

平成30年度建設資材価格等実態調査業務実施要領

1 適 用

この要領は、京都府農林水産部農村振興課(以下「農村振興課」という)が行う農業農村整備事業等の工事を請負施工に付する場合の工事価格の積算に使用する材料価格等を定めるための実態調査の実施に関して必要な事項を定める。

2 目 的

本業務は、建設資材価格等の実態を把握し、農村振興課が適用する単価の制定及び京都府版標準積算システムへの利用等を目的とする。

3 業務内容

本業務は「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」(以下「両調査会」という)が発行する図書に記載がない資材価格等を調査する「特別調査資材価格調査」に係る作業及び個別の調査依頼毎に資材価格等を調査する「特別単価調査」に係る作業からなる。

4 成果品の提出

受注者は、次のとおり業務成果品を提出するものとする。

- (1) 提出先 農村振興課
- (2) 提出物 各計画書のとおりで、一つのファイル、CD-Rにまとめて提出するものとする。

5 作業及び調査時期

調査は各調査計画書に記載のとおり行うこととするが、諸般の事情により、対象図書・調査月を変更することもあり得るので、各作業等に入る前には必ず監督職員に了解をとること。

6 成果品の検査

検査は、受注者の立ち会いのもと、部数及び内容の確認を行うこととする。

7 機密の保持

受注者は、本業務の遂行上知り得た事項については、第三者に漏らしてはならない。

8 調査資料の貸与

本業務に必要と認められる発注者の資料については貸与するが、その取扱いについては、十分留意すること。

なお、使用後は、速やかに返却するものとする。

9 調査資料の保存

調査に係る根拠資料は、受注者において5年間保存するものとする。

10 成果品の取扱

本業務において得た成果品は、京都府が著作権を有し、公表等単価の使用に対し異議申立てをしないこととする。

11 その他

- (1) 受注者は、農村振興課から資料提示要求がある場合、これに応ずるものとする。
- (2) 本要領に明記のない事項及び業務遂行上疑義を生じた場合は、速やかに監督職員と協議するものとする。
- (3) 受注者は、資材調査作業を円滑に遂行するため必要な事項について、その進捗状況を随時報告するほか、必要な段階毎に農村振興課と十分打合せを行って、作業の手もどりや遺漏防止に努めなければならない。

特別調査資材価格調査計画書

1 対象単価及び対象地域

対象品目は、両調査会が発行する図書に記載されていない別表1の資材を対象とする。

対象地域等区分は、別紙1及び2のとおり京都府内を北部と南部に区分し、調査対象地区が所在する地域における物価調査機関発行図書の掲載基準による大口需要者渡し価格(大口価格)とする。

2 調査方法

調査方法は、面接調査(調査対象資材について、生産者、商社及び需要者の関係者と面接し、資材取引の実態を調査して実勢取引価格を把握する。)を基本とし、必要に応じ通信調査(電話・FAX・郵便・e-mailにより資材取引の実態を調査して実勢取引価格を把握する。)も併用し、調査を行わなければならない。

3 調査対象業者の選定

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)における取扱い業者を母集団とし、その中から対象資材の取り扱い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を各種資料を基に調べるほか、受注者の知識、経験による判断を加え、母集団をよく代表する上位業者の中から市場価格を特定するのに必要十分数を選定するものとする。

4 調査条件

- (1)「取引価格」は、各資材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、実勢取引価格(消費税及び地方消費税を含まず)とする。
- (2)「取引数量」は、対象となる流通段階における大口需要者との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。
- (3)「荷渡し条件」は、現場着単価を原則とするが、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。
- (4)「決済条件」は、現金決済(ただし60日以内の支払いについては現金決済とみなす)もしくは、これに準ずる商習慣による。
- (5)「資材規格」は、JIS等規格のあるものはそれに適合するものを対象としそれによりがたいものは代表メーカーの標準的な資材で市場性の高いものとする。

5 調査価格の決定

調査価格決定は、調査時点において取引の実例(実勢取引価格)が最も多かった価格(最頻値)による。

なお、取引実績が少なく、価格の決定が困難なものについては類似資材の周辺価格、経

済動向等を考慮し、厳正に決定しなければならない。

6 調査期間及び報告

(1) 7月報告

平成30年7月20日(金)までに取引実態を調査する。

(2) 11月報告

平成30年11月16日(金)までに取引実態を調査する。

(3) 3月報告

平成31年3月15日(金)までに取引実態を調査する。

別表1の品目について報告するものとするが、(2)、(3)については、別表1内に記載の主要資材のみを対象とする。ただし、類似資材の単価に大きな変動があった場合は、監督職員に報告するものとする。

なお、報告期日は、各々調査完了後7日以内に報告するものとする。

7 その他

(1) 資材価格の数値処理について、決定額の有効桁は3桁とする。

(2) 本調査における資材価格については、農村振興課の積算公表資料として閲覧する。

(3) 消費税相当額は含めない価格で報告するものとする。

8 成果品及び部数等

(1) 価格調査報告書(印刷物)

① 調査資材について、特筆すべき事項があれば記載する。

② 各品目の2回目(11月報告)・3回目(3月報告)の調査結果について、前回調査単価と今回調査単価との比較を行い、変動率表を作成する。

③ 調査資材でJIS等規格のあるものについては、その番号を記載する。

④ 提出部数 A4版 1部

(2) 単価データを入力した電子ファイル

① フォーマットについては、農村振興課が指定する。

② 提出部数 CD-R 1部

特別単価調査計画書

1 対象単価及び対象地域

調査対象資材及び対象地域は、調査依頼ごとに農村振興課から指定する。

2 調査区分

調査区分については、下表を適用する。

特別単価調査区分表（1調査1～10規格まで）

A	図面等が必要なく広く市中に流通している資材であり、両誌掲載品目に準じる標準品
B	図面等は必要ないが当該地区での実地調査が不可欠で、単純な聴取り調査では速やかに調査結果が得られない資材
C	図面等が不可欠な資材であり、類似品の市場情報を必要とし単純な聴取り調査では速やかな結果が得られない資材
D	図面等が不可欠な資材であり、特別な資材等

調査区分については、調査依頼毎に農村振興課と受注者が協議により決定する。

本対象業務は、次のとおり予定する。なお、区分及び数量に増減がある場合は設計変更の対象とする。

C区分 17件

3 調査方法

調査方法は、面接調査(調査対象資材について、生産者、商社及び需要者の関係者と面接し、資材取引の実態を調査して実勢取引価格を把握する。)を基本とし、必要に応じ通信調査(電話・FAX・郵便・e-mailにより資材取引の実態を調査して実勢取引価格を把握する。)も併用し、調査を行わなければならない。

4 調査対象業者の選定

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り扱い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を各種資料を基に調べるほか、受注者の知識、経験による判断を加え、母集団をよく代表する上位業者の中から市場価格を特定するのに必要十分数を選定するものとする。

5 調査条件

(1) 「取引価格」は、各資材の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口需要者渡し価格(大口価格)で、実勢取引価格(消費税及び地方消費税を含まず)とする。

- (2) 「取引数量」は、対象となる流通段階における大口需要者との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。
- (3) 「荷渡し条件」は、現場着単価を原則とするが、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。
- (4) 「決済条件」は、現金決済(ただし60日以内の支払いについては現金決済とみなす)もしくは、これに準ずる商習慣による。
- (5) 「資材規格」は、J I S等規格のあるものはそれに適合するものを対象としそれによりがたいものは代表メーカーの標準的な資材で市場性の高いものとする。
- (6) その他上記(1)から(5)及び調査依頼毎に別途指示する条件によるものとする。

6 調査価格の決定

調査価格決定は、調査時点において取引の実例(実勢価格)が最も多かった価格(最頻値)による。

なお、取引実績が少なく、価格の決定が困難なものについては類似資材の周辺価格、経済動向等を考慮し、厳正に決定しなければならない。

また報告価格は、消費税相当額を含めない価格とする。

7 調査時期及び報告

調査時期及び報告時期は、調査依頼ごとに農村振興課から指示する。

8 成果品及び部数等

(1) 価格調査報告書(印刷物)

- ① 調査資材については、適用条件等を記載するものとする。
- ② 調査資材でJ I S等のあるものについては、その番号を記載する。
- ③ 提出部数 A 4 版 1 部

(2) 単価データを入力した電子ファイル

- ① フォーマットについては、農村振興課が指定する。
- ② 提出部数 C D - R 1 部

別表1

特別資材等価格 (地域資材単価)

名称	規格	単位	JIS	主要 資材	備考
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本			
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本			
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	JIS A 5350	●	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組			
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しからネット 網目3mm	m			
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本			
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本			
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本			
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本			
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本			
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚			
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚			
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚			
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部			
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部			
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部			
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部			
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部			
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部			
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部			
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部			
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部			
特圧管(台付管)	250×2000(mm)	本			
特圧管(台付管)	300×2000(mm)	本			
特圧管(台付管)	350×2000(mm)	本			
特圧管(台付管)	400×2500(mm)	本			
特圧管(台付管)	450×2500(mm)	本			
特圧管(台付管)	500×2500(mm)	本			
特圧管(台付管)	600×2500(mm)	本			
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径250	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 50mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 65mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 75mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 100mm	個			
硬質塩化ビニル管TS継手	5° 5/8ベンド 125mm	個			

別表1

特別資材等価格
(地域資材単価)

名称	規格	単位	JIS	主要 資材	備考
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 150mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 200mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 250mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 300mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 350mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 400mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 450mm	個			
硬質塩化ビニル管 T S継手	5° 5/8ベンド 500mm	個			
T Sフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径75 (mm)	個			
T Sフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径100 (mm)	個			
T Sフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径150 (mm)	個			
T Sフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径200 (mm)	個			
T Sフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径75 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径100 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径125 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径150 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径200 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径250 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径300 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径350 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管継手	K Cジョイント 径400 (mm)	個			
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ75	個			
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ100	個			
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ125	個			
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ150	個			
硬質塩化ビニル管離脱防止金具	φ200	個			
硬質塩化ビニル管 D V継手	異形ソケット 径100×75	個			
鉄筋コンクリートベンチフリューム	200 200×150×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	250 250×175×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	300 300×200×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	350 350×235×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	400 400×260×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	450 450×295×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	500 500×320×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	550 550×355×2	個		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	600 600×380×2	個		●	
ベンチフリューム用蓋	B F250用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F300用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F350用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F400用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F450用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F500用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F550用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F600用 L=1000 T - 5	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F250用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F300用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F350用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F400用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F450用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F500用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F550用 L=1000 T - 14	枚			
ベンチフリューム用蓋	B F600用 L=1000 T - 14	枚			
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F200型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F250型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F300型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F350型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F400型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F450型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F500型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F550型	本		●	
鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部品	フリュームタイト B F600型	本		●	
ベンチフリューム落差工	250用	個		●	
ベンチフリューム落差工	300用	個		●	
ベンチフリューム落差工	350用	個		●	
ベンチフリューム落差工	400用	個		●	
ベンチフリューム落差工	450用	個		●	
ベンチフリューム落差工	500用	個		●	
ベンチフリューム落差工	550用	個		●	
ベンチフリューム落差工	600用	個		●	
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 4 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 5 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 3 0 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 5 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 1 5 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 3 5 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 9 0 0 × B 4 0 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 6 0 0	本			
柵渠アーム (A型)	H 1 2 0 0 × B 7 0 0	本			

別表1

特別資材等価格 (地域資材単価)

名称	規格	単位	JIS	主要資材	備考
柵渠アーム (A型)	H1200×B800	本			
柵渠アーム (A型)	H1200×B1500	本			
柵渠アーム (A型)	H1200×B1600	本			
柵渠アーム (A型)	H1200×B1800	本			
柵渠アーム (A型)	H1500×B1200	本			
柵渠アーム (A型)	H1500×B1500	本			
柵渠アーム (A型)	H1500×B1800	本			
柵渠アーム (A型)	H1500×B2000	本			
柵渠パネル (A型)	400×60×1495	枚			
柵渠パネル (A型)	300/100×50×(落差)995	枚			
柵渠パネル (A型)	400/100×50×(落差)995	枚			
柵渠アーム (B型)	H900×B600	本			
柵渠アーム (B型)	H900×B700	本			
集水溝 (アーム)	高600 幅200 (mm) 重量34kg	本			
集水溝 (アーム)	高600 幅300 (mm) 重量37kg	本			
集水溝 (アーム)	高600 幅400 (mm) 重量40kg	本			
法面保護用フラットパネル	200×50×995	枚			
法面保護用フラットパネル	300×50×995	枚			
法面保護用フラットパネル	400×50×995	枚			
法面保護用フラットパネル	500×50×995	枚			
重圧管	径150 長2000 (mm)	個			
重圧管	径200 長2000 (mm)	個			
歩車道境界ブロック	B 180/230×250×600 両面R	個			
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-14	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-14	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-14	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-14	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-6	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-6	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-6	枚			
自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-6	枚			
一筆排水柵	180×320×550 制水板共	個			
分水柵	600型	個			
分水柵	900型	個			
分水柵	1050型	個			
スラブ100 (2枚/組)	1000×400×85	個			
建築工用シート	ホリステルJIS2類 幅2.7 長3.6 厚0.32	枚			
暗渠排水管用継手	90° エルブ 50mm	個			
暗渠排水管用継手	90° エルブ 60mm	個			
暗渠排水管用継手	90° エルブ 65mm	個			
暗渠排水管用継手	90° エルブ 75mm	個			
暗渠排水管用継手	90° エルブ 100mm	個			
暗渠排水管用継手	45° エルブ 50mm	個			
暗渠排水管用継手	45° エルブ 60mm	個			
暗渠排水管用継手	45° エルブ 65mm	個			
暗渠排水管用継手	45° エルブ 75mm	個			
暗渠排水管用継手	45° エルブ 100mm	個			
暗渠排水管用継手	T字管 50mm	個			
暗渠排水管用継手	T字管 60mm	個			
暗渠排水管用継手	T字管 65mm	個			
暗渠排水管用継手	T字管 75mm	個			
暗渠排水管用継手	T字管 100mm	個			
暗渠排水管用継手	キャップ 50mm	個			
暗渠排水管用継手	キャップ 60mm	個			
暗渠排水管用継手	キャップ 65mm	個			
暗渠排水管用継手	キャップ 75mm	個			
暗渠排水管用継手	キャップ 100mm	個			
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×65	個			
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個			
暗渠排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個			
板材	1.5cm×15cm×4.0cm	枚			
陶管 (直管)	75mm	本			
陶管 (直管)	90mm	本			
陶管 (異形管)	90L 75mm	本			
陶管 (異形管)	90L 90mm	本			
陶管 (異形管)	45L 75mm	本			
陶管 (異形管)	45L 90mm	本			
陶管 (異形管)	Y 75mm	本			
陶管 (異形管)	Y 90mm	本			
陶管 (異形管)	両ソケット 75mm	本			
陶管 (異形管)	両ソケット 90mm	本			
陶管 (異形管)	T字 75mm	本			
陶管 (異形管)	T字 90mm	本			
陶管 (異形管)	VU継手 75mm	本			
陶管 (異形管)	VU継手 90mm	本			
陶管 (異形管)	止め蓋 75mm	本			
陶管 (異形管)	止め蓋 90mm	本			
MFジョイント	φ50	個			
MFジョイント	φ75	個			

別表1

特別資材等価格
(地域資材単価)

名称	規格	単位	JIS	主要 資材	備考
MFジョイント	φ100	個			
MFジョイント	φ125	個			
MFジョイント	φ150	個			
MFジョイント	φ200	個			
MFジョイント	φ250	個			
MFジョイント	φ300	個			
ドレッサーチーズ	φ75	個			
スラブ60(2枚/組)	600×250×70	個			
スラブ80(2枚/組)	800×300×75	個			
会所柵400型(蓋無し)	400×400×H580	個			
会所柵400型(蓋有り)	400×400×H580	個			
会所柵400型(蓋有り)	350×350×H490	個			
柵渠アーム(A型)	H600×B900	本			
柵渠アーム(A型)	H600×B1400	本			
柵渠アーム(A型)	H600×B1800	本			
柵渠アーム(A型)	H600×B2200	本			
柵渠アーム(A型)	H900×B900	本			
柵渠アーム(A型)	H900×B1400	本			
柵渠アーム(A型)	H900×B2500	本			
柵渠アーム(A型)	H900×B3000	本			
柵渠アーム(A型)	H1200×B2500	本			
柵渠アーム(A型)	H1200×B3000	本			
柵渠アーム(A型)	H1200×B3500	本			
柵渠アーム(A型)	H1200×B4000	本			
柵渠アーム(A型)	H1500×B2500	本			
柵渠アーム(A型)	H1500×B3000	本			
柵渠パネル(A型)	400×50×995	枚			
柵渠パネル(A型)	300×60×995	枚			
柵渠パネル(A型)	400×60×995	枚			
柵渠パネル(A型)	200×50×1495	枚			
柵渠切欠パネル(A型)	300×50×1495	枚			
柵渠切欠パネル(A型)	400×50×995	枚			
柵渠切欠パネル(A型)	400×60×995	枚			
柵渠切欠パネル(A型)	400×50×1495	枚			
柵渠切欠パネル(A型)	400×60×1495	枚			
柵渠落差工	H500×B500 落差300	個			
柵渠落差工	H500×B600 落差300	個			
柵渠落差工	H500×B800 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B600 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B800 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個			
柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B800 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個			
柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個			
柵渠落差工	H1200×B1200 落差300	個			
柵渠落差工	H1200×B1400 落差300	個			
柵渠落差工	H1200×B1600 落差300	個			
柵渠落差工	H1200×B1800 落差300	個			
柵渠落差工	H1200×B2000 落差300	個			
柵渠アーム(B型)	H500×B500	本			
柵渠アーム(B型)	H500×B600	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B700	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B800	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B1800	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B2200	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B2500	本			
柵渠アーム(B型)	H600×B3000	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B1200	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B1600	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B1800	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B2200	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B2500	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B3000	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B3500	本			
柵渠アーム(B型)	H900×B4000	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B1000	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B1400	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B1600	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B2200	本			

別表1

特別資材等価格 (地域資材単価)

名称	規格	単位	JIS	主要 資材	備考
柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本			
柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本			
柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚			
柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚			
柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚			
柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚			
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚			
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚			
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形1000×1000T-6	組			
鋼製グレーチング 柵蓋圧接型	正方形1000×1000T-14	組			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚			
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚			
ロングU用グレーチング	T-14 438×995×110	枚			
ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚			
水平水閘	φ50	個			
水平水閘	φ65	個			
水平水閘	φ75	個			
水平水閘	φ100	個			
ネジ式水閘	φ50	個			
ネジ式水閘	φ65	個			
ネジ式水閘	φ75	個			
ネジ式水閘	φ100	個			
分水栓	VP用 A-125	個			
分水栓	VP用 A-150	個			
分水栓	VP用 A-200	個			
分水栓	VP用 A-250	個			
分水栓	VP用 A-300	個			
分水栓	HP用 B-150	個			
分水栓	HP用 B-200	個			
分水栓	HP用 B-250	個			
分水栓	HP用 B-300	個			

各資材等対象地域一覧

市町村名		種別	特別調査 資材
木津川市			南部
笠置町			
和束町			
精華町			
南山城村			
八幡市			
京田辺市			
井手町			
宇治田原町			
宇治市			
城陽市			
久御山町			
向日市			
長岡京市			
大山崎町			
京都市	(北部を除く)		
	京都市北部（京北、花脊、大布施、広河原、久多）		
南丹市	美山町		
	園部町、八木町、日吉町		
京丹波町			
亀岡市			
綾部市			
福知山市			
舞鶴市			
宮津市			
与謝野町			
伊根町			
京丹後市			
			北部

各広域振興局所在及び南北区分図

