

令和7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	備 考																
<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7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。又は、これと同等の能力と経験を有する技術者(大学卒18年(短大・高専卒23年、高卒28年)以上相当の能力と経験を有する者をいう。)とする。</p>																	
<p>(担当技術者) 第1-4条</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(RCCM)</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> <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>	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(RCCM)	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(RCCM)	農業土木又は施工計画、施工設備及び積算部門																	
<p>(履行確実性評価の達成状況の確認) 第1-5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には提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評価に反映させるものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3 その他、業務計画書等に表示された、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</li> <li>4 業務成果品のミス、不備等</li> </ol>																	

項 目	内 容	備 考																		
(保険加入) 第 1-6 条  第 2 章 作業条件 (適用する図書) 第 2-1 条	<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"> <tbody> <tr> <td>(一財) 経済調査会発行図書</td> <td>(一財) 建設物価調査会発行図書</td> </tr> <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																			
(貸与資料) 第 2-2 条	<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 5 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>令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書 (履行期間：令和 7 年 3 月 26 日まで)</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>基礎単価平均化ツール入力シート作成要領</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>基礎データ表 (一般土木) 令和 6 年 4 月</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>基礎データ表 (施設機械) 令和 6 年 4 月</td> <td>1 式</td> </tr> </tbody> </table>	貸与資料	数量	令和 5 年度設計材料単価実態調査業務報告書	1 式	令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書 (履行期間：令和 7 年 3 月 26 日まで)	1 式	東海農政局設計材料単価決定要領	1 式	基礎単価平均化ツール入力シート作成要領	1 式	基礎データ表 (一般土木) 令和 6 年 4 月	1 式	基礎データ表 (施設機械) 令和 6 年 4 月	1 式					
貸与資料	数量																			
令和 5 年度設計材料単価実態調査業務報告書	1 式																			
令和 6 年度設計材料単価実態調査業務報告書 (履行期間：令和 7 年 3 月 26 日まで)	1 式																			
東海農政局設計材料単価決定要領	1 式																			
基礎単価平均化ツール入力シート作成要領	1 式																			
基礎データ表 (一般土木) 令和 6 年 4 月	1 式																			
基礎データ表 (施設機械) 令和 6 年 4 月	1 式																			
(適用する図書及び貸与資料の取扱い) 第 2-3 条	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>																			

項 目	内 容	備 考																																																													
<p>(著作物の使用等) 第2-4条</p> <p>第3章 作業内容 (作業項目) 第3-1条</p>	<p>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。</p> <p>1 著作物の取り扱い 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。 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> <p>2 著作物の使用等 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> <p>3 著作権の譲渡等 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> <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（次年度4月期）」、「4 定期調査（毎月期及び四半期）」、「5 随時調査」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>調査対象数量</th> <th>調査回数</th> <th>調査地域・地区数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">定期調査 (次年度4月期) (別紙2)</td> <td>市場単価(4月)</td> <td>446品目</td> <td>1回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td>地域単価資材</td> <td>847品目</td> <td>1回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td>地区単価資材</td> <td>52品目</td> <td>1回</td> <td>9地区</td> </tr> <tr> <td>機械器具賃料</td> <td>119品目</td> <td>1回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td>仮設材賃料</td> <td>197品目</td> <td>1回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td></td> <td>施設機械資材</td> <td>294品目</td> <td>1回</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定期調査 (毎月期及び四半期) (別紙2、3)</td> <td>市場単価 (7月10月1月)</td> <td>446品目</td> <td>3回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td>地域単価資材</td> <td>283品目</td> <td>11回</td> <td>2地域</td> </tr> <tr> <td>地区単価資材</td> <td>39品目</td> <td>11回</td> <td>9地区</td> </tr> <tr> <td>施設機械資材</td> <td>82品目</td> <td>11回</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">随時調査 (別紙4)</td> <td>土木資材・建築資材</td> <td>150品目</td> <td>随時</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>施設機械資材</td> <td>50品目</td> <td>随時</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物処理費</td> <td>120施設</td> <td>随時</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 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>	作業項目	単価名称	調査対象数量	調査回数	調査地域・地区数	定期調査 (次年度4月期) (別紙2)	市場単価(4月)	446品目	1回	2地域	地域単価資材	847品目	1回	2地域	地区単価資材	52品目	1回	9地区	機械器具賃料	119品目	1回	2地域	仮設材賃料	197品目	1回	2地域		施設機械資材	294品目	1回	—	定期調査 (毎月期及び四半期) (別紙2、3)	市場単価 (7月10月1月)	446品目	3回	2地域	地域単価資材	283品目	11回	2地域	地区単価資材	39品目	11回	9地区	施設機械資材	82品目	11回	—	随時調査 (別紙4)	土木資材・建築資材	150品目	随時	—	施設機械資材	50品目	随時	—	産業廃棄物処理費	120施設	随時	—	
作業項目	単価名称	調査対象数量	調査回数	調査地域・地区数																																																											
定期調査 (次年度4月期) (別紙2)	市場単価(4月)	446品目	1回	2地域																																																											
	地域単価資材	847品目	1回	2地域																																																											
	地区単価資材	52品目	1回	9地区																																																											
	機械器具賃料	119品目	1回	2地域																																																											
	仮設材賃料	197品目	1回	2地域																																																											
	施設機械資材	294品目	1回	—																																																											
定期調査 (毎月期及び四半期) (別紙2、3)	市場単価 (7月10月1月)	446品目	3回	2地域																																																											
	地域単価資材	283品目	11回	2地域																																																											
	地区単価資材	39品目	11回	9地区																																																											
	施設機械資材	82品目	11回	—																																																											
随時調査 (別紙4)	土木資材・建築資材	150品目	随時	—																																																											
	施設機械資材	50品目	随時	—																																																											
	産業廃棄物処理費	120施設	随時	—																																																											

項 目	内 容	備 考
	<p>2 調査の概要</p> <p>(1) 定期調査（次年度4月期） 令和8年4月に適用する設計材料単価を決定するために、各資材・賃料等の実勢取引価格を調査するものである。</p> <p>(2) 定期調査（毎月期及び四半期） 令和7年5月から令和8年3月の毎月（市場単価については、令和7年7、10月、令和8年1月）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) 随時調査 監督職員が調査を依頼する資材価格、産業廃棄物処理費等について、実勢取引価格を調査するものである。</p> <p>3 定期調査（次年度4月期）</p> <p>(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7年4月期）」及び「基礎単価平均化ツール入力シート作成要領」に基づき、別紙5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。</p> <p>一般調査の調査対象資材は別紙2に示すとおりである。</p> <p>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> <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2に示すとおりである。</p>	

項 目	内 容	備 考
<p>(調査対象業者の選定) 第 3-2 条</p> <p>(価格の条件) 第 3-3 条</p>	<p>4 定期調査（毎月期及び四半期）</p> <p>(1) 一般調査 調査は、「3 (1) 一般調査」によるものとする。 調査対象資材は別紙 2 及び別紙 3 のとおりである。</p> <p>(2) 特別調査 調査は、「3 (2) 特別調査」によるものとする。 調査対象資材は別紙 3 のとおりである。</p> <p>5 随時調査 監督職員が別紙 4 により調査を依頼する資材について、当該月の実勢取引価格を調査するものとする。 随時調査の調査対象想定数量は「(作業項目)第 3-1 条 1 作業項目一覧」に示すとおりである。</p> <p>1 定期調査、随時調査 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量を選定するものとする。</p> <p>2 産業廃棄物処理費調査 産業廃棄物処分許可業者名簿に記載があり、直轄事業実施地区とそれに境界を接する市町村内の中間処理業者及び最終処分業者を対象とする。</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。</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>	

項 目	内 容	備 考
<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。 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7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>3 随時調査 随時調査は、「2 特別調査」と同様とする。</p> <p>4 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費調査は、電話調査又は通信調査により行うものとする。 なお、処理費は処理場までの運搬費を含まず、消費税抜きの価格を報告するものとする。</p> <p>5 注意事項 規格・仕様等に特に指定のない場合は、「(適用する図書)第 2-1 条」に示す資料に適合する建設資材価格を調査するものとする。</p>	
<p>(調査時期等) 第 3-5 条</p>	<p>1 定期調査 (次年度 4 月期)</p> <p>(1) 一般調査 令和8年3月号における市販図書等にある単価を調査するものとする。ただし、市場単価及び土木工事標準単価は、令和8年春号に掲載される単価を調査するものとする。</p> <p>(2) 特別調査 令和8年1月下旬から2月上旬までの市場における取引実態を調査するものとする。</p> <p>2 定期調査 (毎月期及び四半期)</p> <p>(1) 一般調査 令和7年5月号～令和8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。ただし、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。</p>	

項 目	内 容	備 考
<p>(調査価格の決定) 第3-6条</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7年6月～令和8年3月とする。</p> <p>3 随時調査 随時調査は、「(作業項目)第3-1条 5 随時調査」によるものとする。なお、土木資材・建築資材及び産業廃棄物処理費については、調査依頼後30日程度に監督職員に報告するものとする。 施設機械資材については、調査依頼後45日程度に監督職員に報告するものとする。</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> <p>4 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費は、別紙4に個別に記載する発生場所から近隣かつ所定の許可を受けた中間処理業者もしくは最終処分業者（以下「業者」という）を対象とする。 業者の資格要件について確認の上、5社以上の処理費（処分費）、運搬費（コンクリート殻及びアスファルト殻は対象外）及び処理（処分）場所等を調査し、一覧表を作成するものとする。 また、調査した処理費（処分費）、運搬費については、発注者が公表することの許諾を得るものとし、得られない場合はその旨を報告するものとする。</p>	

項 目	内 容	備 考
(価格の決定根拠) 第 3-7 条	<p>定期調査、随時調査のうち監督職員が指示する 10 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 (作業計画の提示)</p> <p>第 2 回 中間打合せ (年度末調査数量の提示)</p> <p>最終回 報告書原稿作成段階 (価格決定根拠の提示)</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>	

項 目	内 容	備 考
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> <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>	
(成果物の提出) 第5-2条	<p>成果物の提出先は、次のとおりとする。</p> <p>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>	
第6章 契約変更 (契約変更) 第6-1条	<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> <p>(1) 第2章に示す「作業条件」に変更が生じた場合。</p> <p>(2) 第3-1条に示す「作業項目」に変更が生じた場合。</p> <p>(3) 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。</p> <p>(4) 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合。</p> <p>(5) 履行期間の変更が生じた場合。</p> <p>(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。</p> <p>(7) その他</p>	
第7章 定めなき 事項 (定めなき事項) 第7-1条	<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（次年度4月期）

－ 別紙2 －

- ・ 市場単価
- ・ 地域単価資材
- ・ 地区単価資材
- ・ 機械器具賃料
- ・ 仮設材賃料
- ・ 施設機械資材

調査対象品目一覧表 (市場単価)

番号	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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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・ハネル式 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	
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	

調査対象品目一覧表 (市場単価)

番号	コード	市場単価区分	名称	規格	単位	備考
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 <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
100	A09002	10	モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	
101	A09003	10	モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	
102	A09004	10	モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	
103	A09005	10	モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	
104	A09006	10	モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	
105	A09041	10	コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	
106	A09042	10	コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	
107	A09043	10	コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	
108	A09081	10	植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	
109	A09082	10	植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	
110	A09083	10	植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	
111	A09084	10	植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	
112	A09085	10	植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	
113	A09086	10	植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	
114	A09087	10	植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	
115	A09101	10	客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	
116	A09102	10	客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	
117	A09103	10	客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	
118	A09121	10	種子散布工		m <sup>2</sup>	
119	A09141	10	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
121	A09143	10	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	
122	A09144	10	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup>	
124	A09161	10	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	
125	A09162	10	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	
126	A09163	10	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	
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)	床版箱拔型・先付工法	m	
135	A23003	10	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・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)	床版箱拔型・1車線相当	m	
139	A23024	10	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・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	床版箱拔型・特殊合材費	m3	
142	A24003	10	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・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 <sup>2</sup>	
144	A25002	10	シート系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	
145	A25003	10	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m <sup>2</sup>	
146	A25004	10	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	
147	A30001	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 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)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
149	A30003	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 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)	φ 66mm 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)	φ 66mm 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)	φ 86mm 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)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
154	A30008	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 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)	φ 86mm 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)	φ 86mm 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)	φ 116mm 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)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	
159	A30013	10	土質ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 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)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	
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	

調査対象品目一覧表（市場単価）

番号	コード	市場単価区分	名 称	規 格	単位	備考
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	
185	A30063	10	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) 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	嵩上げ足場(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	
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) 合計 242

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）

番号	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 <sup>2</sup>	
178	A72504	20	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m <sup>2</sup>	
179	A72505	20	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	
180	A72506	20	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m <sup>2</sup>	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	
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	m3	

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) 計 204

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			
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	204	=204 × 1 (枝番1)

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) 合計 446 = 242 + 204

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

番号	コード	名 称	規 格	単位	備考
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	本	
2	P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	
3	P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	
4	P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	
5	P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	
6	P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	
7	P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	
8	P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	
9	P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	
10	P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	
11	P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	
12	P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	
13	P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	
14	P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	
15	P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	
16	P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	
17	P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	
18	P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	
19	P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	
20	P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	
21	P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	
22	P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	
23	P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	
24	P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	
25	P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	
26	P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	
27	P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	
28	P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	
29	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	本	
30	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	本	
31	P03523	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	
32	P03565	ダクタイル鑄鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	
33	P04001	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	
34	P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	
35	P04009	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	
36	P04013	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	
37	P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	
38	P04019	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	
39	P04020	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	
40	P04024	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	
41	P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき)	m	
42	P04033	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	
43	P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m	
44	P04042	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	
45	P04056	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm(めっき)	m	
46	P04078	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm(めっき)	m	
47	P04301	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径400	m	
48	P04303	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径600	m	
49	P04304	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径800	m	
50	P04305	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	
51	P04306	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	
52	P04307	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	
53	P04308	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	
54	P04309	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	
55	P04310	コルゲートバックキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	
56	P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	
57	P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	
58	P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	
59	P05009	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	
60	P05011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	
61	P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	
62	P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	
63	P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	
64	P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	
65	P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	
66	P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	
67	P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	
68	P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	
69	P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	
70	P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	
71	P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	
72	P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	
73	P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	
74	P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	
75	P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	
76	P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	
77	P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	
78	P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	
79	P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	
80	P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	
81	P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	
82	P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	
83	P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	
84	P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	
85	P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	
86	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	
87	P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	
88	P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

89	P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	
90	P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	
91	P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	
92	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	本	
93	P05050	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65 長4.0m	本	
94	P05051	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75 長4.0m	本	
95	P05052	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100 長4.0m	本	
96	P05053	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125 長4.0m	本	
97	P05054	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150 長4.0m	本	
98	P05055	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200 長4.0m	本	
99	P05056	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250 長4.0m	本	
100	P05057	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300 長4.0m	本	
101	P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	
102	P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	
103	P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	
104	P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	
105	P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	
106	P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	
107	P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	
108	P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	
109	P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	
110	P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	
111	P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	
112	P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	
113	P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	
114	P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	
115	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	本	
116	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	本	
117	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	本	
118	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	本	
119	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	本	
120	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	本	
121	P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	
122	P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	
123	P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	
124	P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	
125	P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	
126	P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	
127	P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	
128	P10001	フィルター	バット型 φ300	個	
129	P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	
130	P10003	フィルター	集水フィルター φ50	個	
131	P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	
132	P10104	ワイプホール	φ50 300mm	個	
133	P10202	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	
134	P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	
135	P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	
136	P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	愛知(
137	P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	愛知(
138	P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	愛知(
139	P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	愛知(
140	P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	愛知(
141	P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	愛知(
142	P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	愛知(
143	P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	愛知(
144	P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	
145	P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	
146	P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	
147	P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	
148	P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	
149	P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	
150	P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	
151	P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	
152	P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	
153	P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	
154	P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	
155	P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	
156	P12050	鉄筋コンクリートL形	250A (350×155×600)	個	
157	P12051	鉄筋コンクリートL形	250B (450×155×600)	個	
158	P12053	鉄筋コンクリートL形	350 (550×155×600)	個	
159	P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	
160	P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	
161	P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	
162	P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	
163	P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	
164	P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	
165	P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	
166	P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	
167	P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	
168	P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	
169	P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	
170	P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	
171	P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	
172	P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	
173	P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	
174	P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	
175	P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	
176	P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	
177	P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	
178	P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

179	P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚
180	P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚
181	P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚
182	P12110	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型	個
183	P12111	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型	個
184	P12112	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個
185	P12113	プレキャスト擁壁	ハイツオール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個
186	P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚
187	P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚
188	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	個
189	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	個
190	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	個
191	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	個
192	P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>
193	P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>
194	P15005	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>
195	P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個
196	P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個
197	P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個
198	P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個
199	P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個
200	P15320	間知ブロック	控350 滑面	m <sup>2</sup>
201	P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
202	P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
203	P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
204	P18008	鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
205	P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
206	P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton
207	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
208	P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
209	P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
210	P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
211	P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton
212	P18025	鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VII型)	t
213	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	t
214	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	t
215	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	t
216	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	t
217	P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton
218	P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton
219	P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton
220	P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton
221	P18203	普通丸鋼	SR235 径13	ton
222	P18204	普通丸鋼	SR235 径16	ton
223	P18205	普通丸鋼	SR235 径19	ton
224	P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton
225	P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton
226	P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton
227	P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton
228	P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton
229	P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton
230	P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton
231	P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton
232	P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton
233	P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton
234	P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton
235	P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton
236	P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton
237	P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton
238	P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton
239	P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22.25×914×1829	ton
240	P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton
241	P18424	縞鋼板	厚3.2	ton
242	P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton
243	P18426	縞鋼板	厚9.0	ton
244	P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton
245	P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton
246	P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton
247	P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton
248	P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton
249	P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton
250	P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton
251	P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton
252	P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton
253	P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton
254	P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton
255	P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton
256	P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton
257	P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton
258	P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton
259	P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton
260	P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton
261	P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton
262	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton
263	P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton
264	P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton
265	P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg
266	P19210	かすがい(丸かすがい)	径9 長120mm	本
267	P19611	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個
268	P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

269	P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	
270	P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	
271	P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	
272	P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	
273	P22018	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	
274	P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	
275	P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	
276	P22022	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	
277	P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4E	m	
278	P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2B	m	
279	P22026	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	
280	P22055	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	
281	P22152	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本	
282	P22159	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本	
283	P22160	中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本	
284	P22175	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本	
285	P22176	端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本	
286	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	m	
287	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	m	
288	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	m	
289	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	m	
290	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	m	
291	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	m	
292	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	m	
293	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	m	
294	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	m	
295	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	m	
296	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	m	
297	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	m	
298	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	m	
299	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	m	
300	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	m	
301	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	m	
302	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	m	
303	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	m	
304	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	m	
305	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	m	
306	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	m	
307	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	m	
308	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	m	
309	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	m	
310	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	m	
311	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	m	
312	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	m	
313	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	m	
314	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	m	
315	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	組	
316	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	組	
317	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	組	
318	P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	
319	P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	
320	P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	
321	P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	
322	P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	
323	P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	
324	P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	
325	P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	
326	P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	
327	P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	
328	P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	
329	P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	
330	P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	
331	P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	
332	P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	
333	P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	
334	P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	
335	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	m	
336	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	m	
337	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	m	
338	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	m	
339	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	m	
340	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	m	
341	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	m	
342	P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m	
343	P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m	
344	P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	
345	P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	
346	P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	
347	P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m	
348	P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m	
349	P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m	
350	P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	
351	P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	
352	P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	
353	P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	
354	P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	
355	P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	
356	P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	
357	P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	
358	P25109	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

359	P25110	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m
360	P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m
361	P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m
362	P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m
363	P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m
364	P26106	吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m
365	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	枚
366	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	枚
367	P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m
368	P26401	養生マット	3mm	m
369	P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚
370	P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚
371	P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚
372	P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚
373	P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚
374	P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚
375	P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚
376	P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚
377	P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚
378	P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚
379	P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚
380	P26513	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚
381	P26514	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚
382	P26515	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚
383	P26517	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚
384	P26518	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚
385	P26601	固定用ゴムバンド	φ100	本
386	P26602	固定用ゴムバンド	φ150	本
387	P26603	固定用ゴムバンド	φ200	本
388	P26604	固定用ゴムバンド	φ250	本
389	P26605	固定用ゴムバンド	φ300	本
390	P26606	固定用ゴムバンド	φ350	本
391	P26608	固定用ゴムバンド	φ450	本
392	P26609	固定用ゴムバンド	φ500	本
393	P26610	固定用ゴムバンド	φ600	本
394	P26611	固定用ゴムバンド	φ700	本
395	P26612	固定用ゴムバンド	φ800	本
396	P26613	固定用ゴムバンド	φ900	本
397	P26614	固定用ゴムバンド	φ1000	本
398	P26616	固定用ゴムバンド	φ1200	本
399	P26617	固定用ゴムバンド	φ1350	本
400	P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m
401	P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m
402	P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m
403	P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m
404	P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m
405	P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m
406	P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m
407	P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m
408	P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m
409	P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m
410	P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m
411	P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m
412	P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m
413	P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m
414	P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m
415	P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m
416	P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m
417	P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m
418	P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m
419	P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m
420	P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m
421	P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m
422	P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m
423	P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m
424	P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m
425	P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m
426	P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m
427	P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m
428	P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m
429	P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m
430	P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m
431	P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m
432	P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m
433	P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m
434	P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m
435	P27078	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m
436	P27079	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m
437	P27080	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m
438	P27081	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m
439	P27082	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m
440	P27086	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8	m
441	P27087	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m
442	P27090	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m
443	P27092	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m
444	P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m
445	P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m
446	P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m
447	P27108	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m
448	P27109	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

449	P27154	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積2.0	m	
450	P27155	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積3.5	m	
451	P27158	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積2.0	m	
452	P27159	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積3.5	m	
453	P27162	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積2.0	m	
454	P27163	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積3.5	m	
455	P27166	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積2.0	m	
456	P27167	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積3.5	m	
457	P27170	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積2.0	m	
458	P27171	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積3.5	m	
459	P27174	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積2.0	m	
460	P27178	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積2.0	m	
461	P27179	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	m	
462	P27181	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	m	
463	P27182	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	m	
464	P27184	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	m	
465	P27185	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	m	
466	P27186	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	m	
467	P27188	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	m	
468	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	m	
469	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	m	
470	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	m	
471	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	m	
472	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	m	
473	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	m	
474	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	m	
475	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	m	
476	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	m	
477	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	m	
478	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	m	
479	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	m	
480	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	m	
481	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	m	
482	P27212	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.65	m	
483	P27213	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.65	m	
484	P27214	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.65	m	
485	P27215	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.65	m	
486	P27219	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	5P 径 0.9	m	
487	P27220	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	10P 径 0.9	m	
488	P27221	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 0.9	m	
489	P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	30P 径 0.9	m	
490	P27223	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 0.9	m	
491	P27228	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	20P 径 1.2	m	
492	P27230	着色識別PE絶縁ビニルシースケール(FCPEV)	50P 径 1.2	m	
493	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	m	
494	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	m	
495	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	m	
496	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	m	
497	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	m	
498	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	m	
499	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	m	
500	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	m	
501	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	m	
502	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	m	
503	P27255	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	
504	P27258	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	
505	P27259	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	
506	P27260	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	
507	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	組	
508	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	組	
509	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	組	
510	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	組	
511	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	組	
512	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	組	
513	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	組	
514	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	組	
515	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	組	
516	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	組	
517	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	組	
518	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	組	
519	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	組	
520	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	組	
521	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	組	
522	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	組	
523	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	組	
524	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	組	
525	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	組	
526	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	組	
527	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	組	
528	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	組	
529	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	組	
530	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	組	
531	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	組	
532	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	組	
533	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	組	
534	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	組	
535	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	組	
536	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	組	
537	P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	
538	P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

539	P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本
540	P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本
541	P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本
542	P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本
543	P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本
544	P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本
545	P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本
546	P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本
547	P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本
548	P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本
549	P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本
550	P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本
551	P27418	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) 16mm 長3.66m	本
552	P27419	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) 22mm 長3.66m	本
553	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	本
554	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	本
555	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	本
556	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	本
557	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	本
558	P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本
559	P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本
560	P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本
561	P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本
562	P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本
563	P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本
564	P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本
565	P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本
566	P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m
567	P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m
568	P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m
569	P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m
570	P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m
571	P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m
572	P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m
573	P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m
574	P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m
575	P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m
576	P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m
577	P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m
578	P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m
579	P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m
580	P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m
581	P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m
582	P27470	薄鋼電線管用ノーマルバンド	G25	個
583	P27476	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個
584	P27477	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個
585	P27478	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個
586	P27479	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個
587	P27480	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個
588	P27481	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個
589	P27482	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個
590	P27483	厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個
591	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	本
592	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	本
593	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	本
594	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	本
595	P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個
596	P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個
597	P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個
598	P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個
599	P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個
600	P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個
601	P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個
602	P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個
603	P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本
604	P27602	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本
605	P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本
606	P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本
607	P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本
608	P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本
609	P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本
610	P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個
611	P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個
612	P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組
613	P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組
614	P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組
615	P27710	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個
616	P27713	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個
617	P27715	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個
618	P27716	投光器	180-400W用	台
619	P27717	投光器	660-1000W用	台
620	P27718	投光器取付架台 ポール用	1灯用	台
621	P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組
622	P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組
623	P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組
624	P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組
625	P27819	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4kV	個
626	P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本
627	P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本
628	P27822	接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

629	P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton
630	P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton
631	P28201	路盤紙(クラフト紙)		m
632	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	m
633	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	m
634	P29003	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m
635	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)	m
636	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)	m
637	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)	m
638	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	m
639	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	m
640	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	m
641	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	m
642	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	m
643	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	m
644	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	m
645	P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton
646	P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton
647	P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton
648	P32013	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg
649	P32016	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3
650	P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg
651	P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
652	P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
653	P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
654	P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
655	P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
656	P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
657	P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
658	P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
659	P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
660	P33056	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本
661	P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本
662	P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本
663	P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本
664	P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本
665	P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
666	P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
667	P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
668	P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
669	P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
670	P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
671	P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3
672	P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚
673	P33509	板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3
674	P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本
675	P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L
676	P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L
677	P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L
678	P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L
679	P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L
680	P34023	酸素ガス	ボンベ	m3
681	P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg
682	P34027	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg
683	P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L
684	P34029	軽油	ハトロル給油	L
685	P34031	練炭	マッチ4号	個
686	P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚
687	P37002	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋
688	P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚
689	P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚
690	P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110cm 1年対応	枚
691	P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚
692	P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚
693	P37204	コンクリートカット用ブレード	径650mm	枚
694	P37205	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚
695	P37206	コンクリートカット用ブレード	径1060mm	枚
696	P37207	コンクリートカット用ブレード	径200mm	枚
697	P37208	コンクリートカット用ブレード	径960mm	枚
698	P37210	コンクリートカット用ブレード	径180mm	枚
699	P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m
700	P39021	標識ロープ	黄黒ポリ製 径9mm	m
701	P39022	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m
702	P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻
703	P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組
704	P40302	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組
705	P40303	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組
706	P40304	サクシオンホース	φ38.0mm×3	組
707	P40305	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	本
708	P40306	シールパッカーセット		個
709	P40307	シールセット		個
710	P41005	シャンクロッド	径95mm用	個
711	P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本
712	P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本
713	P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本
714	P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本
715	P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本
716	P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個
717	P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個
718	P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

719	P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個
720	P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個
721	P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本
722	P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本
723	P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本
724	P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本
725	P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本
726	P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本
727	P41078	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本
728	P41080	ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本
729	P41081	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本
730	P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個
731	P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個
732	P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個
733	P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本
734	P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本
735	P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個
736	P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個
737	P41133	二重管ボーリングロッド		m
738	P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個
739	P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個
740	P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個
741	P41137	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個
742	P41138	ウォータースイベル	径96mm	個
743	P41139	シャंकロッド		個
744	P41140	シャंकロッド	径90mm用	個
745	P41142	シャंकロッド	径135mm用	個
746	P41145	打込アダプター	径135mm用	個
747	P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本
748	P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本
749	P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本
750	P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本
751	P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本
752	P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本
753	P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本
754	P41154	リングビット	径90mm用	個
755	P41156	リングビット	径135mm用	個
756	P41157	リングビット	径146mm用	個
757	P41158	インナービット	径90mm用	個
758	P41160	インナービット	径135mm用	個
759	P41161	インナービット	径146mm用	個
760	P41162	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本
761	P41163	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本
762	P41164	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本
763	P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本
764	P41166	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本
765	P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本
766	P43011	図面袋	A-1 10枚	枚
767	P43012	図面袋	A-1 30枚	枚
768	P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部
769	P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部
770	P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部
771	P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部
772	P43415	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部
773	P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部
774	P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部
775	P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部
776	P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部
777	P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部
778	P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部
779	P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部
780	P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部
781	P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部
782	P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部
783	P43451	報告書表紙代	厚手(金文字入) B-4	部
784	P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部
785	P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部
786	P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部
787	P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部
788	P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	枚
789	P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部
790	P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部
791	P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部
792	P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部
793	P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部
794	P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部
795	P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部
796	P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部
797	P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部
798	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)	冊
799	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)	冊
800	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)	冊
801	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)	冊
802	P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	枚
803	P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚
804	P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所
805	P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所
806	P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所
807	P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料
808	P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料

## 調査対象品目一覧表(地域単価資料)

809	P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モール	試料
810	P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料
811	P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料
812	P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料
813	P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下未満	試料
814	P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料
815	P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料
816	P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料
817	P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料
818	P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料
819	P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料
820	P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料
821	P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料
822	P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料
823	P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料
824	P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料
825	P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料
826	P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料
827	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	試料
828	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	試料
829	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	試料
830	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	試料
831	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	試料
832	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	試料
833	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	試料
834	P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料
835	P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料
836	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	試料
837	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	試料
838	P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料
839	P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料
840	P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料
841	P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料
842	P49001	スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m
843	P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m
844	PE2601	ブルーシート	#2000	m <sup>2</sup>
845	PE2602	PPシート	土木	m <sup>2</sup>
846	PE4001	六価クロム溶出試験		検体
847	PE4003	再生砕石不純物量試験	JIS A 5021 5.1不純物量準拠	試料

地域単価資料 合計

847

調査対象品目一覧表（地区単価資材）

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
1	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	
2	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	
3	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	
4	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
5	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
6	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
7	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	
8	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	
9	J02010	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	
10	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
11	J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
12	J02019	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
13	J02021	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
14	J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
15	J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
16	J02029	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
17	J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
18	J02042	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
19	J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
20	J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
21	J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	
22	J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	
23	J02062	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	
24	J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
25	J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
26	J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
27	J02073	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	
28	J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
29	J02077	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	
30	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
31	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
32	J02118	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
33	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	
34	J02129	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	
35	J02401	生モルタル(普通)	1:2	m3	
36	J02402	生モルタル(普通)	1:3	m3	
37	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	
38	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	
39	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	
40	J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	
41	J03104	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	
42	J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	
43	J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	
44	J03108	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	
45	J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	
46	J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	
47	J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	
48	J03202	山砂	埋戻し用	m3	
49	J03203	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	
50	J03501	割栗石	5~15cm	m3	
51	J03502	割栗石	15~20cm	m3	
52	J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	

地区単価資材 合計 52

調査対象品目一覧表（機械器具賃料）

番号	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	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	
8	F01084	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	
9	F01085	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	
10	F01086	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)]	吊上能力25t吊	日	
11	F01087	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	
12	F01088	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	
13	F01089	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	
14	F01090	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	
15	F01091	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	
16	F01092	ラテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	
17	F01106	クロークレーン[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	
18	F01108	クロークレーン[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	
19	F01110	クロークレーン[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	
20	F01111	クロークレーン[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	
21	F01112	クロークレーン[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	
22	F01113	クロークレーン[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	
23	F01114	クロークレーン[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	
24	F01211	クロークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	
25	F02051	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	
26	F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	
27	F02053	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	
28	F02054	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	
29	F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	
30	F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	
31	F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	
32	F02058	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	
33	F02059	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	
34	F02060	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	
35	F02061	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	
36	F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	
37	F02063	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	
38	F02064	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	
39	F02065	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	
40	F02066	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	
41	F02067	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	
42	F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	
43	F02071	発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	
44	F02075	発動発電機[D駆動・超低騒音型]	定格容量5kva	日	
45	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
46	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
47	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
48	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
49	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
50	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
51	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
52	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
53	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 <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	
54	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 <sup>3</sup> /min 1.05MPa	日	
55	F03041	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	日	
56	F03042	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	日	
57	F03043	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	日	
58	F03044	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	
59	F03045	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m <sup>3</sup> /min	日	
60	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	
61	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	
62	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	
63	F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	日	
64	F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	日	
65	F04082	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.6～0.7t	日	
66	F04091	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型・～低騒・排(2014)]	質量11～12t	日	
67	F04101	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量8～20t	日	
68	F04102	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	日	
69	F04201	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12t 締固め幅2.1m	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	
72	F04801	モータージェータ[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	ハンク式 6t 1脚	日	
88	F06051	リフト台車	ハンク式 15t 1脚	日	
89	F06052	リフト台車	ハンク式 15t 2脚	日	

## 調査対象品目一覧表（機械器具賃料）

番号	コード	名 称	規 格	単位	備考
90	F06053	リフト台車	ハンク式 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・フォーム型)	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	
99	F08017	バックホウ[クローラ・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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	
102	F08041	小型BH[クローラ・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 <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t	日	
103	F08042	バックホウ[クローラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	日	
111	F08101	油圧カムシェルブレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m <sup>3</sup> [従来・排対型(1次)]	日	
112	F08230	ホイールローダ(トラックジョヘル)[～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>	日	
113	F08301	油圧ブレーカ	バケット容量0.4m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	日	
114	F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7～9t	日	
115	F09012	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	日	
116	F09014	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	日	
117	F09015	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	20t級 19～21t	日	
118	F09101	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t	日	
119	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 合計	119
-----------	-----

調査対象品目一覧表（仮設材質料）

番号	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	G02040	山留副部材(A)	[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日、721~1080日	1	t供用日	
17	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	
18	G15021	H型鋼(杭使用)	200型[整備費]		1	t	
19	G15022	H型鋼(杭使用)	250型[整備費]		1	t	
20	G15023	H型鋼(杭使用)	300型[整備費]		1	t	
21	G15024	H型鋼(杭使用)	350型[整備費]		1	t	
22	G15025	H型鋼(杭使用)	400型[整備費]		1	t	
23	G15031	H型鋼(山留材)	250型[整備費]		1	t	
24	G15032	H型鋼(山留材)	300型[整備費]		1	t	
25	G15033	H型鋼(山留材)	350型[整備費]		1	t	
26	G15034	H型鋼(山留材)	400型[整備費]		1	t	
27	G15041	H型鋼(山留材)	部品[整備費]		1	t	
28	G15051	H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)		1	t	
29	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 <sup>2</sup> 供用月	
30	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 <sup>2</sup> 供用月	
31	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 <sup>2</sup> 供用月	
32	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 <sup>2</sup> 供用月	
33	G03041	敷鉄板	22*1524*6096[賃料]	1~90日、91~180日、181~360日、 361~720日	1	m <sup>2</sup> 供用日	
34	G03042	敷鉄板	22*1524*6096[整備費]		1	m <sup>2</sup>	
35	G15064	覆工板	鋼製(補強型)[整備費]		1	m <sup>2</sup>	
36	G15065	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[整備費]		1	m <sup>2</sup>	
37	G15066	覆工板	コンクリート製(補強型2m)[整備費]		1	m <sup>2</sup>	
38	G15067	覆工板	コンクリート製(補強型3m)[整備費]		1	m <sup>2</sup>	
39	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 <sup>2</sup> 供用日	
40	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 <sup>2</sup> 供用日	
41	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 <sup>2</sup> 供用日	
42	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 <sup>2</sup> 供用日	
43	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 <sup>2</sup> 供用日	

調査対象品目一覧表（仮設材質料）

番号	コード	名 称	規 格	供用期間	単位 数量	単位	備考
44	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 <sup>3</sup> 供用日	
45	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 <sup>3</sup> 供用日	
46	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 <sup>3</sup> 供用日	
47	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 <sup>3</sup> 供用日	
48	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 <sup>3</sup> 供用日	
49	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 <sup>3</sup> 供用日	
50	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 <sup>3</sup> 供用日	
51	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 <sup>3</sup> 供用日	
52	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 <sup>3</sup> 供用日	
53	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 <sup>3</sup> 供用日	
54	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 <sup>3</sup> 供用日	
55	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 <sup>3</sup> 供用日	
56	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 <sup>3</sup> 供用日	
57	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 <sup>3</sup> 供用日	
58	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 <sup>3</sup> 供用日	
59	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 <sup>3</sup> 供用日	

仮設材質料 小計	59
----------	----

調査対象品目一覧表（仮設材賃料）

番号	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単位	備 考
60	G05004	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	供用日当り賃料	—	1	m <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
61	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 <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
62	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 <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
63	G05011	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	供用日当り賃料	—	1	m <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
64	G05021	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	供用日当り賃料	—	1	m <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
65	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 <sup>2</sup>	金額はm <sup>2</sup> 当たり価格 (供用日数に拠らない)
66	G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
67	G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)			30	10 枚	
68	G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
69	G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)			30	10 枚	
70	G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
71	G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)			30	10 枚	
72	G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
73	G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)			30	10 枚	
74	G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
75	G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)			30	10 枚	
76	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	
77	G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)			30	10 枚	
78	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	
79	G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)			30	10 枚	
80	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	
81	G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)			30	10 枚	
82	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	
83	G05142	コーナーアングル	1500mm(基本料)			30	10 枚	
84	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	
85	G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付 径48.6(基本料)			30	100 m	
86	G06011	固定ベース	(賃料)	供用日当り賃料		30	100 個供用日	
87	G06012	固定ベース	(基本料)			30	100 個	
88	G06013	自在クランプ	(賃料)	供用日当り賃料		30	100 個供用日	
89	G06014	自在クランプ	(基本料)			30	100 個	
90	G06015	直交クランプ	(賃料)	供用日当り賃料		30	100 個供用日	
91	G06016	直交クランプ	(基本料)			30	100 個	
92	G06017	3連クランプ	(賃料)	供用日当り賃料		30	100 個供用日	
93	G06018	3連クランプ	(基本料)			30	100 個	
94	G06019	直線ジョイント	(賃料)	供用日当り賃料		30	100 個供用日	
95	G06020	直線ジョイント	(基本料)			30	100 個	
96	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	
97	G06034	角パイプ	厚2.3mm角 60mm(基本料)			30	10 m	
98	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	
99	G06036	角パイプ	厚3.2mm角 100mm(基本料)			30	10 m	
100	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	
101	G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)			30	10 個	
102	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	

調査対象品目一覧表（仮設材質料）

番号	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単位	備考
103	G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)			30	10 個	
104	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	
105	G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)			30	10 個	
106	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	
107	G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)			30	10 個	
108	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	
109	G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)			30	10 個	
110	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	
111	G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)			30	10 個	
112	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	
113	G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)			30	10 本	
114	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	
115	G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)			30	10 本	
116	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	
117	G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)			30	10 本	
118	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	
119	G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)			30	10 本	
120	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	
121	G06136	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)			30	10 枚	
122	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	
123	G06142	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)			30	10 枚	
124	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	
125	G06144	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)			30	10 枚	
126	G06151	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
127	G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)			30	10 本	
128	G06153	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
129	G06154	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)			30	10 本	
130	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	
131	G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)			30	10 個	
132	G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
133	G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)			30	10 本	
134	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	
135	G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)			30	10 個	
136	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	
137	G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)			30	10 個	
138	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	
139	G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)			30	10 個	
140	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	
141	G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)			30	10 個	
142	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	
143	G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)			30	10 枚	
144	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	
145	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	

調査対象品目一覧表（仮設材質料）

番号	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単 位	備 考
146	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	
147	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	
148	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	
149	G06232	連結ピン	枠組足場用 (基本料)			30	10 本	
150	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	
151	G06234	アームロック	枠組足場用 (基本料)			30	10 本	
152	G06237	隅梁受	枠組足場用 (賃料)	供用日当り賃料		30	10 個供用日	
153	G06238	隅梁受	枠組足場用 (基本料)			30	10 個	
154	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	
155	G06240	壁つなぎ	枠組足場用 (基本料)			30	10 個	
156	G06243	養生クランプ	(賃料)	供用日当り賃料		30	10 個供用日	
157	G06244	養生クランプ	(基本料)			30	10 個	
158	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	
159	G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)			30	10 枚	
160	G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 枚供用日	
161	G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)			30	10 枚	
162	G07001	吊り枠	900×1500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 台供用日	
163	G07002	吊り枠	900×1500mm(基本料)			30	10 台	
164	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	
165	G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)			30	10 本	
166	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	
167	G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)			30	10 本	
168	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	
169	G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)			30	10 本	
170	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	
171	G08012	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)			30	10 本	
172	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	
173	G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)			30	10 本	
174	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	
175	G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)			30	10 本	
176	G08023	根がらみクランプ	(賃料)	供用日当り賃料		30	10 個供用日	
177	G08024	根がらみクランプ	(基本料)			30	10 個	
178	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	
179	G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)			30	10 脚	
180	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	
181	G09004	脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)			30	10 脚	
182	G11001	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
183	G11002	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)			30	10 本	
184	G11003	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
185	G11004	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)			30	10 本	
186	G11005	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	供用日当り賃料		30	10 本供用日	
187	G11006	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)			30	10 本	
188	G11011	ビームハンガー	内外(賃料)	供用日当り賃料		30	10 個供用日	

調査対象品目一覧表（仮設材賃料）

番号	コード	名 称	規 格	供用期間	保証 日数	単位 数量	単 位	備 考
189	G11012	ビームハンガー	内外(基本料)		30	10	個	
190	G12001	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	m <sup>2</sup> 供用日	
191	G12002	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)		30	10	m <sup>2</sup>	
192	G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
193	G13002	四角支柱	2000mm(基本料)		30	10	台	
194	G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
195	G13022	頭部ジャッキ	(基本料)		30	10	台	
196	G13023	ベースジャッキ	(賃料)	供用日当り賃料	30	10	台供用日	
197	G13024	ベースジャッキ	(基本料)		30	10	台	

仮設材賃料 合計		197
----------	--	-----

調査対象品目一覧表（施設機械資材）

番号	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	
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	
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	
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	
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	
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(クロロブレン系)	kg	
66	K33022	水密ゴム 合成ゴム	L形(クロロブレン系)	kg	
67	K33023	水密ゴム 合成ゴム	P形(クロロブレン系)	kg	
68	K33024	水密ゴム 合成ゴム	山形(凸形)(クロロブレン系)	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	K34041	グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	
79	K35001	普通ボルト・ナット	SS400	kg	
80	K35021	ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	
81	K35022	ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	
82	K35041	高力ボルト・ナット	F10T	kg	
83	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	
84	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	
85	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	
86	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	
87	K36406	コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅 600mm 3プライ エンドレス加工費	箇所	
88	K36407	コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅 600mm 4プライ エンドレス加工費	箇所	
89	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	

調査対象品目一覧表（施設機械資材）

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	K36501	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組
120	K36502	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組
121	K36503	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組
122	K36506	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組
123	K36507	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組
124	K36508	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組
125	K36511	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組
126	K36512	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組
127	K36513	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組
128	K36516	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組
129	K36517	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組
130	K36518	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組
131	K36531	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組
132	K36532	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組
133	K36533	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組
134	K36536	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 650mm	組
135	K36537	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 800mm	組
136	K36538	キャリアローラ	3槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組
137	K36541	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組
138	K36542	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組
139	K36543	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組
140	K36546	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 650mm	組
141	K36547	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 800mm	組
142	K36548	キャリアローラ	3槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 1000mm	組
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	K36701	リターンローラ		SS製 ベルト幅 650mm	組
156	K36702	リターンローラ		SS製 ベルト幅 800mm	組
157	K36703	リターンローラ		SS製 ベルト幅 1000mm	組
158	K36711	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 650mm	組
159	K36712	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 800mm	組
160	K36713	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 1000mm	組
161	K36721	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組
162	K36722	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組
163	K36723	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組
164	K36731	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 650mm	組
165	K36732	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 800mm	組
166	K36733	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 1000mm	組
167	K37001	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組
168	K37002	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組
169	K37003	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組
170	K37076	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組
171	K37077	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組
172	K37078	キャリアローラ	2槽型 トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組
173	K37021	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組
174	K37022	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組
175	K37023	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組
176	K37026	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組
177	K37027	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組
178	K37028	キャリアローラ	2槽型 トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組

## 調査対象品目一覧表（施設機械資材）

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
179	K37061	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組
180	K37062	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組
181	K37063	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組
182	K37066	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 600mm	組
183	K37067	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 750mm	組
184	K37068	キャリアローラ 3槽型	トラフ角20°	SUS製 ベルト幅 900mm	組
185	K37081	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組
186	K37082	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組
187	K37083	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組
188	K37086	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 600mm	組
189	K37087	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 750mm	組
190	K37088	キャリアローラ 3槽型	トラフ角30°	SUS製 ベルト幅 900mm	組
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	K37251	リターンローラ		SS製 ベルト幅 600mm	組
204	K37252	リターンローラ		SS製 ベルト幅 750mm	組
205	K37253	リターンローラ		SS製 ベルト幅 900mm	組
206	K37256	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 600mm	組
207	K37257	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 750mm	組
208	K37258	リターンローラ		SUS製 ベルト幅 900mm	組
209	K37271	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組
210	K37272	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組
211	K37273	リターンローラ	自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組
212	K37274	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 600mm	組
213	K37275	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 750mm	組
214	K37276	リターンローラ	自動調芯用	SUS製 ベルト幅 900mm	組
215	K37401	スクリーンネット(エンドレス) SUS		ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m
216	K37402	スクリーンネット(エンドレス) SUS		ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m
217	K37403	スクリーンネット(エンドレス) SUS		ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m
218	K37702	ゴム(防塵・スカート用)		合成ゴム t=6mm	m
219	K37891	レーキチェーン		JAC10152F-PJW相当品	リンク
220	K37892	レーキチェーン		JAC6205F-PJW 相当品	リンク
221	K37893	レーキチェーン		JAC21152F-PJW相当品	リンク
222	K37896	レーキチェーン (PJW[ A2アタッチメント1形)		JAC10152F-PJW相当品	リンク
223	K37897	レーキチェーン (PJW[ A2アタッチメント1形)		JAC6205F-PJW 相当品	リンク
224	K37898	レーキチェーン (PJW[ A2アタッチメント1形)		JAC21152F-PJW相当品	リンク
225	K78001	ケレン材料		(サンド)	kg
226	K78003	ケレン材料		(シヨット)	kg
227	K78004	ケレン材料		(フェロニッケルスラグ)	kg
228	K78022	ステンレス酸洗い費		(材料のみ)	m
229	K78041	原板プラスト (製鋼メーカー)		エッチングプライマー (長曝型)	m
230	K78042	原板プラスト (製鋼メーカー)		ジंकリッチプライマー (有機)	m
231	K78043	原板プラスト (製鋼メーカー)		ジंकリッチプライマー (無機)	m
232	K78081	エッチングプライマー		長曝型2種	kg
233	K78101	ジंकリッチプライマー		有機系	kg
234	K78102	ジंकリッチプライマー		無機系	kg
235	K78141	ジंकリッチペイント		有機系	kg
236	K78142	ジंकリッチペイント		無機系	kg
237	K78161	ジंकリッチペイント(厚膜型)		有機系	kg
238	K78162	ジंकリッチペイント(厚膜型)		無機系	kg
239	K78351	エポキシ樹脂系塗料		下塗用	kg
240	K78352	エポキシ樹脂系塗料		中塗用〔赤系〕	kg
241	K78353	エポキシ樹脂系塗料		中塗用〔青・緑系〕	kg
242	K78354	エポキシ樹脂系塗料		中塗用〔淡彩色〕	kg
243	K78355	エポキシ樹脂系塗料		上塗用〔赤系〕	kg
244	K78356	エポキシ樹脂系塗料		上塗用〔青・緑系〕	kg
245	K78357	エポキシ樹脂系塗料		上塗用〔淡彩色〕	kg
246	K78358	エポキシ樹脂系塗料		ガラスフレーク	kg
247	K78371	変性エポキシ樹脂塗料		下塗用	kg
248	K78372	変性エポキシ樹脂塗料		中・上塗用(赤系)	kg
249	K78373	変性エポキシ樹脂塗料		中・上塗用(青・緑系)	kg
250	K78374	変性エポキシ樹脂塗料		中・上塗用(淡彩色)	kg
251	K78375	変性エポキシ樹脂塗料		内面用	kg
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	K78511	ポリウレタン樹脂塗料		中塗用〔赤系〕	kg
259	K78512	ポリウレタン樹脂塗料		中塗用〔青・緑系〕	kg
260	K78513	ポリウレタン樹脂塗料		中塗用〔淡彩色〕	kg
261	K78514	ポリウレタン樹脂塗料		上塗用〔赤系〕	kg
262	K78515	ポリウレタン樹脂塗料		上塗用〔青・緑系〕	kg
263	K78516	ポリウレタン樹脂塗料		上塗用〔淡彩色〕	kg
264	K78532	ふっ素樹脂塗料		中塗用〔青・緑系〕	kg
265	K78533	ふっ素樹脂塗料		中塗用〔淡彩色〕	kg
266	K78535	ふっ素樹脂塗料		上塗用〔青・緑系〕	kg
267	K78536	ふっ素樹脂塗料		上塗用〔淡彩色〕	kg

## 調査対象品目一覧表（施設機械資材）

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
268	K78591	シンナー	エッチングプライマー用	kg	
269	K78592	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	
270	K78593	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	
271	K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	
272	K78600	シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	
273	K78601	シンナー	長油性フタル酸樹脂塗料用	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	K78611	シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	
278	K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	
279	K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	
280	K78641	液状エポキシ樹脂塗料		kg	
281	K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント		kg	
282	K78711	弱溶剤形変性エポキシ塗料	下塗り用	kg	
283	K78712	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗〔赤系〕	kg	
284	K78713	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗〔青・緑系〕	kg	
285	K78714	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗〔淡彩色〕	kg	
286	K78715	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗〔赤系〕	kg	
287	K78716	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗〔青・緑系〕	kg	
288	K78717	弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗〔淡彩色〕	kg	
289	K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔赤系〕	kg	
290	K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔青・緑系〕	kg	
291	K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗〔淡彩色〕	kg	
292	K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗〔赤系〕	kg	
293	K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗〔青・緑系〕	kg	
294	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 合計	294
-----------	-----

調 査 対 象 品 目 一 覧 表  
定期調査（毎月期）

－ 別紙 3 －

- ・ 地域単価資材
- ・ 地区単価資材
- ・ 施設機械資材

調査対象品目一覧表(地域単価資料)

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
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	本	
2	P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	
3	P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	
4	P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	
5	P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	
6	P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	
7	P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	
8	P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	
9	P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	
10	P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	
11	P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	
12	P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	
13	P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	
14	P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	
15	P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	
16	P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	
17	P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	
18	P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	
19	P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	
20	P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	
21	P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	
22	P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	
23	P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	
24	P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	
25	P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	
26	P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	
27	P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	
28	P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	
29	P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	
30	P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	
31	P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	
32	P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	
33	P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	
34	P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	
35	P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	
36	P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	
37	P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	
38	P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	
39	P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	
40	P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	
41	P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	
42	P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	
43	P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	
44	P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	
45	P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	
46	P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	
47	P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	
48	P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	
49	P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	
50	P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	
51	P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	
52	P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	
53	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	
54	P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	
55	P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	
56	P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	
57	P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	
58	P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	
59	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	本	
60	P05050	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65 長4.0m	本	
61	P05051	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75 長4.0m	本	
62	P05052	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100 長4.0m	本	
63	P05053	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125 長4.0m	本	
64	P05054	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150 長4.0m	本	
65	P05055	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200 長4.0m	本	
66	P05056	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250 長4.0m	本	
67	P05057	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300 長4.0m	本	
68	P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	
69	P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	

## 調査対象品目一覧表(地域単価資料)

番号	コード	名 称	規 格	単位	備考
70	P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	
71	P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	
72	P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	
73	P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	
74	P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	
75	P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	
76	P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	
77	P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	
78	P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	
79	P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	
80	P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	
81	P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	
82	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	本	
83	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	本	
84	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	本	
85	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	本	
86	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	本	
87	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	本	
88	P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	
89	P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	
90	P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	
91	P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	
92	P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	
93	P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	
94	P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	
95	P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0	本	
96	P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	
97	P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	
98	P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	
99	P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	
100	P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	
101	P05105	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	
102	P05106	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	
103	P05107	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	
104	P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	
105	P05110	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0	本	
106	P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	
107	P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	
108	P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	
109	P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	
110	P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	
111	P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	
112	P05140	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	
113	P05141	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	
114	P05142	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	
115	P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	
116	P05144	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	
117	P05145	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	
118	P05146	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	
119	P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	
120	P05148	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	
121	P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	
122	P05150	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	
123	P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	
124	P05152	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	
125	P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	
126	P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本	
127	P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	
128	P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	
129	P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	
130	P05159	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	
131	P05160	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	
132	P12002	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	愛知(1)
133	P12003	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	愛知(1)
134	P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	愛知(1)
135	P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	愛知(1)
136	P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	愛知(1)
137	P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	愛知(1)
138	P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	愛知(1)

## 調査対象品目一覧表(地域単価資料)

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
139	P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	愛知(1)
140	P12033	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	
141	P12034	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	
142	P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	
143	P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	
144	P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	
145	P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	
146	P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	
147	P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	
148	P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	
149	P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	
150	P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	
151	P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	
152	P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	
153	P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	
154	P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	
155	P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	
156	P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	
157	P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	
158	P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	
159	P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	
160	P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	
161	P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	
162	P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	
163	P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	
164	P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	
165	P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	
166	P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	
167	P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	
168	P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	
169	P13227	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	
170	P13230	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	
171	P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
172	P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
173	P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
174	P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
175	P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
176	P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	
177	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
178	P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
179	P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
180	P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
181	P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	
182	P18203	普通丸鋼	SR235 径13	ton	
183	P18204	普通丸鋼	SR235 径16	ton	
184	P18205	普通丸鋼	SR235 径19	ton	
185	P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	
186	P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	
187	P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	
188	P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	
189	P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	
190	P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	
191	P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	
192	P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	
193	P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	
194	P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	
195	P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	
196	P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	
197	P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	
198	P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	
199	P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	
200	P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	
201	P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	
202	P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	
203	P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	
204	P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	
205	P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	
206	P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	
207	P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	

調査対象品目一覧表(地域単価資材)

番号	コード	名 称	規 格	単位	備考
208	P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	
209	P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	
210	P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	
211	P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	
212	P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	
213	P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	
214	P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	
215	P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	
216	P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	
217	P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	
218	P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	
219	P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	
220	P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	
221	P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	
222	P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	
223	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	
224	P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	
225	P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	
226	P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	
227	P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	
228	P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	
229	P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	
230	P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	
231	P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	
232	P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	
233	P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	
234	P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	
235	P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	
236	P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	
237	P26513	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	
238	P26514	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	
239	P26515	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	
240	P26517	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	
241	P26518	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	
242	P26601	固定用ゴムバンド	φ100	本	
243	P26602	固定用ゴムバンド	φ150	本	
244	P26603	固定用ゴムバンド	φ200	本	
245	P26604	固定用ゴムバンド	φ250	本	
246	P26605	固定用ゴムバンド	φ300	本	
247	P26606	固定用ゴムバンド	φ350	本	
248	P26608	固定用ゴムバンド	φ450	本	
249	P26609	固定用ゴムバンド	φ500	本	
250	P26610	固定用ゴムバンド	φ600	本	
251	P26611	固定用ゴムバンド	φ700	本	
252	P26612	固定用ゴムバンド	φ800	本	
253	P26613	固定用ゴムバンド	φ900	本	
254	P26614	固定用ゴムバンド	φ1000	本	
255	P26616	固定用ゴムバンド	φ1200	本	
256	P26617	固定用ゴムバンド	φ1350	本	
257	P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	
258	P34002	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	
259	P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	
260	P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	
261	P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	
262	P34029	軽油	ハトール給油	L	
263	P35117	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	80A WSP 012 補助材料含む	組	
264	P35121	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	200A WSP 012 補助材料含む	組	
265	P35122	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	250A WSP 012 補助材料含む	組	
266	P35123	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	300A WSP 012 補助材料含む	組	
267	P35124	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	350A WSP 012 補助材料含む	組	
268	P35125	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	400A WSP 012 補助材料含む	組	
269	P35126	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	450A WSP 012 補助材料含む	組	
270	P35127	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	500A WSP 012 補助材料含む	組	
271	P35128	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	600A WSP 012 補助材料含む	組	
272	P35129	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	700A WSP 012 補助材料含む	組	
273	P35130	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	800A WSP 012 補助材料含む	組	
274	P35131	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	900A WSP 012 補助材料含む	組	
275	P35132	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1000A WSP 012 補助材料含む	組	
276	P35133	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1100A WSP 012 補助材料含む	組	

## 調査対象品目一覧表(地域単価資材)

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
277	P35134	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1200A WSP 012 補助材料含む	組	
278	P35135	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1350A WSP 012 補助材料含む	組	
279	P35136	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1500A WSP 012 補助材料含む	組	
280	P35137	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1600A WSP 012 補助材料含む	組	
281	P35138	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1650A WSP 012 補助材料含む	組	
282	P35139	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	1800A WSP 012 補助材料含む	組	
283	P35141	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2000A WSP 012 補助材料含む	組	

地域単価資材 合計	283
-----------	-----

調査対象品目一覧表（地区単価資材）

番号	コード	名 称	規 格	単 位	備 考
1	J01003	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	
2	J01015	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	
3	J01016	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	
4	J02001	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
5	J02002	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
6	J02004	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
7	J02007	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
8	J02008	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
9	J02013	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
10	J02015	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
11	J02023	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
12	J02025	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
13	J02031	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
14	J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
15	J02056	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
16	J02060	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	
17	J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
18	J02067	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
19	J02071	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
20	J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	
21	J02107	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	
22	J02109	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	
23	J02120	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	
24	J02401	生モルタル(普通)	1:2	m <sup>3</sup>	
25	J02402	生モルタル(普通)	1:3	m <sup>3</sup>	
26	J03006	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	
27	J03101	単粒度碎石	3号 40~30mm	m <sup>3</sup>	
28	J03102	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	
29	J03103	単粒度碎石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	
30	J03106	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	
31	J03107	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	
32	J03115	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	
33	J03116	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>	
34	J03118	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	
37	J03501	割栗石	5~15cm	m <sup>3</sup>	
38	J03502	割栗石	15~20cm	m <sup>3</sup>	
39	J03504	割栗石(詰石用)	15~20cm	m <sup>3</sup>	

地区単価資材 合計	39
-----------	----

## 調査対象品目一覧表（施設機械資材）

番号	コード	名称	規格	備考
1	K33001	水密ゴム 天然ゴム	平形	
2	K33002	水密ゴム 天然ゴム	L形	
3	K33003	水密ゴム 天然ゴム	P形	
4	K33004	水密ゴム 天然ゴム	山形（凸形）	
5	K33006	水密ゴム 天然ゴム	中空P形	
6	K33007	水密ゴム 天然ゴム	Y形	
7	K33021	水密ゴム 合成ゴム	平形（クロロプレン系）	
8	K33022	水密ゴム 合成ゴム	L形（クロロプレン系）	
9	K33023	水密ゴム 合成ゴム	P形（クロロプレン系）	
10	K33024	水密ゴム 合成ゴム	山形（凸形）（クロロプレン系）	
11	K33026	水密ゴム 合成ゴム	中空P形	
12	K33027	水密ゴム 合成ゴム	Y形	
13	K78001	ケレン材料	（サンド）	
14	K78003	ケレン材料	（ショット）	
15	K78004	ケレン材料	（フェロニッケルスラグ）	
	K78021	ステンレス酸洗い費	（材料・工数込み）	合成単価
16	K78022	ステンレス酸洗い費	（材料のみ）	
17	K78041	原板プラスト（製鋼メーカ）	エッチングプライマー（長曝型）	
18	K78042	原板プラスト（製鋼メーカ）	ジंकリッチプライマー（有機）	
19	K78043	原板プラスト（製鋼メーカ）	ジंकリッチプライマー（無機）	
	K78063	原板プラスト補修あり（製鋼メーカ）	エッチングプライマー（長曝型）	合成単価
	K78064	原板プラスト補修あり（製鋼メーカ）	ジंकリッチプライマー（有機）	合成単価
	K78065	原板プラスト補修あり（製鋼メーカ）	ジंकリッチプライマー（無機）	合成単価
20	K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	
21	K78101	ジंकリッチプライマー	有機系	
22	K78102	ジंकリッチプライマー	無機系	
23	K78141	ジंकリッチペイント	有機系	
24	K78142	ジंकリッチペイント	無機系	
25	K78161	ジंकリッチペイント（厚膜型）	有機系	
26	K78162	ジंकリッチペイント（厚膜型）	無機系	
27	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）	
28	K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	
29	K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青・緑系〕	
30	K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	
31	K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	
32	K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青・緑系〕	
33	K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	
34	K78358	エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	
35	K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用（赤さび色・グレー）	
36	K78372	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用（赤系）	
37	K78373	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用（青・緑系）	
38	K78374	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用（淡彩色）	
39	K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	
40	K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用（赤系）	
41	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）	
42	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）	
43	K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用（赤系）	
44	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）	
45	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）	
46	K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	
47	K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	
48	K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	
49	K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	
50	K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	
51	K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	
52	K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	
53	K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	
54	K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	
55	K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	
56	K78591	シンナー	エッチングプライマー用	
57	K78592	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔有機〕	
58	K78593	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔無機〕	
59	K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	
60	K78600	シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	
61	K78601	シンナー	長油性フタル酸樹脂塗料用	
62	K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	

番号	コード	名称	規格	備考
63	K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用	
64	K78609	シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	
65	K78611	シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	
66	K78614	シンナー	ふっ素樹脂塗料用（中塗り用）	
67	K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用（中塗り用）	
68	K78641	液状エポキシ樹脂塗料		
69	K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	下塗り（赤さび色・グレー）	
70	K78711	弱溶剤形変形エポキシ塗料	下塗り（赤さび色・グレー）	
71	K78712	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗り〔赤系〕	
72	K78713	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗り〔青・緑系〕	
73	K78714	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗り〔淡彩色〕	
74	K78715	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗り〔赤系〕	
75	K78716	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗り〔青・緑系〕	
76	K78717	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗り〔淡彩色〕	
77	K78718	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り〔赤系〕	
78	K78719	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り〔青・緑系〕	
79	K78720	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗り〔淡彩色〕	
80	K78721	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り〔赤系〕	
81	K78722	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り〔青・緑系〕	
82	K78723	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗り〔淡彩色〕	

施設機械資材 合計	82
-----------	----



# 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











