

令和7年度

上下水道資材等価格調査業務委託仕様書

大分市上下水道局 総務課

1. 総則

1. 1 適用範囲

本仕様書は、「令和7年度上下水道資材等価格調査業務委託」（以下、「本業務」という。）に適用する。

1. 2 目的

本業務は、大分市上下水道局（以下「委託者」という。）の工事積算に用いる資材価格及び施工単価について、実勢市場取引価格を調査し、設計単価表の基礎資料を作成するために行うものである。

1. 3 業務担当課

大分市上下水道局 総務課 契約監理室

1. 4 疑義

本業務の実施にあたり、本仕様書に明示なき場合又は疑義を生じた場合は、契約書によるほか、委託者と受託者協議のうえ決定するものとする。

1. 5 遵守すべき法令等

受託者は、本業務の実施にあたり、関係法令等を遵守すること。

1. 6 計画準備

受託者は、本業務の実施に先立ち、次の事項について委託者と協議を行い、その内容が分かるものを提出し、承諾を得ること。

- ・ 業務計画書（業務概要、実施方針、業務工程等）
- ・ 業務体制
- ・ 連絡方法
- ・ その他、業務遂行のうえで必要となるもの

1. 7 業務管理

受託者は、業務計画において、計画・時期・方法・業務体制・使用機器等の詳細を明確に示し、かつ適切な業務管理を行うこと。

1. 8 再委託

受注者は、次の各号に掲げるものを再委託することはできない。

- 1) 調査計画の策定
- 2) 面接調査
- 3) 電話調査
- 4) 書面調査
- 5) 審査
- 6) 調査価格の設定

受託者は、前項に規定する業務以外の再委託にあたっては、委託者の承諾を得なければならない。

1. 9 打合せ

打合せは、業務着手時、中間打合せ1回、成果品納入時とするが、調査職員又は受託者が必要と認めるときは中間打合せの回数を増やすものとする。

1. 10 履行報告

受注者は、業務の履行にあたり、履行状況報告を作成し、調査職員に提出するものとする。提出時期については、調査職員と協議のうえ業務計画書において策定すること。

1. 10 その他

本仕様書等は、本業務に必要な諸元及び資料のうち主要な事項のみを示したものであるから、これらに記載していない事項についても、技術上必要と認められるものについては、責任をもって充足しなければならない。

受託者は本業務に関するすべての事項について機密を厳守し、他に漏らしたり転用してはならない。

2. 業務内容

2. 1 業務内容

本業務の内容は、調査対象資材一覧表のとおりとするが、この数量に変更が生じた場合は契約変更の対象とする。また、追加調査の必要が生じた場合は、委託者、受託者で協議を行い、調査が可能である場合は、品目を追加するとともに契約変更の対象とする。

(1) 調査対象地域	大分市内一円
(2) 業務計画	本業務の業務計画書については、設計業務等共通仕様書（第1編 共通編）第1113条第2項に示すほか、下記事項を記載するものとする。 <ul style="list-style-type: none">・ 守秘すべき企業情報等の管理体制・ 取引価格の信頼性、妥当性を確保するための調査体制、調査方法・ 調査結果の審査体制、審査方法、価格検証方法及び照査体制
(3) 調査資材	別紙調査品目一覧表のとおり
(4) 調査要件	<ol style="list-style-type: none">1) 調査価格 調査する価格は、原則として大分市内の民間企業（工事業者等）に販売される「大口価格」とする。なお、取引実績が少なく実勢価格の決定が困難なものについては、同資材の周辺価格、流通の形態、経済動向等を十分調査のうえ、厳正に決定しなければならない。2) 大口価格の定義 大口価格とは、メーカー又は流通業者が継続的な取引関係にある建設業者及び資材加工業者等の大口需要者との間で取り引きされている大口需要者渡し価格を言う。3) 取引数量 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、もっとも一般的とみなされる取引数量を基準とする。4) 荷渡条件 原則として現場持ち込み価格とする。ただし、対象資材によって、これによりがたい場合は協議するものとする。

	<p>5) 決済条件 決済条件は、現金決済を条件とする。なお、2ヶ月後払いは現金決済と同様とする。</p> <p>6) 調査対象業者の選定 調査対象業者は、調査の目的に合った取引が集中する流通段階（生産者、問屋及び特約店）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取引数量が多く、かつ信頼度の高い代表的な業者を選定する。</p> <p>7) 調査方法 調査方法は、調査対象業者（生産者、商社等及び需要者）を訪問して行う「面接調査」および「電話調査」を基本とし、状況により「書面調査」を併用するものとし、そのうえで取引価格の妥当性を確認するものとする。</p> <p>8) 調査対象資材 調査対象資材は、調査品目一覧表のとおり。 なお、価格調査において、物価資料に掲載されている材料と重複するものは本業務に含めないものとする。</p>																										
(5) 調査価格決定条件	<p>調査価格の決定は下記によるものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査価格の決定は、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によるものとする。なお、価格の決定においては、十分な審査を行ったうえ決定するものとし、その結果の整理・取りまとめを行い報告するものとする。 ・価格決定の条件について、調査職員から別途指示された場合、その指示に従うものとする。 ・決定単価は諸経費を含まないものとする。ただし、調査費等一部の経費を含む場合は、その旨を報告書に明示すること。なお、いずれの場合も消費税は含まないものとする。 																										
(6) 調査回数	<p>上下水道資材市場単価調査、上下水道施工単価調査の調査回数は年2回（7月、1月）以下のとおり実施（報告）するものとする。ただし、市場の変化を考慮し、協議により変更を行うこともある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	調査				○						○		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月															
調査				○						○																	

3. 提出書類等

3. 1 提出書類及び成果品等

本業務の各工程において、下表に示す書類、本業務の履行に必要な書類等を必要数量作成し、提出期限までに遅延なく提出・納品のうえ、委託者の承諾を得ること。

提出書類及び成果品	数量	提出時期
業務計画書	1部	業務着手時
打合せ、説明資料、協議資料等	必要数量	適時
完了通知書	1部	業務完了時
成果物引渡書	2部	

成果品目録	1部	
請求書	1部	
成果品（調査報告書）	1式	調査完了時（年2回）

- ・成果品は、所定のエクセル表に単価を入力したものとするが、委託者及び受託者協議のうえ、変更する場合がある。
- ・成果品数量の1式とは、次の紙及び電子媒体について、ファイル等に格納したものを3部とする。
紙媒体：ドキュメントをA4の帳票にし、ファイル等へ格納。
電子媒体：ドキュメントをCD-R、CD-RW等に格納し、上記のファイル内に添付。
(ウイルスチェックを行うこと。)

4. その他

4. 1 ウィークリースタンスへの取組み

本業務は、ウィークリースタンスの対象である。実施にあたっては、大分県がHPで公表している「設計業務等におけるウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し取り組むものとする。

4. 2 個人情報の取り扱いについて

個人情報の取扱いについては、別記「個人情報取扱特記事項」を遵守すること。

4. 3 調査結果の取り扱い

報告書に掲載の単価については、一般に公表するものである。

個人情報取扱特記事項

第1 基本的事項

受注者は、個人情報（個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）第2条第1項に規定する個人情報及び行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号）第2条第8項に規定する特定個人情報をいう。以下同じ。）の保護の重要性を認識し、この契約による業務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう個人情報の取扱いを適正に行わなければならない。

第2 秘密の保持

受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

第3 目的外利用及び提供の禁止

受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務に関して知り得た個人情報を契約の目的以外に利用し、又は第三者に提供してはならない。

第4 再委託

受注者は、発注者の承諾を得た場合を除き、この契約による個人情報を取り扱う業務については自ら行うものとし、再委託（再委託先が受注者の子会社（会社法（平成17年法律第86号）第2条第1項第3号に規定する子会社をいう。）である場合も含む。）してはならない。

なお、発注者の承諾を得て受注者が再委託する場合において、受注者は、適正な個人情報の取扱いのため、再委託先に対しこの特記事項を遵守させなければならない。発注者の承諾を得て再委託先が再々委託を行う場合以降も同様とする。

第5 複写又は複製の禁止

受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による業務を行うため発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

第6 収集の制限

受注者は、この契約による業務を行うために個人情報を収集するときは、その業務の目的を明確にし、目的を達成するために必要な範囲内で適法かつ公正な方法により行わなければならない。

また、情報システム等を使用し個人情報を収集するときは、当該情報システム等にアクセスする権限を有する従事者の範囲と権限の内容を必要最小限にするとともに、当該個人情報の秘匿性等その内容に応じて認証機能を設定する等のアクセス制御のために必要な措置を講じなければならない。

第7 適正管理

受注者は、この契約による業務に関して知り得た個人情報について、漏えい、滅失、改ざん及び毀損の防止その他の個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。

第8 持ち出しの禁止

受注者は、あらかじめ発注者の指示又は承諾があった場合を除き、受注者がこの契約による業務に係る個人情報を取り扱っている事務所その他の場所から個人情報を持ち出してはならない。

第9 従事者の明確化

受注者は、この契約による業務に従事する者を明確にし、個人情報を取り扱う責任者及び業務従事者の管理体制及び実施体制について記載した書類を提出しなければならない。

第10 従事者への監督及び教育

受注者は、この契約による業務に従事する者に対し、個人情報の適正な取扱いについて監督及び教育を行わなければならない。

第11 従事者への周知

受注者は、この契約による業務に従事している者に対して、在職中及び退職後においても当該業務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならないこと、その他個人情報の保護に関し必要な事項を周知させなければならない。

第12 事故報告

受注者は、この特記事項に違反する事態が生じ、又は生じるおそれのあることを知ったときは速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された場合においても同様とする。

第13 資料等の返還及び消去

受注者は、この契約による業務を行うため発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等は、この契約が終了し、又は解除された後直ちに発注者に返還し、若しくは引き渡し、又は消去するものとする。ただし、発注者が別に指示したときはその指示に従うものとする。

第14 契約の解除及び損害賠償

発注者は、受注者が法令に違反していると認められるとき、又はこの特記事項に違反していると認められるときは契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

第15 報告義務

受注者は、この特記事項の遵守状況及び委託業務の履行状況について発注者に対して定期的に報告しなければならない。

第16 検査

発注者は、受注者がこの契約による業務を行うに当たり、受注者及び再委託先等関係者に対し、取り扱っている個人情報の状況について随時検査することができる。

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
1	【ダクタイル管-K形-継輪類】	特殊継輪(K形)接合材料含む	φ75×φ3"	
2		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ100×φ4"	
3		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ125×φ5"	
4		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ150×φ5"	
5		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ150×φ6"	
6		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ200×φ8"	
7		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ250×φ10"	
8		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ300×φ12"	
9		特殊継輪(K形)接合材料含む	φ350×φ14"	
10	【ダクタイル管-K形-栓・帽類】	DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ75	
11		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ100	
12		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ150	
13		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ200	
14		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ250	
15		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ300	
16		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ350	
17		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ400	
18		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ450	
19		DIP K形 栓(ネット・ナット込み)	φ500	
20		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ75	
21		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ100	
22		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ150	
23		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ200	
24		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ250	
25		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ300	
26		铸铁管用管栓帽(K形) 離脱防止金具含む	FCD φ350	
27	【ダクタイル管-K形-接合材】	ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ75	
28		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ100	
29		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ150	
30		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ200	
31		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ250	
32		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ300	
33		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ350	
34		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ400	
35		ダクタイル铸铁管K形用離脱防止金具(3DK以上離脱)	φ450	
36	【ビニル管-HIVP-TS形-栓・帽類】	塩ビ管用管栓帽	FCD φ50	
37		塩ビ管用管栓帽	FCD φ75	
38		塩ビ管用管栓帽	FCD φ100	
39	【ビニル管-HIVP-TS形-伸縮継手類】	エラストマジョイント	鋼管用 φ13	
40		エラストマジョイント	鋼管用 φ20	
41		エラストマジョイント	鋼管用 φ25	
42		エラストマジョイント	鋼管用 φ30	
43		エラストマジョイント	鋼管用 φ40	
44	エラストマジョイント	鋼管用 φ50		
45	【ビニル管-HIVP-VN形-径違管類】	抜防リグ内蔵型塩ビ製片落管	RR式 φ75×φ50	
46		抜防リグ内蔵型塩ビ製片落管	RR式 φ100×φ75	
47		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ50×90°	
48		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ75×90°	
49		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ100×90°	
50		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ50×45°	
51		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ75×45°	
52		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ100×45°	
53		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ50×22° 1/2	
54		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ75×22° 1/2	
55		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ100×22° 1/2	
56		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ50×11° 1/4	
57		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ75×11° 1/4	
58		抜防リグ内蔵型塩ビ製曲管(両受)	RR式 φ100×11° 1/4	
59	【ビニル管-HIVP-VN形-ソケット管類】	抜防リグ内蔵型塩ビ製ソケット	RR式 φ50	
60		抜防リグ内蔵型塩ビ製ソケット	RR式 φ75	
61		抜防リグ内蔵型塩ビ製ソケット	RR式 φ100	
62	【ビニル管-VP-RR形-継手類】	離脱防止金具(HIVP-RR用)	φ50	
63		離脱防止金具(HIVP-RR用)	φ75	
64		離脱防止金具(HIVP-RR用)	φ100	
65	【ビニル管-その他】	エラストマ用袋ジョイント	鋼管用 φ40	
66		エラストマ用袋ジョイント	鋼管用 φ50	
67		ソケット用袋ジョイント	鋼管用 φ40	
68		ソケット用袋ジョイント	鋼管用 φ50	
69		ソケット用袋ジョイント	鋼管用 φ80	
70		ソケット用袋ジョイント	鋼管用 φ100	
71		エラストマ用袋ジョイント	塩ビ管用 φ40	
72		エラストマ用袋ジョイント	塩ビ管用 φ50	
73		エラストマ用袋ジョイント	塩ビ管用 φ75	
74		エラストマ用袋ジョイント	塩ビ管用 φ100	
75		ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ40	
76		ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ50	
77		ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ75	
78		ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ100	
79	ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ125		
80	ソケット用袋ジョイント	塩ビ管用 φ150		
81	【漏水用補修金具(铸铁製)】	漏水用補修金具(铸铁製)	φ75	
82		漏水用補修金具(铸铁製)	φ89	
83		漏水用補修金具(铸铁製)	φ100	
84		漏水用補修金具(铸铁製)	φ125	
85		漏水用補修金具(铸铁製)	φ150	
86		漏水用補修金具(铸铁製)	φ200	
87		漏水用補修金具(铸铁製)	φ250	
88		漏水用補修金具(铸铁製)	φ300	
89		漏水用補修金具(铸铁製)	φ350	
90		漏水用補修金具(铸铁製)	φ400	
91		漏水用補修金具(铸铁製)	φ450	
92		漏水用補修金具(铸铁製)	φ3"	
93		漏水用補修金具(铸铁製)	φ4"	
94		漏水用補修金具(铸铁製)	φ5"	
95		漏水用補修金具(铸铁製)	φ6"	
96		漏水用補修金具(铸铁製)	φ8"	
97		漏水用補修金具(铸铁製)	φ10"	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
98	【ビニル管-その他】	漏水用補修金具（鋳鉄製）	φ12"	
99		漏水用補修金具（鋳鉄製）	φ14"	
100		漏水用補修金具（鋳鉄製）	φ16"	
101		漏水用補修金具（鋳鉄製）	φ18"	
102		漏水防止金具	φ75	
103		漏水防止金具	φ89	
104		漏水防止金具	φ100	
105		漏水防止金具	φ125	
106		漏水防止金具	φ150	
107		漏水防止金具	φ200	
108		漏水防止金具	φ250	
109		漏水防止金具	φ300	
110		漏水防止金具	φ350	
111		漏水防止金具	φ400	
112		漏水防止金具	φ450	
113		漏水防止金具	φ3"	
114		漏水防止金具	φ3.5"	
115		漏水防止金具	φ4"	
116		漏水防止金具	φ5"	
117		漏水防止金具	φ6"	
118		漏水防止金具	φ8"	
119		漏水防止金具	φ10"	
120		漏水防止金具	φ12"	
121		漏水防止金具	φ14"	
122		漏水防止金具	φ16"	
123		漏水防止金具	φ18"	
124		圧着ワット	φ13	
125		圧着ワット	φ20	
126		圧着ワット	φ25	
127		圧着ワット	φ32	
128	圧着ワット	φ40		
129	圧着ワット	φ50		
130	圧着ワット	φ65		
131	圧着ワット	φ80		
132	【異種管継手-継輪類-VC】	VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ75	
133		VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ100	
134		VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ150	
135		VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ50×φ75	
136		VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ50×φ100	
137	VCジョイント	ワグ形 (FCD) φ75×φ100		
138	【異種管継手-継輪類-VS】	VSジョイント	ワグ形 (FCD) φ75	
139		VSジョイント	ワグ形 (FCD) φ100	
140		VSジョイント	ワグ形 (FCD) φ125	
141	VSジョイント	ワグ形 (FCD) φ150		
142	【異種管継手-継輪類-PC】	PCジョイント	φ50	
143		PCジョイント	φ75	
144		PCジョイント	φ100	
145		PCジョイント	φ150	
146	【異種管継手-継輪類-PV】	PVジョイント	φ50	
147		PVジョイント	φ75	
148		PVジョイント	φ100	
149		PVジョイント	φ150	
150	【異種管継手-短管類】	ワグ形ワグ短管	FCD (VP/GP用) φ75	
151		ワグ形ワグ短管	FCD (VP/GP用) φ100	
152		ワグ形ワグ短管	FCD (VP/GP用) φ125	
153		ワグ形ワグ短管	FCD (VP/GP用) φ150	
154	【異種管継手-その他】	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VLP φ13	
155		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VP φ13	
156		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×LP φ13	
157		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×PE φ13	
158		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VD φ13	
159		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VLP φ13	
160		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VP φ13	
161		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	VD×VD φ13	
162		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VLP φ20	
163		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VP φ20	
164		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×LP φ20	
165		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×PE φ20	
166		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VD φ20	
167		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VLP φ20	
168		伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VP φ20	
169	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	VD×VD φ20		
170	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VLP φ25		
171	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	LP×VP φ25		
172	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×LP φ25		
173	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×PE φ25		
174	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VD φ25		
175	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VLP φ25		
176	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VP φ25		
177	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	VD×VD φ25		
178	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×PE φ40		
179	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VLP φ40		
180	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VP φ40		
181	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×PE φ50		
182	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VLP φ50		
183	伸縮可とう離脱防止継手 (SKXジョイント)	PE×VP φ50		
184	【鋼管-ライニング鋼管(VLP)類-継輪類】	合ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ75×φ80	
185		合ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ100	
186		合ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ150	
187	【鋼管-ライニング鋼管(VLP)類-継輪類】	異径ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ75×φ50	
188		異径ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ100×φ50	
189		異径ワグ 樹脂粉体塗装品 (全面)	FCD φ100×φ80	
190		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ75	
191	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ100		
192	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ50×φ75		

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
193	【EF管-異種管継手類】	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ50×φ100	
194		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ75×φ100	
195		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (GX-EFPE)	φ150	
196		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (NS-EFPE)	φ75	
197		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (NS-EFPE)	φ100	
198		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (NS-EFPE)	φ150	
199		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (K-EFPE)	φ75	
200		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (K-EFPE)	φ100	
201		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 (K-EFPE)	φ150	
202	【EF金属継手-継輪類】	EF変換リット	φ50（外ネジ）	
203	【ボリエレン管-PE金属継手-継輪類】	PPジョイント	φ50 PE×PE	
204		PPジョイント	φ75 PE×PE	
205		PPジョイント	φ100 PE×PE	
206		PPジョイント	φ150 PE×PE	
207		PPジョイント	φ200 PE×PE	
208	【ボリエレン管-PE金属継手-栓・帽類】	PE用管栓帽	φ50	
209		PE用管栓帽	φ75	
210		PE用管栓帽	φ100	
211		PE用管栓帽	φ150	
212		PE用管栓帽	φ200	
213	【ボリエレン管-PE挿口付鋳鉄継手-T字管類】	PE挿口付鋳鉄製 T字管	φ75×φ75	
214		PE挿口付鋳鉄製 T字管	φ100×φ75	
215		PE挿口付鋳鉄製 T字管	φ150×φ75	
216		PE挿口付鋳鉄製 T字管	φ200×φ75	
217	【ボリエレン管-PE挿口付鋳鉄継手-短管類】	PE挿口付 フランジ短管	φ50	
218		PE挿口付 フランジ短管	φ75	
219		PE挿口付 フランジ短管	φ100	
220		PE挿口付 フランジ短管	φ150	
221		PE挿口付 フランジ短管	φ200	
222	【ボリエレン管-その他】	PE継手 補修バンド	φ13	
223		PE継手 補修バンド	φ20	
224		PE継手 補修バンド	φ25	
225		PE継手 補修バンド	φ40	
226		PE継手 補修バンド	φ50	
227	【弁関係-空気弁】	青銅製小型空気弁	副弁付 φ20	
228		青銅製小型空気弁	副弁付 φ20 凍結防止ケース付	
229		青銅製小型空気弁	副弁付 φ25	
230		凍結防止ケース	急速用 φ25	
231		凍結防止ケース	急速用 φ75	
232		凍結防止ケース	急速用 φ100	
233		凍結防止ケース	急速用 φ150	
234		水道用急速空気弁（浅層埋設対応型）	FCD φ25(7.5K)フランジ型	
235	簡易分解式空気弁	FCD φ75		
236	簡易分解式空気弁	FCD φ25		
237	【弁関係-消火栓】	浅層埋設対応型水道用地下式消火栓	FCD 単口（JWWAB, 103準拠）	
238	【給水資材関係-スリースバルブ】	青銅製7/8形仕切弁（10K）	φ15	
239		青銅製7/8形仕切弁（10K）	φ20	
240		青銅製7/8形仕切弁（10K）	φ25	
241		青銅製7/8形仕切弁（10K）	φ40	
242		青銅製7/8形仕切弁（10K）	φ50	
243	【給水資材関係-サドル類-サドル分水栓（ボール式）】	1/2" 分水栓（鋳鉄管用）ボール式	φ125×φ13	
244		1/2" 分水栓（鋳鉄管用）ボール式	φ125×φ20	
245		1/2" 分水栓（鋳鉄管用）ボール式	φ125×φ25	
246		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ40×φ13	
247		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ40×φ20	
248		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ40×φ25	
249		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ50×φ13	
250		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ50×φ20	
251		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ50×φ25	
252		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ75×φ13	
253		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ75×φ20	
254		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ75×φ25	
255		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ100×φ13	
256		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ100×φ20	
257		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ100×φ25	
258		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ150×φ13	
259		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ150×φ20	
260		1/2" 分水栓（E管管用）ボール式	φ150×φ25	
261		1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ40×φ20	
262		1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ40×φ25	
263	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ50×φ20		
264	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ50×φ25		
265	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ75×φ20		
266	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ75×φ25		
267	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ100×φ20		
268	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ100×φ25		
269	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ150×φ20		
270	1/2" 分水栓（銅管用）ボール式	φ150×φ25		
271	【給水資材関係-サドル類-サドル分水栓（ボール式）】	EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ50×φ20	
272		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ50×φ25	
273		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ75×φ20	
274		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ75×φ25	
275		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ100×φ20	
276		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ100×φ25	
277		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ150×φ20	
278		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ150×φ25	
279		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ200×φ20	
280		EF鋳鉄1/2"付分水栓 ボール式	φ200×φ25	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
281	【給水資材関係－止水栓】	伸縮形 ^ホ レ式止水栓	φ13	
282		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	φ20	
283		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	φ25	
284		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	φ40	
285		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	φ50	
286		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	片落式 φ20×φ13	
287		伸縮形 ^ホ レ式止水栓	片落式 φ25×φ20	
288		閉栓キヤップ	φ13	
289		閉栓キヤップ	φ20	
290		閉栓キヤップ	φ25	
291	【給水資材関係－ユニオン】	止水栓ユニオン	鋼管用 φ13	
292		止水栓ユニオン	鋼管用 φ20	
293		止水栓ユニオン	鋼管用 φ25	
294		止水栓ユニオン	鋼管用 φ40	
295		止水栓ユニオン	鋼管用 φ50	
296	【給水資材関係－その他】	メーターハッセン	φ13	
297		メーターハッセン	φ20	
298		メーターハッセン	φ25	
299		メーターハッセン	φ40	
300		メーターハッセン	φ50	
301		メーターハッセン（フランジ用）	φ50	
302		メーターハッセン（フランジ用）	φ75	
303		メーターハッセン（フランジ用）	φ100	
304		メーターハッセン（フランジ用）	φ150	
305		袋ナット	φ13	
306	袋ナット	φ20		
307	袋ナット	φ25		
308	袋ナット	φ40		
309	袋ナット	φ50		
310	【不排水－F型－铸铁管用】	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ75×φ75	
311		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ75×φ75 調整 ^ホ 付	
312		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ100×φ75	
313		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ100×φ100	
314		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ100×φ100 調整 ^ホ 付	
315		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ125×φ75	
316		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ125×φ100	
317		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ150×φ75	
318		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ150×φ100	
319		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ150×φ150	
320		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ150×φ150 調整 ^ホ 付	
321		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ200×φ75	
322		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ200×φ100	
323		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ200×φ150	
324		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ200×φ200	
325		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ200×φ200 調整 ^ホ 付	
326		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ250×φ75	
327		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ250×φ100	
328		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ250×φ150	
329		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ250×φ200 調整 ^ホ 付	
330		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ300×φ75	
331		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ300×φ100	
332		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ300×φ150	
333		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ300×φ200	
334		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ350×φ75	
335		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ350×φ100	
336		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ350×φ150	
337		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ350×φ200	
338		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ4" × φ75	
339		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ4" × φ100 調整 ^ホ 付	
340		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ5" × φ75	
341		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ5" × φ100	
342		不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ6" × φ75	
343	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ6" × φ100		
344	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ6" × φ150 調整 ^ホ 付		
345	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ8" × φ75		
346	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ8" × φ100		
347	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ8" × φ150		
348	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ8" × φ200 調整 ^ホ 付		
349	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ10" × φ75		
350	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ10" × φ100		
351	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ10" × φ150		
352	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ10" × φ200 調整 ^ホ 付		
353	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ12" × φ75		
354	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ12" × φ100		
355	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ12" × φ150		
356	不排水割T字管 F型（铸铁管用） 全周ハッセン	φ12" × φ200		
357	【不排水－F型－鋼管用】	不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ80×φ75 調整 ^ホ 付	
358		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ100×φ75	
359		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ100×φ100 調整 ^ホ 付	
360		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ150×φ75	
361		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ150×φ100	
362		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ150×φ150 調整 ^ホ 付	
363		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ200×φ75	
364		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ200×φ100	
365		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ200×φ150	
366		不排水割T字管 F型（鋼管用） 全周ハッセン	φ200×φ200 調整 ^ホ 付	
367	【不排水－F型－ビニル管用】	不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ75×φ75	
368		不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ100×φ75	
369		不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ100×φ100	
370		不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ150×φ75	
371		不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ150×φ100	
372		不排水割T字管 F型（ビニル管用） 全周ハッセン	φ150×φ150	
373		不排水割T字管 F型（ホリフェン管用） 全周ハッセン	φ75×φ75	
374	【不排水－F型－ホリフェン管用】	不排水割T字管 F型（ホリフェン管用） 全周ハッセン	φ100×φ75	
375		不排水割T字管 F型（ホリフェン管用） 全周ハッセン	φ100×φ100	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
376	【不排水-V型-鑄鉄管用】	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ75×φ75	
377		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ75×φ40	
378		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ75×φ50	
379		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ75×φ75 調整ネ付	
380		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ100×φ75	
381		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ100×φ100	
382		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ100×φ40	
383		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ100×φ50	
384		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ100×φ100 調整ネ付	
385		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ125×φ75	
386		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ125×φ40	
387		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ125×φ50	
388		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ75	
389		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ100	
390		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ150	
391		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ40	
392		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ50	
393		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ150×φ150 調整ネ付	
394		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ75	
395		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ100	
396		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ150	
397		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ200	
398		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ40	
399		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ50	
400		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ200×φ200 調整ネ付	
401		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ75	
402		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ100	
403		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ150	
404		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ40	
405		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ50	
406		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ250×φ200 調整ネ付	
407		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ75	
408		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ100	
409		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ150	
410		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ200	
411		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ40	
412		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ300×φ50	
413		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ75	
414		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ100	
415		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ150	
416		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ200	
417		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ40	
418		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ350×φ50	
419		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ4"×φ40	
420		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ4"×φ50	
421		不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ4"×φ75	
422	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ4"×φ100 調整ネ付		
423	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ5"×φ40		
424	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ5"×φ50		
425	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ5"×φ75		
426	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ6"×φ40		
427	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ6"×φ50		
428	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ6"×φ75		
429	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ6"×φ100		
430	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ6"×φ150 調整ネ付		
431	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ40		
432	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ50		
433	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ75		
434	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ100		
435	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ150		
436	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ8"×φ200 調整ネ付		
437	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ10"×φ75		
438	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ10"×φ100		
439	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ10"×φ150		
440	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ12"×φ75		
441	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ12"×φ100		
442	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ12"×φ150		
443	不排水割T字管 副弁付(鑄鉄管用) 全周ハッキ	φ12"×φ200		
444	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ80×φ40		
445	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ80×φ50		
446	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ80×φ75 調整ネ付		
447	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ100×φ75		
448	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ100×φ40		
449	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ100×φ50		
450	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ100×φ100 調整ネ付		
451	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ125×φ75		
452	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ150×φ75		
453	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ150×φ100		
454	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ150×φ150 調整ネ付		
455	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ150×φ40		
456	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ150×φ50		
457	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ75		
458	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ100		
459	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ150		
460	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ200 調整ネ付		
461	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ40		
462	不排水割T字管 副弁付(鋼管用) 全周ハッキ	φ200×φ50		

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）	
463	【不排水-V型-ビニル管用】	不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ75×φ75		
464		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ75×φ40		
465		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ75×φ50		
466		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ100×φ75		
467		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ100×φ100		
468		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ100×φ40		
469		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ100×φ50		
470		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150×φ75		
471		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150×φ100		
472		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150×φ150		
473		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150×φ40		
474		不排水割T字管 副弁付(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150×φ50		
475		【不排水-V型-ポリエチレン管用】	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン	φ75×φ40	
476			不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン	φ75×φ50	
477	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ75×φ75		
478	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ100×φ40		
479	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ100×φ50		
480	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ100×φ75		
481	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ100×φ100		
482	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ150×φ40		
483	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ150×φ50		
484	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ150×φ75		
485	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ150×φ100		
486	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ150×φ150		
487	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ200×φ40		
488	不排水割T字管 副弁付(ポリエチレン管用) 全周ハッセン		φ200×φ50		
489	【不排水-簡易不排水弁-鋳鉄管用】	簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ75		
490		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ100		
491		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ150		
492		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ200		
493		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ250		
494		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ300		
495		簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ350		
496	簡易不排水弁(鋳鉄管用) 全周ハッセン	φ400			
497	【不排水-簡易不排水弁-ビニル管用】	簡易不排水弁(ビニル管用) 全周ハッセン	φ75		
498		簡易不排水弁(ビニル管用) 全周ハッセン	φ100		
499		簡易不排水弁(ビニル管用) 全周ハッセン	φ150		
500		簡易不排水弁(ビニル管用) 全周ハッセン	φ200		
501	【不排水-その他-液体窒素】	液体窒素 ポンベ			
502		仕切弁室鉄蓋	内径φ250×150		
503	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-仕切弁室(鉄蓋)】	仕切弁室鉄蓋	方向・口径標示付 内径φ250×150		
504		仕切弁室鉄蓋	方向・口径標示付 内径φ350×150		
505		仕切弁室鉄蓋	内径φ350×150		
506	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-仕切弁室(その他)】	仕切弁室上樹A	樹脂製 内径φ250×150		
507		仕切弁室上樹AC	樹脂製 内径φ250×150		
508		仕切弁室上樹AC	樹脂製 内径φ250×300		
509		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ250×100		
510		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ250×150		
511		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ250×200		
512		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ250×300		
513		仕切弁室樹底板B S	中樹B(上樹A)用 内径φ250×60mm		
514		仕切弁室下樹C	樹脂製(下樹C) 内径φ250×300		
515		仕切弁室樹底板S	樹脂製 内径φ250×40		
516	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-仕水弁室(その他)】	仕切弁室上樹A	樹脂製 内径φ350×150		
517		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ350×100		
518		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ350×200		
519		仕切弁室中樹B	樹脂製 内径φ350×300		
520		仕切弁室樹底板B S	中樹B(上樹A)用 内径φ350×60mm		
521		仕切弁室下樹C	樹脂製(下樹C) 内径φ350×300		
522		仕切弁室樹底板S	下樹C用 内径φ350×40		

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
523	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-仕切弁室(その他)】	止水弁室上樹A	レゾコ製 内径φ200×150	
524		止水弁室中樹B	レゾコ製 内径φ200×100	
525		止水弁室中樹B	レゾコ製 内径φ200×200	
526		止水弁室中樹B	レゾコ製 有効内径φ200×300	
527		止水弁室樹底板BS	レゾコ製(中樹B用) 内径φ200×40	
528		仕切弁室調整枠	レゾコ製 内径φ350×50	
529	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-空気弁・消火栓室(鉄蓋)】	空気弁鉄蓋(V型勾配)	1000×700×100h・MR-3G-10L	
530		空気弁鉄蓋(丸形3号)	内径φ500×100	
531		空気弁鉄蓋(完全防水型)	内径φ600×100・VBI-60G-10L	
532		特排弁鉄蓋(丸形3号)	内径φ500×100	
533		消火栓鉄蓋(丸形3号)	消防車専用入り内径φ500×100	
534		簡易消火栓鉄蓋(丸形3号)	内径φ500×100	
535	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-空気弁・消火栓室(その他)】	消火栓(空気弁)室用上樹A(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×200	
536		消火栓(空気弁)室用中樹B(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×100	
537		消火栓(空気弁)室用中樹B(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×200	
538		消火栓(空気弁)室用中樹B(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×300	
539		消火栓(空気弁)室用下樹C(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×200	
540		消火栓(空気弁)室用下樹C(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×300	
541		消火栓(空気弁)室用下樹C(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×500	
542		消火栓(空気弁)室用下樹CH(丸形3号)	レゾコ製 内径φ500×200	
543		消火栓(空気弁)室用樹底板S(丸形3号)	レゾコ製(下樹C用) 内径φ500×40	
544		消火栓(空気弁)室用樹底板SW(丸形3号)	レゾコ製(下樹CH用) 内径φ500×40	
545	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-止水栓室】	止水弁室鉄蓋	内径φ200×150	
546		止水栓(弁)ボックス	大分市型 ML型	
547	【ボックス関係-REP製】	消火栓(空気弁)室用調整枠(丸形3号)	REP製 内径φ500×10	
548		消火栓(空気弁)室用調整枠(丸形3号)	REP製 内径φ500×10×3%	
549		消火栓(空気弁)室用調整枠(丸形3号)	REP製 内径φ500×10×5%	
550		消火栓(空気弁)室用調整枠(丸形3号)	REP製 内径φ500×30	
551		消火栓(空気弁)室用調整枠(丸形3号)	REP製 内径φ500×50	
552		止水弁室調整枠	REP製 内径φ200×10	
553		止水弁室調整枠	REP製 内径φ200×30	
554		止水弁室調整枠	REP製 内径φ200×50	
555		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ250×10	
556		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ250×10×3%	
557		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ250×10×5%	
558		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ250×30	
559		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ250×50	
560		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ350×10	
561		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ350×10×3%	
562		仕切弁室調整枠	REP製 内径φ350×10×5%	
563	仕切弁室調整枠	REP製 内径φ350×30		
564	【ボックス関係-その他】	無収縮モルタル	12.5kg/g	
565		量水器ボックス	樹脂製 φ13, φ20, φ25	
566	【ボックス関係-その他】	量水器ボックス	FCD φ40	
567		量水器ボックス	FCD φ50	
568	【水道資材】	分水栓用コア	φ20	
569		分水栓用コア	φ25	
570		水道管用標示ピン		
571		水道管表示テープ	50mm×20m	
572		ワケテリクリケー	φ4.4mm	
573	【土木資材】	レミファルト 常温合材	30kg袋詰	
574		全天候型常温合材	20kg袋詰	
575	【ダクタイル管-GX形-栓・帽類】	DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ75 直管用	
576		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ100 直管用	
577		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ150 直管用	
578		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ200 直管用	
579		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ250 直管用	
580		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ300 直管用	
581		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ400 直管用	
582		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ75 異形管用	
583		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ100 異形管用	
584		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ150 異形管用	
585		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ200 異形管用	
586		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ250 異形管用	
587		DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ300 異形管用	
588	DIP GX形 栓(※ト・ナット込み)	φ400 異形管用		
589	【ダクタイル管-GX形-接合部品】	GX形 継輪用特殊押輪	φ75	
590		GX形 継輪用特殊押輪	φ100	
591		GX形 継輪用特殊押輪	φ150	
592		GX形 継輪用特殊押輪	φ200	
593		GX形 継輪用特殊押輪	φ250	
594		GX形 継輪用特殊押輪	φ300	
595		GX形 継輪用特殊押輪	φ400	
596	【ダクタイル管-NS形-栓・帽類】	焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ75 直管・異形管兼用	
597		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ100 直管・異形管兼用	
598		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ150 直管・異形管兼用	
599		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ200 直管・異形管兼用	
600		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ250 直管・異形管兼用	
601		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ300 直管・異形管兼用	
602		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ350 直管・異形管兼用	
603		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ400 直管・異形管兼用	
604		焼エカレンポイント形帽(NS・GX形) 特殊割押輪付	FCD φ450 直管・異形管兼用	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）	
605	【給水資材関係-その他】	全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 15A	※EPDM：エチレンプロピレンジエンゴム	
606		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 20A		
607		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 25A		
608		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 40A		
609		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 50A		
610		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 65A		
611		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 80A		
612		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 100A		
613		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 125A		
614		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 150A		
615		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 200A		
616		全面パッキン	材質：EPDM, JIS10K, リブ付, 250A		
617		全面パッキン	材質：FKM, JIS10K, リブ付, 15A	※FKM：フッ素ゴム	
618		全面パッキン	材質：FKM, JIS10K, リブ付, 20A		
619		全面パッキン	材質：FKM, JIS10K, リブ付, 25A		
620		全面パッキン	材質：FKM, JIS10K, リブ付, 40A		
621		全面パッキン	材質：FKM, JIS10K, リブ付, 50A		
622		【ビニル管-H I V P-弁類】	ボールバルブ	JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 15A	※PVCはU-PVCへ変更。(R6調査より)
623	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 20A		
624	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 25A		
625	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 40A		
626	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 50A		
627	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 15A		
628	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 20A		
629	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 25A		
630	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 40A		
631	ボールバルブ		JIS10K, フランジ形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 50A		
632	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 15A		
633	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 20A		
634	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：EPDM, 25A		
635	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 15A		
636	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 20A		
637	ボールバルブ		ソケット形, 本体材質：U-PVC, シール材質：FKM, 25A		
638	【ビニル管-H I V P-継手類】		水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手	HIフランジ, JIS10K, 15A	
639			水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手	HIフランジ, JIS10K, 20A	
640		水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手	HIフランジ, JIS10K, 25A		
641		水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手	HIフランジ, JIS10K, 40A		
642		水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手	HIフランジ, JIS10K, 50A		
643	【薬注設備資材】	ブレードホース	PVC製, テトロン系補強, 内径φ4mm, 外径φ9mm		
644		ブレードホース	PVC製, テトロン系補強, 内径φ6mm, 外径φ11mm		
645	【電設資材】	水中電極	2極型, 水中投込, コード長1m		
646		水中電極	2極型, 水中投込, コード長5m		
647		水中電極	2極型, 水中投込, コード長10m		
648		水中電極	2極型, 水中投込, コード長50m		
649		水中電極	2極型, 水中投込, コード長80m		
650		水中電極	2極型, 水中投込, コード長100m		
651	【配管接続材】	ボルト用絶縁スリーブ	M12用, テフロン製	※単位 1個	
652		ボルト用絶縁スリーブ	M16用, テフロン製	※単位 1個	
653		ボルト用絶縁スリーブ	M20用, テフロン製	※単位 1個	
654		ボルト用絶縁スリーブ	M22用, テフロン製	※単位 1個	
655		ボルト用絶縁ワッシャー	M12用, ガラスエポキシ製	※単位 1枚	
656		ボルト用絶縁ワッシャー	M16用, ガラスエポキシ製	※単位 1枚	
657		ボルト用絶縁ワッシャー	M20用, ガラスエポキシ製	※単位 1枚	
658		ボルト用絶縁ワッシャー	M22用, ガラスエポキシ製	※単位 1枚	
659		ボルト・ナット	SUS304, SDC, M20×9.0mm	※単位 1組	
660		ボルト・ナット	SUS304, SDC, M20×9.5mm	※単位 1組	
661		ボルト・ナット	SUS304, SDC, M22×8.5mm	※単位 1組	
662		ボルト・ナット	SUS304, SDC, M22×9.0mm	※単位 1組	
663		ボルト・ナット	SUS304, SDC, M22×9.5mm	※単位 1組	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
664	【鋼管ライニング鋼管(VLP)類-継手類】	鋼管継手用ソケット (SKジョイント)	15A	ソケット 16
665		鋼管継手用ソケット (SKXジョイント)	15A	抜け止めリング付き
666		鋼管継手用エルボ (SKXジョイント)	15A	抜け止めリング付き
667		鋼管継手用メスユニオン (SKXジョイント)	15A	ユニオン 16 抜け止めリング付き
668		鋼管継手用バルブソケット (SKジョイント)	15A	バルブソケット 16
669		鋼管継手用ソケット (SKXジョイント)	20A	抜け止めリング付き
670		鋼管継手用エルボ (SKXジョイント)	20A	抜け止めリング付き
671		鋼管継手用メスユニオン (SKXジョイント)	20A	ユニオン 20 抜け止めリング付き
672		鋼管継手用バルブソケット (SKジョイント)	20A	バルブソケット
673		鋼管継手用ソケット (SKXジョイント)	25A	抜け止めリング付き
674		鋼管継手用エルボ (SKXジョイント)	25A	抜け止めリング付き
675		鋼管継手用メスユニオン (SKXジョイント)	25A	ユニオン 25 抜け止めリング付き
676		鋼管継手用バルブソケット (SKジョイント)	25A	バルブソケット
677		鋼管継手用ソケット (SKXジョイント)	40A	抜け止めリング付き
678		鋼管継手用エルボ (SKXジョイント)	40A	抜け止めリング付き
679		鋼管継手用メスユニオン (SKXジョイント)	40A	ユニオン 40 抜け止めリング付き
680		鋼管継手用おねじ付ソケット (SKXジョイント)	40A	おねじ付きソケット
681		鋼管継手用ソケット (SKXジョイント)	50A	抜け止めリング付き
682		鋼管継手用エルボ (SKXジョイント)	50A	抜け止めリング付き
683		鋼管継手用メスユニオン (SKXジョイント)	50A	ユニオン 50 抜け止めリング付き
684	鋼管継手用おねじ付ソケット (SKXジョイント)	50A	おねじ付きソケット	
685	【給水資材関係-ユニオン】	PEメーター用ソケット (金門)	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
686		PEメーター用ソケット (金門)	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
687		PEメーター用ソケット (金門)	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
688		PEメーター用ソケット (金門)	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品
689		PEメーター用ソケット	二層管 φ25×20	コア一体式 鉛新基準適合品
690		PEメーター用ソケット	二層管 φ25×13	コア一体式 鉛新基準適合品
691		PEメーター用ソケット	二層管 φ20×13	コア一体式 鉛新基準適合品
692		GPシモク	φ25	
693		GPシモク	φ40	
694		GPシモク	φ50	
695	【铸铁管・鋼管-その他】	修理用クランプ	15A 100mm	
696		修理用クランプ	20A 100mm	
697		修理用クランプ	25A 100mm	
698		修理用クランプ	32A 100mm	
699		修理用クランプ	40A 100mm	
700		修理用クランプ	40A 200mm	
701		修理用クランプ	50A 100mm	
702		修理用クランプ	50A 200mm	
703		修理用クランプ	φ65 200mm	
704		修理用クランプ	φ75 200mm	
705		修理用クランプ	φ75 300mm	
706		修理用クランプ	φ100 200mm	
707		修理用クランプ	φ100 300mm	
708		修理用クランプ	φ150 200mm	
709		修理用クランプ	φ150 300mm	
710		修理用クランプ	φ200 200mm	
711		修理用クランプ	φ200 300mm	
712		修理用クランプ	φ250 200mm	
713		修理用クランプ	φ250 300mm	
714		修理用クランプ	φ300 200mm	
715	修理用クランプ	φ300 300mm		
716	修理用クランプ	φ400 400mm		
717	漏水補修バンド	75 (3B)	水抜キャップ式	
718	漏水補修バンド	100 (4B)	水抜キャップ式	
719	漏水補修バンド	150 (6B)	水抜キャップ式	
720	漏水補修バンド	8 B	水抜キャップ式	
721	漏水補修バンド	200	水抜キャップ式	
722	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-バルブ室(その他)】	バルブ鉄蓋	別府市型	铸铁製
723		バルブ用調整リング	1 c m	
724		バルブ用調整リング	3 c m	
725		バルブ用調整リング	5 c m	
726		バルブ用調整リング	3%傾斜	
727	バルブ用調整リング	5%傾斜		
728	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-仕切弁室(その他)】	仕切弁用レジコン榫	A-100 内寸φ250×200 H=100	
729	【ボックス関係-レジコンクリートボックス-空気弁・消火栓室(その他)】	消火栓用レジコン榫	CN-400	
730		消火栓用調整リング	1 c m	内寸440×330
731		消火栓用調整リング	3 c m	内寸440×330
732		消火栓用調整リング	5 c m	内寸440×330
733		消火栓用調整リング	短辺3%傾斜	内寸440×330
734		消火栓用調整リング	長辺3%傾斜	内寸440×330
735		消火栓用調整リング	短辺5%傾斜	内寸440×330
736		消火栓用調整リング	長辺5%傾斜	内寸440×330
737	【給水資材関係-その他】	ゲートバルブ用ハンドル	15A	
738		ゲートバルブ用ハンドル	20A	
739		ゲートバルブ用ハンドル	25A	
740		ゲートバルブ用ハンドル	40A	
741		ゲートバルブ用ハンドル	50A	
742		ライトカバーエルボ	φ16	給水管用
743		ライトカバーエルボ	φ20	給水管用
744		ライトカバーエルボ	φ25	給水管用

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
745	【EP管—異種管継手類】	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（K-EFPE）	φ75×φ50	
746		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（K-EFPE）	φ100×φ50	
747		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（K-EFPE）	φ100×φ75	
748		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（K-EFPE）	φ150×φ100	
749		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（NS-EFPE）	φ100×φ50	
750		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（NS-EFPE）	φ100×φ75	
751		ダクタイル鋳鉄管用異種管継手（NS-EFPE）	φ150×φ100	
752	【ダクタイル鋳鉄管—K形—栓・帽類】	鋳鉄管用管栓帽（K形） 離脱防止金具含む	3インチ	
753		鋳鉄管用管栓帽（K形） 離脱防止金具含む	4インチ	
754		鋳鉄管用管栓帽（K形） 離脱防止金具含む	6インチ	
755		鋳鉄管用管栓帽（K形） 離脱防止金具含む	8インチ	
756	【不排水—S型—鋼管用】	不排水割T字管 SS型（鋼管用） 全周パッキン	50A×50	
757	【不排水—V型—鋳鉄管用】	不排水割T字管 副弁付（鋳鉄管用） 全周パッキン	3B×75	
758	【不排水—ポリエチレン管用】	副弁付割T字管	φ50×φ50	
759	【不排水—簡易不排水弁—鋼管用】	簡易不排水弁（鋼管用） 全周パッキン	φ50	
760		簡易不排水弁（鋼管用） 全周パッキン	φ40	
761	【鋼管—ライニング鋼管（VLP）類—継輪類】	合フランジ 樹脂粉体塗装品（全面）	FCD φ50	
762		異径フランジ 樹脂粉体塗装品（全面）	FCD φ150×φ50	
763	【鋼管—ライニング鋼管（VLP）類—継手類】	鋼管用継手ソケット（SKジョイント）	20A	エポキシ樹脂コーティング
764		鋼管用継手めねじ付チーズ（SKXジョイント）	20A	エポキシ樹脂コーティング
765		鋼管用継手ソケット（SKジョイント）	25A	エポキシ樹脂コーティング
766		鋼管用継手めねじ付チーズ（SKXジョイント）	25A	エポキシ樹脂コーティング
767		鋼管用継手ソケット（SKジョイント）	40A	エポキシ樹脂コーティング
768		鋼管用継手めねじ付チーズ（SKXジョイント）	40A	エポキシ樹脂コーティング
769		鋼管用継手ソケット（SKジョイント）	50A	エポキシ樹脂コーティング
770	鋼管用継手めねじ付チーズ（SKXジョイント）	50A	エポキシ樹脂コーティング	
771	【ポリエチレン管—PE金属継手—継手類】	PEオス継手	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
772		PEメス継手	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
773		PEメーターソケット	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
774		PE45° ベンド	二層管 φ13×45°	コア一体式 鉛新基準適合品
775		PE60° ベンド	二層管 φ13×60°	コア一体式 鉛新基準適合品
776		PE90° ベンド	二層管 φ13×90°	コア一体式 鉛新基準適合品
777		PEエルボ	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
778		PE直ソケット	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
779		PEチーズ	二層管 φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
780		PEオス継手	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
781		PEメス継手	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
782		PEメーターソケット	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
783		PE45° ベンド	二層管 φ20×45°	コア一体式 鉛新基準適合品
784		PE60° ベンド	二層管 φ20×60°	コア一体式 鉛新基準適合品
785		PE90° ベンド	二層管 φ20×90°	コア一体式 鉛新基準適合品
786		PEエルボ	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
787		PE直ソケット	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
788		PEチーズ	二層管 φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
789		PE径違いソケット	二層管 φ20×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
790		PE径違いチーズ	二層管 φ20×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
791		PEオス継手	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
792		PEメス継手	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
793		PEメーターソケット	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
794		PE45° ベンド	二層管 φ25×45°	コア一体式 鉛新基準適合品
795		PE60° ベンド	二層管 φ25×60°	コア一体式 鉛新基準適合品
796		PE90° ベンド	二層管 φ25×90°	コア一体式 鉛新基準適合品
797		PEエルボ	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
798		PE直ソケット	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
799		PEチーズ	二層管 φ25	コア一体式 鉛新基準適合品
800		PE径違いソケット	二層管 φ25×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
801		PE径違いソケット	二層管 φ25×φ20	コア一体式 鉛新基準適合品
802		PE径違いチーズ	二層管 φ25×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品
803	PE径違いチーズ	二層管 φ25×φ20	コア一体式 鉛新基準適合品	
804	PEオス継手	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
805	PEメス継手	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
806	PEメーターソケット	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
807	PEエルボ	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
808	PE直ソケット	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
809	PEチーズ	二層管 φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
810	PE径違いチーズ	二層管 φ40×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品	
811	PE径違いチーズ	二層管 φ40×φ20	コア一体式 鉛新基準適合品	
812	PE径違いチーズ	二層管 φ40×φ25	コア一体式 鉛新基準適合品	
813	PEオス継手	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
814	PEメス継手	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
815	PEメーターソケット	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
816	PEエルボ	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
817	PE直ソケット	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
818	PEチーズ	二層管 φ50	コア一体式 鉛新基準適合品	
819	PE径違いソケット	二層管 φ50×φ40	コア一体式 鉛新基準適合品	
820	PE径違いチーズ	二層管 φ50×φ13	コア一体式 鉛新基準適合品	
821	PE径違いチーズ	二層管 φ50×φ20	コア一体式 鉛新基準適合品	
822	PE径違いチーズ	二層管 φ50×φ25	コア一体式 鉛新基準適合品	
823	【給水管資材関係—サドル類—サドル分水栓（ボール式）】	鋳鉄サドル分水栓	φ50×φ40	JWWA K-144
824	【給水管資材関係—止水栓】	止水栓	甲型 φ13	鉛新基準適合品
825		止水栓	甲型 φ20	鉛新基準適合品
826		止水栓	甲型 φ25	鉛新基準適合品
827		止水栓	甲型 φ40	鉛新基準適合品
828		止水栓	甲型 φ50	鉛新基準適合品
829		閉栓キャップ	φ40	鉛新基準適合品
830		閉栓キャップ	φ50	鉛新基準適合品
831	【給水管資材関係—その他】	メタルスリーブ	φ40	密着銅コア 鉛新基準適合品
832		メタルスリーブ	φ50	密着銅コア 鉛新基準適合品
833	【ボックス関係—レジンコンクリートボックス—バグ（その他）】	バルブ底板 Co製	H=60	2枚1組
834	【ボックス関係—レジンコンクリートボックス—仕切弁（その他）】	仕切弁上樹A	レジン製 内寸φ250×200	H=200

上下水道資材等価格調査品目一覧表（上水道）

No.	種類	名称	規格-1	規格-2（備考）
835	【ボックス関係-レジンコンクリートボックス-空気弁・消火栓室(その他)】	消火栓(空気弁)室用上桟A	レジン製 内寸440×330 H=200	
836		消火栓(空気弁)室用上桟B	レジン製 内寸440×330 H=100	
837		消火栓(空気弁)室用上桟B	レジン製 内寸440×330 H=200	
838		消火栓(空気弁)室用上桟BC	レジン製 内寸440×330 H=200	
839		消火栓(空気弁)室用上桟C	レジン製 内寸440×330 H=400	
840		消火栓(空気弁)室用底板	H=40	2枚1組
841	【ボックス関係-レジンコンクリートボックス-空気弁・消火栓室(鉄蓋)】	消火栓鉄蓋	内寸 440×330 H=100 T=25	消防車デザイン入り
842		空気弁鉄蓋	内寸 440×330 H=100 T=25	
843		排泥弁鉄蓋	内寸 440×330 H=100 T=25	
844	【ボックス関係-レジンコンクリートボックス-止水栓室(鉄蓋)】	止水栓鉄蓋	H=250 別府市型	【参考】ダイモン製 SB10
対象件数（1）		844		
1	【铸铁管切断機(キールカッター)】	铸铁管切断機(キールカッター)	φ75～250	
2		铸铁管切断機(キールカッター)	φ300～400	
3		铸铁管切断機(キールカッター)	φ450	
4		铸铁管切断機(キールカッター)	φ500～700	
5	【エンジンカッター】	エンジンカッター 基礎価格(工場渡し価格)	450mm以下用	
6		エンジンカッター 基礎価格(工場渡し価格)	500mm以上1350mm以下用	
7	【NS形 切断溝切加工(パイプ切断機)】	NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ75	
8		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ100	
9		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ150	
10		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ200	
11		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ250	
12		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ300	
13		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ350	
14		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ400	
15		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) キールカッター	φ450	
16		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ75	
17		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ100	
18		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ150	
19		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ200	
20		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ250	
21		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ300	
22		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ350	
23		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ400	
24		NS形 切断溝切加工(パイプ切断機) ケールバー	φ450	
25	【穿孔機用カッター刃】	穿孔機用カッター刃	φ40	
26		穿孔機用カッター刃	φ50	
27		穿孔機用カッター刃	φ75	
28		穿孔機用カッター刃	φ100	
29		穿孔機用カッター刃	φ150	
30		穿孔機用カッター刃	φ200	
31	【不排水穿孔機】	不排水式穿孔機	φ40	
32		不排水式穿孔機	φ50	
33		不排水式穿孔機	φ75	
34		不排水式穿孔機	φ100	
35		不排水式穿孔機	φ150	
36		不排水式穿孔機	φ200	
対象件数（2）		36		
対象件数（1）+ 対象件数（2）		880		大分

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

No.	種類	名称	規格-1
1	(埋込ｶｰ型推進管 標準管 ｺﾞﾙﾑ輪共 SJS E形管)	50N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ250
2		50N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ300
3		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ350
4		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ400
5		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ450
6		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ500
7		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ600
8		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ700
9		70N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ250
10		70N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ300
11		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ350
12		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ400
13		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ450
14		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ500
15	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ600	
16	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ700	
17	(埋込ｶｰ型推進管 標準管 ｶｰ無 SJS E形管)	50N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ250
18		50N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ300
19		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ350
20		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ400
21		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ450
22		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ500
23		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ600
24		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ700
25		70N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ250
26		70N / ㎍ ² 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ300
27		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ350
28		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ400
29		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ450
30		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ500
31	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ600	
32	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ700	
33	(埋込ｶｰ型推進管 短管 ｺﾞﾙﾑ輪共 SJS E形管)	50N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-5	φ250
34		50N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-5	φ300
35		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ350
36		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ400
37		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ450
38		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ500
39		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ600
40		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ700
41		70N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-7	φ250
42		70N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-7	φ300
43		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ350
44		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ400
45		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ450
46		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ500
47	70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ600	
48	70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ700	
49	(埋込ｶｰ型推進管 短管 ｶｰ無し SJS E形管)	50N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-5	φ250
50		50N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-5	φ300
51		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ350
52		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ400
53		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ450
54		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ500
55		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ600
56		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ700
57		70N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-7	φ250
58		70N / ㎍ ² 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-7	φ300
59		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ350
60		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ400
61		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ450
62		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ500
63	70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ600	
64	70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ700	
65	(埋込ｶｰ型推進管 標準管 ｺﾞﾙﾑ輪共 SJA Wｼﾞｮｲﾝﾄ管)	50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ350
66		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ400
67		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ450
68		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ500
69		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ600
70		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ700
71		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ350
72		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ400
73		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ450
74		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ500
75		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ600
76		70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ700
77		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ350
78		50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ400
79	50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ450	
80	50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ500	
81	50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ600	
82	50N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ700	
83	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ350	
84	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ400	
85	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ450	
86	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ500	
87	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ600	
88	70N / ㎍ ² 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ700	
89	(埋込ｶｰ型推進管 短管 ｺﾞﾙﾑ輪共 SJA Wｼﾞｮｲﾝﾄ管)	50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ350
90		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ400
91		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ450
92		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ500
93		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ600
94		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ700
95		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ350
96		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ400
97		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ450
98		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ500
99		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ600
100		70N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ700
101		50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ350
102			50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5
103	50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5		φ450
104	50N / ㎍ ² 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5		φ500

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

No.	種類	名称	規格-I	
105	(埋込カマ型推進管 短管 カマ無し SJB Wポイント管)	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 600	
106		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 700	
107		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 350	
108		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 400	
109		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 450	
110		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 500	
111		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 600	
112	(埋込カマ型推進管 標準管 コム輪共 SJB NS推進管)	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 700	
113		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ 250	
114		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ 300	
115		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 350	
116		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 400	
117		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 450	
118		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 500	
119	(埋込カマ型推進管 標準管 コム輪共 SJB Wポイント管)	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 600	
120		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 700	
121		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ 250	
122		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ 300	
123		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 350	
124		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 400	
125		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 450	
126	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 500		
127	(埋込カマ型推進管 標準管 コム輪共 SJB NS推進管)	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 600	
128		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 700	
129		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ 250	
130		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-5	φ 300	
131		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 350	
132		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 400	
133		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 450	
134	(埋込カマ型推進管 標準管 カマ無し SJB Wポイント管)	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 500	
135		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 600	
136		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-5	φ 700	
137		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ 250	
138		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.00m ISWAS A-6, E-7	φ 300	
139		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 350	
140		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 400	
141	(埋込カマ型推進管 標準管 カマ無し SJB Wポイント管)	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 450	
142		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 500	
143		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 600	
144		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=2.43m ISWAS A-6, E-7	φ 700	
145		(埋込カマ型推進管 短管 コム輪共 SJB NS推進管)	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-5	φ 250
146			50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-5	φ 300
147			50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ 350
148	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5		φ 400	
149	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5		φ 450	
150	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5		φ 500	
151	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5		φ 600	
152	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-5	φ 700		
153	(埋込カマ型推進管 短管 コム輪共 SJB NS推進管)	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-7	φ 250	
154		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EA-7	φ 300	
155		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 350	
156		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 400	
157		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 450	
158		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 500	
159		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 600	
160	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EA-7	φ 700		
161	(埋込カマ型推進管 短管 カマ無し SJB NS推進管)	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-5	φ 250	
162		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-5	φ 300	
163		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 350	
164		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 400	
165		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 450	
166		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 500	
167		50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 600	
168	50N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-5	φ 700		
169	(埋込カマ型推進管 短管 カマ無し SJB NS推進管)	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-7	φ 250	
170		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.00m ISWAS A-6, EB-7	φ 300	
171		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 350	
172		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 400	
173		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 450	
174		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 500	
175		70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 600	
176	70N / $\frac{2}{3}$ 管 L=1.20m ISWAS A-6, EB-7	φ 700		

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

№	種類	名称	規格-I
177	内副管用マンホール継手	クロス管	φ150-φ100
178		クロス管	φ200-φ150
179		貼付型, クロス管, 0号用	φ150-φ100
180		貼付型, クロス管, 0号用	φ200-φ150
181		貼付型, クロス管, 1号用	φ150-φ100
182		貼付型, クロス管, 1号用	φ200-φ150
183		貼付型, クロス管, 2号用	φ150-φ100
184		貼付型, クロス管, 2号用	φ200-φ150
185		内副管用固定バンド	φ100
186		内副管用固定バンド	φ150
187	キャップ	キャップ	φ100
188		キャップ	φ150
189		キャップ	φ200
190	マンホール蓋	マンホール蓋 (浮上防止・鍵付), 大分市型, T-14	φ600
191		マンホール蓋 (浮上防止・鍵付), 大分市型, T-25	φ600
192		次世代型マンホール蓋, T-14	φ600
193		次世代型マンホール蓋, T-25	φ600
194	調整リング	調整リング	600×50
195		調整リング	600×100
196		調整リング	600×150
197	アンカーボルト	フレム工法, M16×150~350mm, 3本組	
198		フレム工法, M16×400mm以上, 3本組	
199	緊結駒	3個セット	
200	無収縮モルタル	W=25kg	
201	φ600用型枠	1回使用当り	
202	小口径マンホール蓋	蝶番式, 浮上防止対策型, T-14	φ300
203		蝶番式, 浮上防止対策型, T-25	φ300
204	小口径マンホール用台座	コンクリート製	
205	小口径汚水樹鉄蓋	T-8, 蝶番式, 台座含	φ200
206		T-14, 蝶番式, 台座含	φ200
207		T-25, 蝶番式, 台座含	φ200
208		大分市型 標準図参照	持1号 φ600(200×1300×1000)
209	大分市型 標準図参照 ステップ付	持2号 φ900(200×1600×1600)	
210	大分市型 標準図参照 ステップ付	持3号 φ900(200×1600×1800)	
211	大分市型 標準図参照 ステップ付	持4号 φ900(250×1600×2200)	
212	大分市型 標準図参照	1号 φ600(200×1300)	
213	大分市型 標準図参照 ステップ付	2号タイプ 1 φ900(200×1600)	
214	大分市型 標準図参照	2号タイプ 2 φ600(200×1600)	
215	大分市型 標準図参照 ステップ付	3号タイプ φ900(200×1900)	
216	大分市型 標準図参照 ステップ付	4号タイプ φ900(250×2300)	
217	大分市型 標準図参照 ステップ付	5号タイプ φ900(300×1700×2600)	
218	大分市型 標準図参照 ステップ付	6号タイプ φ900(350×1700×3100)	
219	大分市型 標準図参照 ステップ付	7号タイプ φ900(350×1700×3500)	
220	組立マンホール (楕円)	斜壁	600C H=600
221		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=600
222		躯体ブロック, 2箇所の穴加工費含	H=900
223		直壁ブロック	H=300
224		直壁ブロック	H=600
225		直壁ブロック	H=900
226		底板	130S
227		斜壁	600B H=450
228	斜壁	600C H=600	
229	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=600	
230	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=900	
231	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1200	
232	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1500	
233	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1800	
234	直壁ブロック	H=300	
235	直壁ブロック	H=600	
236	直壁ブロック	H=900	
237	直壁ブロック	H=1200	
238	直壁ブロック	H=1500	
239	直壁ブロック	H=1800	
240	底板	130S	
241	ステップ (頂版)		
242	組立マンホール (1号)	斜壁	600B H=450
243		斜壁	600C H=600
244		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=600
245		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=900
246		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1200
247		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1500
248		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1800
249		直壁ブロック	H=300
250		直壁ブロック	H=600
251		直壁ブロック	H=900
252		直壁ブロック	H=1200
253		直壁ブロック	H=1500
254		直壁ブロック	H=1800
255		底板	130S
256		ステップ (頂版)	
257	組立マンホール (1号, II種, 深型)	躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=600
258		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=900
259		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1200
260		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1500
261		躯体ブロック, 1箇所の穴加工費含	H=1800
262		直壁ブロック	H=300
263		直壁ブロック	H=600
264		直壁ブロック	H=900
265		直壁ブロック	H=1200
266		直壁ブロック	H=1500
267		直壁ブロック	H=1800
268		底板	130S

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

No.	種類	名称	規格-1	
269	組立マンホール（2号）	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=900	
270		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1200	
271		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1500	
272		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1800	
273		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2100	
274		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2400	
275		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300	
276		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600	
277		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900	
278		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200	
279		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1500	
280		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1800	
281		底板	150S	
282		ｽｯﾌﾟ (頂版)	H=200 φ600	
283	ｽｯﾌﾟ (床版)	H=300 φ900		
284	組立マンホール（2号, II種, 深型）	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=900	
285		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1200	
286		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1500	
287		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1800	
288		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2100	
289		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2400	
290		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300	
291		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600	
292		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900	
293		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200	
294		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1500	
295		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1800	
296		底板	150S	
297		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1200	
298	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1500		
299	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1800		
300	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2100		
301	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2400		
302	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=300		
303	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600		
304	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900		
305	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200		
306	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1500		
307	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1800		
308	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=2100		
309	直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=2400		
310	底板	150S		
311	ｽｯﾌﾟ (頂版)	H=200 φ600		
312	ｽｯﾌﾟ (床版)	H=300 φ900		
313	組立マンホール（3号）	躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1200	
314		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1500	
315		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=1800	
316		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2100	
317		躯体ﾌﾞﾛｯｸ, 1箇所の穴加工費含	H=2400	
318		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=600	
319		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=900	
320		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1200	
321		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1500	
322		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=1800	
323		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=2100	
324		直壁ﾌﾞﾛｯｸ	H=2400	
325		底板	150S	
326		マンホール用特殊製品	ﾀｲﾄﾞﾏｰﾙ MP-20	定尺2.1mφ26VP20
327	接続ｼﾞｬｯｸ		CK21 6ｲﾝﾁ	
328	固定ｼﾞｬｯｸ		KT10 6ｲﾝﾁ	
329	ｷｯﾌﾟ		CP-22 6ｲﾝﾁ	
330	下水道用埋設ﾃｰﾌﾞ	I巻	一卷20m	
331	FRP製中間ｽﾗﾌﾞ (受枠, 補強材, ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ, φ600開口蓋用ﾌﾗｯｸ[ｽﾃﾝﾚｽSUS304]含)	現場打ちﾀｲﾌﾟ	φ900(φ600開口蓋付)	
332		現場打ちﾀｲﾌﾟ	φ1200(φ600開口蓋付)	
333		現場打ちﾀｲﾌﾟ	φ1500(φ600開口蓋付)	
334		現場打ちﾀｲﾌﾟ	φ1800(φ600開口蓋付)	
335		後付け用ﾀｲﾌﾟ	φ900(φ600開口蓋付)	
336		後付け用ﾀｲﾌﾟ	φ1200(φ600開口蓋付)	
337		後付け用ﾀｲﾌﾟ	φ1500(φ600開口蓋付)	
338		後付け用ﾀｲﾌﾟ	φ1800(φ600開口蓋付)	
339		後付け用ﾀｲﾌﾟ(副管穴付)	φ900(φ600開口蓋付)	
340		後付け用ﾀｲﾌﾟ(副管穴付)	φ1200(φ600開口蓋付)	
341		後付け用ﾀｲﾌﾟ(副管穴付)	φ1500(φ600開口蓋付)	
342		後付け用ﾀｲﾌﾟ(副管穴付)	φ1800(φ600開口蓋付)	
343		L型集水樹	L型 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-14(細目, 滑り止)	
344			L型 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-14(並目, 滑り止)	
345	L型(乗入用) ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-14(細目, 滑り止)			
346	L型(乗入用) ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-14(並目, 滑り止)			
347	躯体			
348	大分市型L型集水樹	L型 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(細目, 滑り止)		
349		L型(乗入用) ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(細目, 滑り止)		
350		躯体		
351		調整 T-25	H=100	
352	道路用雨水樹	300×300 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(細目, 滑り止)		
353		300×300 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(並目, 滑り止)		
354		400×400 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(細目, 滑り止)		
355		400×400 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25(並目, 滑り止)		
356	ｱｽﾌﾞﾙﾄ混合物	粗粒度ｱｽﾞﾙﾄ(20)改質II型	ｱｽﾌﾞﾙﾄ量4.5~6%	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

No.	種類	名称	規格-1	
357	推進用鋼管 STK400 ねじ切り加工	250A	t=6.6mm L=450	
358		250A	t=6.6mm L=800	
359		250A	t=6.6mm L=1000	
360		300A	t=7.9mm L=450	
361		300A	t=6.9mm L=800	
362		300A	t=6.9mm L=1000	
363		350A	t=7.9mm L=450	
364		350A	t=7.9mm L=800	
365		350A	t=7.9mm L=1000	
366		400A	t=7.9mm L=450	
367		400A	t=7.9mm L=800	
368		400A	t=7.9mm L=1000	
369		450A	t=7.9mm L=450	
370		450A	t=7.9mm L=800	
371		450A	t=7.9mm L=1000	
372		推進用鋼管 STK400 片開先加工	250A	t=6.6mm L=800
373			250A	t=6.6mm L=1000
374			300A	t=6.9mm L=800
375	300A		t=6.9mm L=1000	
376	350A		t=7.9mm L=800	
377	350A		t=7.9mm L=1000	
378	400A		t=7.9mm L=800	
379	400A		t=7.9mm L=1000	
380	450A		t=7.9mm L=800	
381	450A		t=7.9mm L=1000	
382	高耐荷力推進工法 坑口止水器Bタイプ (付属品含)	ライナープレート用	250	
383		ライナープレート用	300	
384		ライナープレート用	350	
385		ライナープレート用	400	
386		ライナープレート用	450	
387		ライナープレート用	500	
388		ライナープレート用	600	
389		ライナープレート用	700	
390		鋼矢板用	250	
391		鋼矢板用	300	
392		鋼矢板用	350	
393		鋼矢板用	400	
394		鋼矢板用	450	
395		鋼矢板用	500	
396		鋼矢板用	600	
397		鋼矢板用	700	
398		ケーシング立坑用	250	
399		ケーシング立坑用	300	
400		ケーシング立坑用	350	
401		ケーシング立坑用	400	
402		ケーシング立坑用	450	
403		ケーシング立坑用	500	
404		ケーシング立坑用	600	
405		ケーシング立坑用	700	
406		既設人孔用	250	
407		既設人孔用	300	
408		既設人孔用	350	
409		既設人孔用	400	
410		既設人孔用	450	
411		既設人孔用	500	
412	既設人孔用	600		
413	既設人孔用	700		
414	高耐荷力推進工法 坑口止水器Cタイプ (付属品含)	発進坑口	250	
415		発進坑口	300	
416		発進坑口	350	
417		発進坑口	400	
418		発進坑口	450	
419		発進坑口	500	
420		発進坑口	600	
421		発進坑口	700	
422		到達坑口	250	
423		到達坑口	300	
424		到達坑口	350	
425		到達坑口	400	
426		到達坑口	450	
427		到達坑口	500	
428		到達坑口	600	
429		到達坑口	700	
430		ケーシング立坑用	250	
431		ケーシング立坑用	300	
432		ケーシング立坑用	350	
433		ケーシング立坑用	400	
434		ケーシング立坑用	450	
435		ケーシング立坑用	500	
436		ケーシング立坑用	600	
437		ケーシング立坑用	700	
438		既設人孔用	250	
439		既設人孔用	300	
440		既設人孔用	350	
441		既設人孔用	400	
442		既設人孔用	450	
443		既設人孔用	500	
444	既設人孔用	600		
445	既設人孔用	700		
446	低耐荷力推進工法 坑口止水器Aタイプ (付属品含)		200	
447			250	
448		ケーシング立坑用	200	
449		ケーシング立坑用	250	
450		既設人孔用	200	
451		既設人孔用	250	

上下水道資材等価格調査品目一覧表（下水道）

No.	種類	名称	規格-1
452	低耐力推進工法 坑口止水器Bタイプ (付属品含)		200
453			250
454		ケーシング立坑用	200
455		ケーシング立坑用	250
456		既設人孔用	200
457		既設人孔用	250
458	鋼管さや管推進工法 坑口止水器 (付属品含)		200
459			250
460			300
461			350
462			400