閲覧用

下水道資材単価表

(付録 刊行物採用単価一覧表)

	資材単価				月刊	建設物価 掲載		月刊 積	算資料 掲載	
名称	規格1	規格2	備考	単位	名称	規格	単位	名称	規格	単位
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ700×4000 外圧2種			本	強プラ管 外圧2種管	内径700mm×L4m	本	強化プラスチック複合管 外圧管 2種	内径700mm×長4m	本
強化プラスチック複合管(FRPM管)	φ800×4000 外圧2種			本	強プラ管 外圧2種管	内径800mm×L4m	本	強化プラスチック複合管 外圧管 2種	内径800mm×長4m	本
リプ付塩ピ管	コ [*] ム輪形片受直管 φ150×4000			本	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	呼び径150mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管	呼び径150mm 155.5×2.4mm×4m	本
リプ付塩ピ管	コ [*] ム輪形片受直管 φ200×4000			本	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	呼び径200mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管	呼び径200mm 205.5×2.4mm×4m	本
リプ付塩ピ管	リプ副管用90°支管	φ 150-100		個	下水道リブ副管用90度支管	100mm VS-PRP	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ副管用90° 支管	VS-PRP 呼び径100mm	個
リプ付塩ピ管	リプ 副管用90°支管	φ 200-150		個	下水道リブ副管用90度支管	150mm VS-PRP	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ副管用90° 支管	VS-PRP 呼び径150mm	個
リプ付塩ピ管	リプ 用90° 支管 φ 200-150	,		個	下水道リブ90度支管	150mm 90SVR-PRP	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 支管	90SVR-PRP 呼び径150mm	個
JJ [*] 付塩Ł [*] 管	リプ [*] 用90°支管 φ150-100			個	下水道リブ90度支管	100mm 90SVR-PRP	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 支管	90SVR-PRP 呼び径100mm	個
リプ付塩ピ管	リブ [*] 90° 自在支管	φ 200-150		個	下水道リブ90度自在支管	150mm90SVRF-PRP	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 自在支管	90SVRF-PRP 呼び径150mm	個
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ200		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径200mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	本
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ250		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径250mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	本
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ300		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径300mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径300mm 318×15. 1mm×1m	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ200		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径200mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ250		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径250mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	*
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ300		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	標準管·先頭管 呼径300mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭	呼び径300mm 318×15. 1mm×1m	本
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ200		*	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	最終管 呼径200mm	*	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管	呼び径200mm 216×10. 3mm×1m	<u>*</u>
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ250		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	最終管 呼径250mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	<u>т</u>
小口径推進用塩ビ管	SUSカラー付直管(VP)L=1.000m	最終管 Ø 300		本	下水道推進工法用塩ビ管SUSR	最終管 呼径300mm	本	下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管	呼び径300mm 318×15. 1mm×1m	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準管 φ200(接着剤含む)		*	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径200mm 有効長0.8m	*	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径200mm 216×10. 3mm×0. 8m	*
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準管 φ250(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長0.8m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m	*
小口径推進用塩ピ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	標準官 Φ200(接着剤含む)		*	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長0.8m	*	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径300mm 318×15. 1mm×0. 8m	+
小口径推進用塩LE	スパイプル総子付直管(VP)L=0.800m	保華官 Φ300(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径200mm 有効長0.8m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管		*
				本			本		呼び径200mm 216×10.3mm×0.8m	*
小口径推進用塩ビ管 小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	先頭管 φ250(接着剤含む) 先頭管 φ300(接着剤含む)		<u>+</u>	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長0.8m	*	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管 下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m	+
	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m			<u>+</u>	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長0.8m 呼径200mm 有効長0.8m	本		呼び径300mm 318×15. 1mm×0. 8m	+
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ200(接着剤含む)		<u>+</u>	下水道推進工法用塩ビ管SSPS		*	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径200mm 216×10.3mm×0.8m	+
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ250(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長0.8m	*	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m	+
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=0.800m	最終管 φ300(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長0.8m	A	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径300mm 318×15. 1mm×0. 8m	<u>+</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ200(接着剤含む)		<u>+</u>	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径200mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	<u>+</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ250(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長1m	A	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	<u>+</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	標準管 φ300(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径300mm 318×15.1mm×1m	<u>*</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ200(接着剤含む)		<u>+</u>	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径200mm 有効長1m	4	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	<u></u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ250(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	<u>*</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	先頭管 φ300(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径300mm 318×15.1mm×1m	<u>*</u>
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ200(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径200mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径200mm 216×10.3mm×1m	本
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ250(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径250mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径250mm 267×12.7mm×1m	本
小口径推進用塩ビ管	スパイラル継手付直管(VP)L=1.000m	最終管 φ300(接着剤含む)		本	下水道推進工法用塩ビ管SSPS	呼径300mm 有効長1m	本	下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管	呼び径300mm 318×15.1mm×1m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 100 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径100mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 150 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径150mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 200 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径200mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 250 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径250mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 300 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径300mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 350 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径350mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 400 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径400mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本
硬質塩化ビニル管	ゴム輪形片受直管	φ 450 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径450mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	本
硬質塩化ビニル管	コーム輪形片受直管	φ 500 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径500mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形片受直管	φ 600 × 4000		本	下水道用ゴム輪形硬質塩ビ管	呼び径600mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	接着受口片受直管	φ 150 × 4000		本	下水道用塩ビ管接着受口片受直管	呼び径150mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	接着受口片受直管	φ 200 × 4000		本	下水道用塩ビ管接着受口片受直管	呼び径200mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	接着受口片受直管	φ 250 × 4000		本	下水道用塩ビ管接着受口片受直管	呼び径250mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	接着受口片受直管	φ 300 × 4000		本	下水道用塩ビ管接着受口片受直管	呼び径300mm×有効長4m	本	下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	プレーンエンド直管	φ 100 × 4000		本	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径100 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	プレーンエント゚直管(VU)	φ 150 × 4000		本	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径150 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	プレーンエント゚直管(VU)	φ 200 × 4000		本	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径200 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本
硬質塩化ビニル管	プレーンエント [*] 直管(VU)	$\phi 250 \times 4000$		本	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径250 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本

	資材単価			月刊	建設物価 掲載		月刊 積	算資料 掲載	
名称	規格1	規格2	備考 単位		規格	単位	名称	規格	単位
硬質塩化ピニル管	プレーンエント [*] 直管(VU)	φ 300 × 4000	本	硬質ポリ塩化ビニル管 VU	呼び径300 定尺4m	本	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU)	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本
硬質塩化ピニル管	コム輪形本管自在継手	φ150	個	硬質塩化ビニル製小型マンホール	本管自在継手 本管径150	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ本管自在継手	PMF-PRP 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	ゴム輪形本管自在継手	φ 200	個	硬質塩化ビニル製小型マンホール	本管自在継手 本管径200	個	下水道用硬質塩ビ管継手 リブ本管自在継手	PMF-PRP 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	接着受口カラー(WTB)	φ100	個	下水道取付管受口カラーST	100mm WTB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー	WTB 呼び径100mm	個
硬質塩化ピニル管	接着受口カラー(WTB)	φ 150	個	下水道取付管受口カラーST	150mm WTB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー	WTB 呼び径150mm	個
硬質塩化ビニル管	接着受口カラー(WTB)	φ 200	個	下水道取付管受口カラーST	200mm WTB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー	WTB 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 150 × 500	個	下水道用上流マンホール継手RR	150mm MR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手	MR 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 200 × 500	個	下水道用上流マンホール継手RR	200mm MR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手	MR 呼び径200mm	個
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 250 × 500	個	下水道用上流マンホール継手RR	250mm MR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手	MR 呼び径250mm	個
硬質塩化ピニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 300 × 500	個	下水道用上流マンホール継手RR	300mm MR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手	MR 呼び径300mm	個
硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手(MR)	φ 500 × 500	個	下水道用上流マンホール継手RR	500mm MR	俩	下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手	MR 呼び径500mm	囲
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 150 × 500	個	下水道本管下流用マンホール継手	150mm プレーン MSA	俩	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径150mm	個
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 200 × 500	個	下水道本管下流用マンホール継手	200mm プレーン MSA	佃	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径200mm	囲
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 250 × 500	個	下水道本管下流用マンホール継手	250mm プレーン MSA	個	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径250mm	/BI
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 300 × 500	個	下水道本管下流用マンホール継手	300mm プレーン MSA	佃	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径300mm	個
硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手(MSA)	φ 400 × 1000	IIII	下水道本管下流用マンホール継手	400mm プレーン MSA	/IEI	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径400mm	/IEI
	下流用マンホール総手(MSA)	φ 450 × 1000	個	下水道本管下流用マンホール継手	450mm プレーン MSA	1EI /EI	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手	MSA 呼び径400mm MSA 呼び径450mm	個
硬質塩化ピニル管 硬質塩化ピニル管	ト流用マンホール継手(MSA) 副管用90°支管	φ 450 × 1000 φ 100	10	下水道本官下流用マンホール継手	100mm プレーン MSA	畑	下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンボール継手 下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90°支管	MSA 呼び径450mm VS HS 呼び径100mm	1 <u>0</u>
		<u> </u>	10.			個			18
硬質塩化ビニル管	副管用90°支管	φ 150	10	下水道用副管用90度支管	150mm プレーンVS・HS	佃	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90°支管	VS HS 呼び径150mm	10 /m
硬質塩化ビニル管	副管用90°支管	φ 200	個	下水道用副管用90度支管	200mm プレーンVS・HS	個	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90°支管	VS HS 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	副管用90°支管	φ 150–150	個	下水道用副管用90度支管	150mm プレーンVS・HS	値	下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90°支管	VS HS 呼び径150mm	- 値
硬質塩化ピニル管	副管用90°曲管	φ 100	個	下水道副管用90度曲管	100mm 90ST	値	下水道用硬質塩ビ管継手 90°曲管	90ST 呼び径100mm	個
硬質塩化ピニル管	副管用90°曲管	φ 150	個	下水道副管用90度曲管	150mm 90ST	値	下水道用硬質塩ビ管継手 90°曲管	90ST 呼び径150mm	- 値
硬質塩化ピニル管	副管用90°曲管	φ 200	個	下水道副管用90度曲管	200mm 90ST	個	下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管	90ST 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	片受短管(SRB)	φ 150 × 800	本	下水道用片受け短管RR	有効長800mm 150SRB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 ゴム輪受口片受け直管	SRB 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	片受短管(SRB)	φ 200 × 800	本	下水道用片受け短管RR	有効長800mm 200SRB	個	下水道用硬質塩ビ管継手 ゴム輪受口片受け直管	SRB 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	塩ビ管用90°支管(90SVR)	φ 150	個	下水道塩ビ管90度支管RR	150mm 90SVR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90°支管	90SVR 呼び径150mm	個
硬質塩化ビニル管	塩ビ管用90° 支管(90SVR)	φ 200	個	下水道塩ビ管90度支管RR	200mm 90SVR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90°支管	90SVR 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	塩ビ管用90° 自在支管	φ 150	個	下水道用塩ビ90度自在支管RR	150mm 90SVRF	個	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 自在支管	90SVRF 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	塩ビ管用90° 自在支管	φ 200	個	下水道用塩ビ90度自在支管RR	200mm 90SVRF	個	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 自在支管	90SVRF 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	tューム管用90°支管(90SHR)	φ 150	個	下水道ヒューム管90度支管RR	150mm 90SHR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管90° 支管	90SHR 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	tューム管用90°支管(90SHR)	φ 200	個	下水道ヒューム管90度支管RR	200mm 90SHR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管90° 支管	90SHR 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ 150	個	下水道用枝付ヒューム支管RR	150mm RH	個	下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管用枝付支管	RH 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	枝付ヒューム管用支管(RH)	φ 200	個	下水道用枝付ヒューム支管RR	200mm RH	個	下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管用枝付支管	RH 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル管	15°30°RR曲管	φ 150	個	下水道用15度·30度曲管RR	150mm SR	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管	SR 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	45°60°RR曲管	φ100	個	下水道用45度·60度曲管RR	100mm SR	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管	SR 呼び径100mm	個
硬質塩化ピニル管	0° 自在曲管(SRF)	φ 150	個	下水道用0度自在曲管RR	150mm SRF	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口0°自在曲管	SRF 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	15°30°自在曲管(SRF)	φ 150	個	下水道15·30度自在曲管RR	150mm SRF	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30自在曲管	SRF 呼び径150mm	個
硬質塩化ピニル管	15°30°自在曲管(SRF)	ϕ 200	個	下水道15·30度自在曲管RR	200mm SRF	個	下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30自在曲管	SRF 呼び径200mm	個
大曲りY	ϕ 150 × 150		個				屋外排水設備用塩ビ管VU継手 90°大曲りY	呼び径150mm	個
接着剤			kg	塩ビ管用一般接着剤	kg当たり	kg	硬質ポリ塩化ビニル管用接着剤	一般接着剤	kg
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ 150 × 5500 D-VA		本	排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 150A 5.5m	本	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-VA	150A 6B 5.5m	本
排水用硬化塩化ビニルライニング鋼管	φ 200 × 5500 D-VA		本	排水用硬質塩ビライニング鋼管	D-VA 200A 5.5m	本	排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-VA	200A 8B 5.5m	本
塩ヒ´製小型人孔	管路口径150 マス口径300	ストレート	個	硬質塩化ビニル製小型マンホール	中間点 本管径150	個	塩ビ製小型マンホール ストレート ゴム輪受口形	マンホール径300 本管径150mm	個
塩ヒ´製小型人孔	管路口径150 マス口径300	90°合流	個	硬質塩化ビニル製小型マンホール	90度合流 本管径150	個	塩ビ製小型マンホール 90°合流 ゴム輪受口形	マンホール径300 本管径150mm	個
塩ビ製小型人孔	管路口径250 マス口径300	ストレート	個	硬質塩化ビニル製小型マンホール	中間点 本管径250	個	塩ビ製小型マンホール ストレート ゴム輪受口形	マンホール径300 本管径250mm	個
落差自在塩ピ人孔用支管	φ300用 φ150		個	下水道塩ビ管90度支管RR	150mm 90SVR	個	下水道用硬質塩ビ管総手 塩ビ管用90° 支管	90SVR 呼び径150mm	個
落差自在塩ピ人孔用支管	φ300用 φ200		個	下水道塩ビ管90度支管RR	200mm 90SVR	個	下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90°支管	90SVR 呼び径200mm	個
硬質塩化ピニル製蓋	φ 200 差し口形ワンタッチ	色ライト	個	ワンタッチ密閉ふた 差し口形	AI ます径200 ライト	個	樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた	ます径200mm 差し口形ワンタッチ ライト	個
鋳鉄製防護蓋	φ 200 T-8	簡易型鎖式	組	鋳鉄製防護ふた 簡易型	T-8ロックなし ます径200	組	鋳鉄製防護ふた 簡易型	ます径200mm T-8 鎖式	個
鋳鉄製防護蓋	φ 200 T-8	標準型ロック式	組	鋳鉄製防護ふた 標準型	T-8 ロック式 ます径200	組			1
鋳鉄製防護蓋	φ 300 T-14	標準型ロック式	組	鋳鉄製防護ふた 標準型	T-14ロック式 ます径300	組	鋳鉄製防護ふた 標準型	ます径300mm T-14 蝶番・ロック式	個
	φ 300 T-25	標準型ロック式	組	鋳鉄製防護ふた 標準型	T-25ロック式 ます径300	48	鋳鉄製防護ふた標準型	ます径300mm T-25 蝶番・ロック式	烟
鋳鉄製防護蓋	Ψ300 1-23								

資材単価					月刊	建設物価 掲載		月刊 積算資料 掲載			
名称	規格1	規格2	備考	単位	名称	規格	単位	名称	規格	単位	
マンホール鉄蓋	φ 600用 T-25	浮上防止 かぎ付き		組				下水道用鋳鉄製マンホールふた	φ600mm T-25 浮上防止型 かぎ付	組	
マンホール鉄蓋	親子蓋 Ø900/600 T-14	浮上防止 かぎ付き		組				下水道用鋳鉄製マンホール親子ふた	φ900/600mm T-14 浮上防止型かぎ作	寸組	
転落防止はしご				個				下水道用鋳鉄製マンホールふた はしご	φ600用 転落防止装置	個	
六角ナット	M16 ステンレス			個	ステンレス六角ナット	M16mm SUS304	個	ステンレス六角ナット(SUS304)	M16	個	
丸平座金	M16 ステンレス			個	ステンレス丸座金(ワッシャー)	M16mm SUS304	枚	ステンレス座金(SUS304)	M16	枚	
可とう支管	硬質塩化ビニル管用(取付費別途)	本管径200-支管径150		個	下水道可とう支管継手 ジャバラ	塩ビ(VU)管 200×150	個	支管接続用可とう継手 ジャバラ型	塩ビ管200 ヒューム管150 取付管150mm	組	
可とう支管	硬質塩化ビニル管用(取付費別途)	本管径250-支管径150		個	下水道可とう支管継手 ジャバラ	塩ビ(VU)管 250×150	個	支管接続用可とう継手 ジャバラ型	塩ビ管250 ヒューム管200 取付管150mm	組	
可とう支管	リプ付塩ピ管用 本管径200-支管径150	取付費別途		個	下水道可とう支管継手 ジャバラ	塩ビ(リブ)管 200×150	個				
可とう支管	ヒューム管用(取付費別途)	本管径200-支管径150		個	下水道可とう支管継手 ジャバラ	ヒューム管 200×150	個	支管接続用可とう継手 ジャバラ型	塩ビ管250 ヒューム管200 取付管150mm	組	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ1.5m 幅3.0m未満		m̈́Ξ	簡易土留材(賃貸) 15m当	1.5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ2.0m 幅3.0m未満		m̈́Ξ	簡易土留材(賃貸) 15m当	2. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深2.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ2.5m 幅3.0m未満		m̈́Ξ	簡易土留材(賃貸) 15m当	2. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深2.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ3.0m 幅3.0m未満		m'∙⊟	簡易土留材(賃貸) 15m当	3.0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深3.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ3.5m 幅3.0m未満		m'∙⊟	簡易土留材(賃貸) 15m当	3.5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(15m)	深さ6.0m 幅3.0m未満		m'∙⊟	簡易土留材(賃貸) 15m当	6.0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長15m1セット	掘削深6.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ1.5m 幅3.0m未満		m'∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	1. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深1.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ2.0m 幅3.0m未満		m'∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深2.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ2.5m 幅3.0m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	2. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深2.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.0m 幅3.0m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	3. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.5m 幅3.0m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	3. 5型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ4.0m 幅3.0m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 0型 W3m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.0m 開削幅3.0m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ3.5m 幅3.0m以上4.7m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	3.5型 W3~4.7m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日	
たて込み簡易土留材賃料	機材1セット(30m)	深さ4.5m 幅3.0m以上4.7m未満		m³∙⊟	簡易土留材(賃貸) 30m当	4. 5型 W3~4. 7m未満	m2·日	たて込み簡易土留材賃貸料金 開削長30m1セット	掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満	m2·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長1500			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L1500mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長1500			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L1500mm	枚・日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長2000			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L2000mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長2000			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L2000mm	枚・日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長2500			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L2500mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長2500			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L2500mm	枚・日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長3000			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L3000mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長3000			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L3000mm	枚・日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長3500			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L3500mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長3500			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L3500mm	枚・日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ矢板(基本料)	有効幅333 長4000			枚	アルミ矢板(賃貸) 基本料	L4000mm	枚	仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料	幅333 高36~40mm	m	
アルミ矢板(賃料)	有効幅333 長4000			枚·日	アルミ矢板(賃貸)	L4000mm	枚·日	仮設土留材賃料 アルミ矢板 30日以上	幅333 高36~40mm	m·日	
アルミ腹起し(基本料)	幅70~80 高115~130 長2000	管埋設工事用		本	アルミ腹起こし(賃貸)基本料	70×115×2000mm程	本	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料	幅70~80 高115~130 長2000mm	本	
アルミ腹起し(賃料)	幅70~80 高115~130 長2000	管埋設工事用		本·日	アルミ腹起こし(賃貸)	70×115×2000mm程	本·日	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上	幅70~80 高115~130 長2000mm	本·日	
アルミ腹起し(基本料)	幅70~80 高115~130 長4000	管埋設工事用		本	アルミ腹起こし(賃貸)基本料	70×115×4000mm程	本	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料	幅70~80 高115~130 長4000mm	本	
アルミ腹起し(賃料)	幅70~80 高115~130 長4000	管埋設工事用		本·日	アルミ腹起こし(賃貸)	70×115×4000mm程	本·日	仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 30日以上	幅70~80 高115~130 長4000mm	本・日	
水圧サポート(基本料)	アルミ製 調整長590~900			本	水圧サポート(賃貸)基本料	調整長590~900mm程	本	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料	調整長590~900mm 標準型	本	
水圧サポート(賃料)	アルミ製 調整長590~900			本·日	水圧サポート(賃貸)	調整長590~900mm程	本・日	仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 30日以上	調整長590~900mm 標準型	本·日	
水圧手動ポンプ(基本料)	タンク水量15~19リットル			台	水圧サポート(賃貸)基本料	手動ポンプ 水量15~19L	台	仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 基本料	タンク容量15~19L	台	
水圧手動ポンプ(賃料)	タンク水量15~19リットル			台·日	水圧サポート(賃貸)	手動ポンプ 水量15~19L	台・日	仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 30日以上	タンク容量15~19L	台・日	