kg	

施設機械資材 品目数	123 品目
1回調査当たりの施設機械資材 数量	123 個

基礎単価平均化ツール 入力シート

〇〇調査会データ

対象年月 令和 年 月号

