

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501001	ブレンエンド直管	φ100、取付管用、VP管		本	○	
T501002	ブレンエンド直管	φ150、取付管用、VP管		本	○	
T501003	ブレンエンド直管	φ200、取付管用、VP管		本	○	
T501004	ブレンエンド直管	φ250×4m VP管		本	○	
T501005	ブレンエンド直管	φ300×4m VP管		本	○	
T501006	ブレンエンド直管	φ100×4m VU管		本	○	
T501007	ブレンエンド直管	φ150×4m VU管		本	○	
T501008	ブレンエンド直管	φ200×4m VU管		本	○	
T501009	ブレンエンド直管	φ250×4m VU管		本	○	
T501010	ブレンエンド直管	φ300×4m VU管		本	○	
T501011	ゴム輪受口片受直管	φ100×4m VU管		本	○	
T501012	ゴム輪受口片受直管	φ150×4m VU管		本	○	
T501013	ゴム輪受口片受直管	φ200×4m VU管		本	○	
T501014	ゴム輪受口片受直管	φ250×4m VU管		本	○	
T501015	ゴム輪受口片受直管	φ300×4m VU管		本	○	
T501380	ゴム輪受口片受直管	φ350×4m VU管		本	○	
T501381	ゴム輪受口片受直管	φ400×4m VU管		本	○	
T501382	ゴム輪受口片受直管	φ450×4m VU管		本	○	
T501383	ゴム輪受口片受直管	φ500×4m VU管		本	○	
T501384	ゴム輪受口片受直管	φ600×4m VU管		本	○	
T501400	硬質塩化ビニル有孔管	VU φ50mm×4m		本	○	
T501016	硬質塩化ビニル有孔管	VU φ75mm×4m		本	○	
T501017	下水道用明示シート	150×50 2倍		m	○	
T501018	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501019	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501020	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501021	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1m、SUSカラー付直管	標準管、先頭管	本	○	
T501022	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501023	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501024	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501025	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1m、SUSカラー付直管	最終管	本	○	
T501385	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501386	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501387	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501388	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=1.0m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501026	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ150、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501027	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ200、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501028	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ250、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501029	下水道推進工法用硬質塩化ビニル管	φ300、L=0.8m、スパイラル継手付直管	標準管、先頭管、最終管	本	○	
T501030	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	50N/mm ²	本	○	
T501031	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		58,400
T501032	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		78,500
T501033	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	50N/mm ²	本	○	
T501042	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管2種	50N/mm ²	本	○	
T501043	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		74,200
T501044	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		99,500
T501045	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管2種	50N/mm ²	本	○	
T501054	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	70N/mm ²	本		75,800
T501055	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JA管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		71,000
T501056	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70N/mm ²	本		101,000
T501057	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JA管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		95,400
T501066	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	50N/mm ²	本	○	
T501069	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	50N/mm ²	本	○	
T501072	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50N/mm ²	本		82,900
T501073	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50N/mm ²	本		110,000
T501078	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		61,600
T501079	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		82,700
T501084	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		78,200
T501085	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		104,000
T501090	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70N/mm ²	本		79,500
T501091	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JB管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		74,800
T501092	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70N/mm ²	本		106,000
T501093	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JB管1種	70N/mm ² 、カラー無	本		100,000
T501102	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	50N/mm ²	本	○	
T501103	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		63,100
T501104	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	50N/mm ² 、カラー無	本		84,800
T501105	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	50N/mm ²	本	○	
T501114	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50N/mm ²	本		85,400
T501115	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管2種	50N/mm ² 、カラー無	本		80,100
T501116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種	50N/mm ²	本		113,000

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501117	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管2種	50N/mm2、カラー無	本		107,000
T501126	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70N/mm2	本		82,000
T501127	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×1200、JC管1種	70N/mm2、カラー無	本		76,700
T501128	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70N/mm2	本		109,000
T501129	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	φ800×80×2430、JC管1種	70N/mm2、カラー無	本		103,000
T501139	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		14,900
T501140	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		20,200
T501141	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、S J A管1種	50N/mm2	本	○	
T501143	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		17,800
T501144	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		24,100
T501145	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J A管1種	50N/mm2	本	○	
T501147	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		26,000
T501148	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		35,000
T501149	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J A管1種	50N/mm2	本	○	
T501151	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		30,700
T501152	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J A管1種	50N/mm2、カラー無	本		41,300
T501153	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J A管1種	50N/mm2	本	○	
T501170	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種	70N/mm2	本		20,300
T501171	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		18,400
T501172	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種	70N/mm2	本		27,100
T501173	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		24,700
T501174	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種	70N/mm2	本		23,800
T501175	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		21,800
T501176	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種	70N/mm2	本		31,800
T501177	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		29,400
T501178	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種	70N/mm2	本		33,800
T501179	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		31,600
T501180	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種	70N/mm2	本		45,200
T501181	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		42,500
T501182	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種	70N/mm2	本		40,100
T501183	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		37,400
T501184	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種	70N/mm2	本		53,500
T501185	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J A管1種	70N/mm2、カラー無	本		50,300
T501202	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種	50N/mm2	本		17,400
T501203	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、S J B管1種	50N/mm2、カラー無	本		15,500

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501204	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJB管1種	50N/mm2	本	○	
T501205	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		21,000
T501206	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJB管1種	50N/mm2	本		20,500
T501207	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		18,300
T501208	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJB管1種	50N/mm2	本	○	
T501209	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		24,700
T501210	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJB管1種	50N/mm2	本		29,000
T501211	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		26,500
T501212	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJB管1種	50N/mm2	本	○	
T501213	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		35,800
T501214	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJB管1種	50N/mm2	本		34,500
T501215	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		31,800
T501216	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJB管1種	50N/mm2	本	○	
T501217	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、SJB管1種	50N/mm2、カラー無	本		42,700
T501234	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJB管1種	70N/mm2	本		21,000
T501235	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		19,100
T501236	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種	70N/mm2	本		27,900
T501237	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		25,700
T501238	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJB管1種	70N/mm2	本		24,600
T501239	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		22,300
T501240	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種	70N/mm2	本		32,900
T501241	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		30,200
T501242	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種	70N/mm2	本		34,900
T501243	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		32,400
T501244	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種	70N/mm2	本		46,500
T501245	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		43,600
T501246	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種	70N/mm2	本		41,400
T501247	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		38,700
T501248	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種	70N/mm2	本		55,200
T501249	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 SJB管1種	70N/mm2、カラー無	本		52,000
T501250	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ450×67×1200 SJB管1種	70N/mm2	本		49,100
T501266	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJS管1種	50N/mm2	本	○	
T501267	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		14,100
T501268	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種	50N/mm2、カラー無	本		19,100
T501269	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000、SJS管1種	50N/mm2	本	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501270	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501271	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		16,800
T501272	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		22,700
T501273	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501274	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501275	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		24,000
T501276	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		32,500
T501277	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501278	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501279	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		29,100
T501280	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J S管1種	50N/mm2、カラー無	本		39,200
T501281	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430、S J S管1種	50N/mm2	本	○	
T501298	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501299	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×990 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		17,400
T501300	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		23,400
T501301	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ250×55×2000 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501302	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501303	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×990 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		20,500
T501304	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		27,700
T501305	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ300×57×2000 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501306	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501307	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×1200 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		29,500
T501308	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		39,700
T501309	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ350×60×2430 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501310	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501311	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×1200 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		35,500
T501312	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J S管1種	70N/mm2、カラー無	本		47,700
T501313	下水道小口径管推進工法鉄筋コンクリート管	φ400×63×2430 S J S管1種	70N/mm2	本	○	
T501330	小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501331	小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501332	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本		154,000
T501333	小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本	○	
T501338	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本		92,800
T501339	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	50N/mm2	本		110,000
T501340	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		150,000

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T501341	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		157,000
T501346	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	50N/mm2	本		385,000
T501347	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	50N/mm2	本		395,000
T501352	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管2種	50N/mm2	本		407,000
T501353	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管2種	50N/mm2	本		418,000
T501358	小口径推進用可とう管	φ250×55×2000 全種継手管1種	70N/mm2	本		100,000
T501359	小口径推進用可とう管	φ300×57×2000 全種継手管1種	70N/mm2	本		118,000
T501360	小口径推進用可とう管	φ350×60×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本		162,000
T501361	小口径推進用可とう管	φ400×63×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本		171,000
T501366	小口径推進用可とう管	φ250×55×1000 全種継手管1種	70N/mm2	本		97,100
T501367	小口径推進用可とう管	φ300×57×1000 全種継手管1種	70N/mm2	本		115,000
T501368	小口径推進用可とう管	φ350×60×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本		158,000
T501369	小口径推進用可とう管	φ400×63×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本		165,000
T501374	推進用可とう管	φ800×80×1200 全種継手管1種	70N/mm2	本		402,000
T501375	推進用可とう管	φ800×80×2430 全種継手管1種	70N/mm2	本		414,000
T502004	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		個		25,800
T502005	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		個		30,000
T502006	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		個		34,200
T502007	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		個		38,400
T502008	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ150 材工共		個		31,500
T502009	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ200 材工共		個		35,700
T502010	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ250 材工共		個		38,900
T502011	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 塩ビ管用φ300 材工共		個		44,100
T502012	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ200 材工共		個		33,300
T502013	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ250 材工共		個		44,500
T502014	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ300 材工共		個		51,400
T502015	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ350 材工共		個		64,600
T502016	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ400 材工共		個		78,100
T502017	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ450 材工共		個		85,200
T502018	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ500 材工共		個		96,700
T502019	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ600 材工共		個		109,000
T502020	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ700 材工共		個		125,000
T502021	推進用耐震性継手	組立、既設人孔用 H-U-M管用φ800 材工共		個		147,000
T502022	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 H-U-M管用φ200 材工共		個		37,000
T502023	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 H-U-M管用φ250 材工共		個		51,100

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T502024	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ300 材工共		個		57,100
T502025	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ350 材工共		個		81,700
T502026	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ400 材工共		個		99,000
T502027	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ450 材工共		個		108,000
T502028	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ500 材工共		個		116,000
T502029	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ600 材工共		個		131,000
T502030	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ700 材工共		個		149,000
T502031	推進用耐震性継手	現場打ち人孔用 ヒューム管用φ800 材工共		個		171,000
T502032	副管用90° 支管	φ100 (塩ビ管用)		個	○	
T502033	副管用90° 支管	φ150 (塩ビ管用)		個	○	
T502034	副管用90° 支管	φ200 (塩ビ管用)		個	○	
T502035	副管用90° 支管	φ250 (塩ビ管用)		個	○	
T502036	支管90°	φ100 (塩ビ管用)		個	○	
T502037	支管90°	φ150 (塩ビ管用)		個	○	
T502038	支管90°	φ200 (塩ビ管用)		個	○	
T502039	支管90°	φ100 (陶管、HP用)		個	○	
T502040	支管90°	φ150 (陶管、HP用)		個	○	
T502041	支管90°	φ200 (陶管、HP用)		個	○	
T502042	副管用90° 曲管	φ100		個	○	
T502043	副管用90° 曲管	φ150		個	○	
T502044	副管用90° 曲管	φ200		個	○	
T502045	副管用90° 曲管	φ250		個	○	
T502046	自在曲管45°、60°	φ100 (ゴム輪受口)		個	○	
T502047	自在曲管45°、60°	φ150 (ゴム輪受口)		個	○	
T502048	自在曲管45°、60°	φ200 (ゴム輪受口)		個	○	
T502049	カラー	φ100 (接着受口)		個	○	
T502050	カラー	φ150 (接着受口)		個	○	
T502051	カラー	φ200 (接着受口)		個	○	
T502052	副管用人孔継手 (本管接続部)	φ150、L=1m		個	○	
T502053	副管用人孔継手 (本管接続部)	φ200、L=1m		個	○	
T502054	副管用人孔継手 (本管接続部)	φ250、L=1m		個	○	
T502055	副管用人孔継手 (本管接続部)	φ300、L=1m		個	○	
T502056	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		25,500
T502057	内副管継手(壁面ボルト取付型)1号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		31,300
T502058	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		29,200

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T502059	内副管継手(壁面ボルト取付型)2号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		36,500
T502060	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ150×100 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		30,600
T502061	内副管継手(壁面ボルト取付型)3号マンホール用	φ200×150 大曲エルボ1個・固定バンド1組付		組		37,900
T502062	内副管用固定バンド	φ100用		個		2,920
T502063	内副管用固定バンド	φ150用		個		3,210
T502101	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材工共		個		9,400
T502102	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材工共		個		11,200
T502103	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材工共		個		14,100
T502104	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材工共		個		18,100
T502105	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ350 材工共		個		21,400
T502106	開削用耐震性継手	塩ビ管用φ400 材工共		個		28,100
T502111	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ150 材工共		個		9,990
T502112	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ200 材工共		個		13,000
T502113	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ250 材工共		個		15,200
T502114	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ300 材工共		個		21,500
T502115	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ350 材工共		個		28,300
T502116	開削用耐震性継手	ヒューム管・陶管用φ400 材工共		個		31,100
T502121	開削用耐震性継手	リブ管用φ150 材工共		個		12,100
T502122	開削用耐震性継手	リブ管用φ200 材工共		個		13,700
T502123	開削用耐震性継手	リブ管用φ250 材工共		個		17,400
T502124	開削用耐震性継手	リブ管用φ300 材工共		個		19,700
T502125	開削用耐震性継手	リブ管用φ350 材工共		個		31,300
T502126	開削用耐震性継手	リブ管用φ400 材工共		個		34,700
T502130	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ150 材,工(モルタル,接合材)共		個		45,400
T502131	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ200 材,工(モルタル,接合材)共		個		51,700
T502132	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ250 材,工(モルタル,接合材)共		個		59,300
T502133	ベンドサイフォン用耐震性継手	塩ビ管用φ300 材,工(モルタル,接合材)共		個		69,200
T502202	碎石埋戻用防護シート	800×400程度		枚		178
T502220	リブ管用自在曲管	φ150 0°		本		10,500
T502221	リブ管用自在曲管	φ200 0°		本		17,500
T502222	塩ビ管用自在曲管	φ150 0°		本		9,900
T502223	塩ビ管用自在曲管	φ200 0°		本		16,500
T503001	無収縮流動性モルタル	25.0 k g		袋	○	
T503206	無収縮流動性モルタル	12.5 k g		袋		2,160
T503006	人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-14		組	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503007	人孔蓋 (F C D、転落防止梯子付)	φ900×600親子蓋、T-25		組	○	
T503010	組立人孔調整リング	600×50		個	○	
T503011	組立人孔調整リング	600×100		個	○	
T503012	組立人孔調整リング	600×150		個	○	
T503013	組立人孔調整リング	マンホール形式900×100		個	○	
T503014	組立人孔調整リング	マンホール形式900×150		個	○	
T503015	組立人孔斜壁	600×750×450 0号用		個	○	
T503016	組立人孔斜壁	600×750×600 0号用		個	○	
T503017	組立人孔直壁	750×300 0号用		個	○	
T503018	組立人孔直壁	750×600 0号用		個	○	
T503019	組立人孔直壁	750×900 0号用		個	○	
T503020	組立人孔直壁	750×1200 0号用		個	○	
T503021	組立人孔直壁	750×1500 0号用		個	○	
T503022	組立人孔直壁	750×1800 0号用		個	○	
T503023	組立人孔管取付壁	750×600 0号用		個	○	
T503024	組立人孔管取付壁	750×900 0号用		個	○	
T503025	組立人孔管取付壁	750×1200 0号用		個	○	
T503026	組立人孔管取付壁	750×1500 0号用		個	○	
T503027	組立人孔管取付壁	750×1800 0号用		個	○	
T503028	組立人孔底板	有効高130mm 0号用		個	○	
T503029	組立人孔斜壁	600×900×300 1号用		個	○	
T503030	組立人孔斜壁	600×900×450 1号用		個	○	
T503031	組立人孔斜壁	600×900×600 1号用		個	○	
T503032	組立人孔直壁	900×300 1号用		個	○	
T503033	組立人孔直壁	900×600 1号用		個	○	
T503034	組立人孔直壁	900×900 1号用		個	○	
T503035	組立人孔直壁	900×1200 1号用		個	○	
T503036	組立人孔直壁	900×1500 1号用		個	○	
T503037	組立人孔直壁	900×1800 1号用		個	○	
T503038	組立人孔おどり場直壁	900×600 1号用		個	○	
T503039	組立人孔管取付壁	900×600 1号用		個	○	
T503040	組立人孔管取付壁	900×900 1号用		個	○	
T503041	組立人孔管取付壁	900×1200 1号用		個	○	
T503042	組立人孔管取付壁	900×1500 1号用		個	○	
T503043	組立人孔管取付壁	900×1800 1号用		個	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503044	組立人孔底板	有効高130mm 1号用		個	○	
T503045	組立人孔直壁 (深型)	900×300 1号用		個		18,600
T503046	組立人孔直壁 (深型)	900×600 1号用		個		31,900
T503047	組立人孔直壁 (深型)	900×900 1号用		個		45,700
T503048	組立人孔直壁 (深型)	900×1200 1号用		個		59,000
T503049	組立人孔直壁 (深型)	900×1500 1号用		個		72,900
T503050	組立人孔直壁 (深型)	900×1800 1号用		個		86,300
T503051	組立人孔管取付壁 (深型)	900×600 1号用		個		33,800
T503052	組立人孔管取付壁 (深型)	900×900 1号用		個		47,600
T503053	組立人孔管取付壁 (深型)	900×1200 1号用		個		60,900
T503054	組立人孔管取付壁 (深型)	900×1500 1号用		個		74,800
T503055	組立人孔管取付壁 (深型)	900×1800 1号用		個		88,200
T503056	底板 (深型)	1号用		個		17,900
T503057	組立人孔斜壁	600×1200×300 2号用		個	○	
T503058	組立人孔斜壁	600×1200×450 2号用		個	○	
T503059	組立人孔斜壁	600×1200×600 2号用		個	○	
T503060	組立人孔斜壁	900×1200×300 2号用		個	○	
T503061	組立人孔直壁	1200×300 2号用		個	○	
T503062	組立人孔直壁	1200×600 2号用		個	○	
T503063	組立人孔直壁	1200×900 2号用		個	○	
T503064	組立人孔直壁	1200×1200 2号用		個	○	
T503065	組立人孔直壁	1200×1500 2号用		個	○	
T503066	組立人孔直壁	1200×1800 2号用		個	○	
T503067	組立人孔直壁	1200×2100 2号用		個	○	
T503068	組立人孔おどり場直壁	1200×600 2号用		個	○	
T503069	組立人孔管取付壁	1200×900 2号用		個	○	
T503070	組立人孔管取付壁	1200×1200 2号用		個	○	
T503071	組立人孔管取付壁	1200×1500 2号用		個	○	
T503072	組立人孔管取付壁	1200×1800 2号用		個	○	
T503073	組立人孔管取付壁	1200×2100 2号用		個	○	
T503074	組立人孔管取付壁	1200×2400 2号用		個	○	
T503075	組立人孔底板	有効高150mm 2号用		個	○	
T503076	組立人孔直壁 (深型)	1200×600 2号用		個		50,600
T503077	組立人孔直壁 (深型)	1200×900 2号用		個		72,600
T503078	組立人孔直壁 (深型)	1200×1200 2号用		個		94,300

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503079	組立人孔直壁 (深型)	1200×1500 2号用		個		116,000
T503080	組立人孔直壁 (深型)	1200×1800 2号用		個		138,000
T503081	組立人孔直壁 (深型)	1200×2100 2号用		個		160,000
T503082	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×900 2号用		個		78,600
T503083	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×1200 2号用		個		102,000
T503084	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×1500 2号用		個		124,000
T503085	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×1800 2号用		個		146,000
T503086	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×2100 2号用		個		168,000
T503087	組立人孔管取付壁 (深型)	1200×2400 2号用		個		190,000
T503088	底版 (深型)	2号用		個		33,000
T503089	組立人孔斜壁	900×1500×300 3号用		個	○	
T503090	組立人孔直壁	1500×300 3号用		個	○	
T503091	組立人孔直壁	1500×600 3号用		個	○	
T503092	組立人孔直壁	1500×900 3号用		個	○	
T503093	組立人孔直壁	1500×1200 3号用		個	○	
T503094	組立人孔直壁	1500×1500 3号用		個	○	
T503095	組立人孔直壁	1500×1800 3号用		個	○	
T503096	組立人孔直壁	1500×2100 3号用		個	○	
T503097	組立人孔直壁	1500×2400 3号用		個	○	
T503204	組立人孔管取付壁	1500×1200 3号用		個	○	
T503205	組立人孔管取付壁	1500×1500 3号用		個	○	
T503098	組立人孔管取付壁	1500×1800 3号用		個	○	
T503099	組立人孔管取付壁	1500×2100 3号用		個	○	
T503100	組立人孔管取付壁	1500×2400 3号用		個	○	
T503101	組立人孔底板	有効高150mm 3号用		個	○	
T503102	組立人孔直壁 (深型)	1500×600 3号用		個		71,600
T503103	組立人孔直壁 (深型)	1500×900 3号用		個		102,000
T503104	組立人孔直壁 (深型)	1500×1200 3号用		個		133,000
T503105	組立人孔直壁 (深型)	1500×1500 3号用		個		163,000
T503106	組立人孔直壁 (深型)	1500×1800 3号用		個		194,000
T503107	組立人孔直壁 (深型)	1500×2100 3号用		個		225,000
T503108	組立人孔直壁 (深型)	1500×2400 3号用		個		256,000
T503109	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1200 3号用		個		155,000
T503110	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1500 3号用		個		187,000
T503111	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×1800 3号用		個		222,000

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503112	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×2100 3号用		個		252,000
T503113	組立人孔躯体ブロック (深型)	1500×2400 3号用		個		282,000
T503114	底版 (深型)	3号用		個		54,000
T503115	組立人孔斜壁	600×900×600 楕円形用		個	○	
T503116	組立人孔直壁	600×900×300 楕円形用		個	○	
T503117	組立人孔直壁	600×900×600 楕円形用		個	○	
T503118	組立人孔直壁	600×900×900 楕円形用		個	○	
T503119	組立人孔底板	600×900 楕円形用		個	○	
T503120	レジンマンホール調整金具	25mmまで		個		3,330
T503121	レジンマンホール調整金具	45mmまで		個		5,580
T503122	レジンマンホール調整金具	50mmまで		個		6,570
T503123	レジンマンホール調整金具	70mmまで		個		8,820
T503124	レジンマンホール調整金具	90mmまで		個		11,000
T503125	レジンマンホール特殊加工費	内止緊結加工費 (3箇所/1目地)		個		9,900
T503126	レジンマンホール調整リング	600×50		個		10,300
T503127	レジンマンホール調整リング	600×100		個		16,500
T503128	レジンマンホール調整リング	600×150		個		21,700
T503129	レジンマンホール調整リング	900×50		個		14,400
T503130	レジンマンホール調整リング	900×100		個		25,900
T503131	レジンマンホール調整リング	900×150		個		38,300
T503132	レジンマンホール調整リング	1200×50		個		21,700
T503133	レジンマンホール調整リング	1200×100		個		40,400
T503134	レジンマンホール調整リング	1200×150		個		60,000
T503135	レジンマンホール頂版	600×750×120 0号用		個		36,200
T503136	レジンマンホール頂版	600×900×120 1号用		個		52,800
T503137	レジンマンホール頂版	600×1200×130 2号用		個		112,000
T503138	レジンマンホール頂版	900×1200×130 2号用		個		101,000
T503139	レジンマンホール頂版	600×1500×160 3号用		個		223,000
T503140	レジンマンホール頂版	900×1500×160 3号用		個		159,000
T503141	レジンマンホール頂版	1200×1500×160 3号用		個		107,000
T503142	レジンマンホール頂版	900×1800×170 4号用		個		386,000
T503143	レジンマンホール頂版	1200×1800×170 4号用		個		306,000
T503144	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×300 0号用		個		39,300
T503145	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×600 0号用		個		54,900
T503146	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	750×900 0号用		個		71,400

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503147	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×300 1号用		個		41,400
T503148	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×600 1号用		個		57,900
T503149	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×900 1号用		個		77,600
T503150	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×1200 1号用		個		94,200
T503151	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	900×1500 1号用		個		114,000
T503152	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×600 2号用		個		78,600
T503153	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×900 2号用		個		104,000
T503154	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1200 2号用		個		128,000
T503155	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1500 2号用		個		155,000
T503156	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×1800 2号用		個		178,000
T503157	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1200×2400 2号用		個		231,000
T503158	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×600 3号用		個		119,000
T503159	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×900 3号用		個		161,000
T503160	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1200 3号用		個		201,000
T503161	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1500 3号用		個		245,000
T503162	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×1800 3号用		個		284,000
T503163	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1500×2400 3号用		個		371,000
T503164	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×900 4号用		個		338,000
T503165	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×1200 4号用		個		438,000
T503166	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×1500 4号用		個		542,000
T503167	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×1800 4号用		個		632,000
T503168	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×2100 4号用		個		735,000
T503169	レジンマンホール直壁 (管取付壁)	1800×2400 4号用		個		842,000
T503170	レジンマンホール底版	750×80 0号用		個		33,100
T503171	レジンマンホール底版	900×90 1号用		個		46,600
T503172	レジンマンホール底版	1200×90 2号用		個		76,500
T503173	レジンマンホール底版	1200×160 2号用		個		133,000
T503174	レジンマンホール底版	1500×110 3号用		個		144,000
T503175	レジンマンホール底版	1500×160 3号用		個		210,000
T503176	レジンマンホール底版	1800×160 4号用		個		361,000
T503189	小型人孔上部壁	φ300×200 h		個	○	
T503190	小型人孔中間壁	φ300×150 h		個	○	
T503191	小型人孔中間壁	φ300×300 h		個	○	
T503192	小型人孔中間壁	φ300×400 h		個	○	
T503193	小型人孔中間壁	φ300×500 h		個	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T503194	小型人孔中間壁	φ300×600 h		個	○	
T503195	小型人孔中間壁	φ300×900 h		個	○	
T503196	小型人孔インバート、アダプター	300×370		個	○	
T503197	小型人孔底板	φ560×70		個	○	
T503198	連結直壁	900×300 1号用		個	○	
T503199	連結直壁	1200×300 2号用		個	○	
T503200	足掛金物	φ19×W300×H250 現場打用		本	○	
T503202	調整駒	M12 ボルト緊結セット含む		組		2,190
T503203	ソケットリング			個		480
T503301	M16調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		2,800
T503302	M12調整ボルト1式	L=150 高さ調整コマ付		セット		2,190
T503310	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		31,200
T503311	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び300 T-25 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		31,200
T503321	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 鋳タイプA(2段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		88,800
T503322	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-14 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		82,600
T503323	鋳鉄製マンホールふた 受枠込	呼び600 T-25 鋳タイプB(1段階開錠)	熊本市下水道用鋳鉄製マンホールふた認定品	組		88,800
T504001	削孔代	φ100用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504002	削孔代	φ150用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504003	削孔代	φ200用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504004	削孔代	φ250用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504005	削孔代	φ300用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504006	削孔代	φ350用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504110	削孔代	φ400用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504111	削孔代	φ450用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504112	削孔代	φ500用 0、1号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504113	削孔代	φ100用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504007	削孔代	φ150用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504008	削孔代	φ200用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504009	削孔代	φ250用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504010	削孔代	φ300用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504114	削孔代	φ350用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504011	削孔代	φ400用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504115	削孔代	φ450用 0、1号用 (ヒューム管用)		箇所	○	
T504116	削孔代	φ100用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	
T504014	削孔代	φ150用 2号用 (塩ビ管用)		箇所	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T504015	削孔代	φ200用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504016	削孔代	φ250用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504017	削孔代	φ300用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504018	削孔代	φ350用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504117	削孔代	φ400用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504118	削孔代	φ450用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504119	削孔代	φ500用 2号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504120	削孔代	φ100用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504019	削孔代	φ150用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504020	削孔代	φ200用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504021	削孔代	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504022	削孔代	φ300用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504121	削孔代	φ350用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504023	削孔代	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504122	削孔代	φ450用 2号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504027	削孔代	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所		18,100
T504028	削孔代	φ100用 3号用(塩ビ管用)		箇所		5,030
T504029	削孔代	φ150用 3号用(塩ビ管用)		箇所		5,030
T504030	削孔代	φ200用 3号用(塩ビ管用)		箇所		6,080
T504031	削孔代	φ250用 3号用(塩ビ管用)		箇所		6,830
T504032	削孔代	φ300用 3号用(塩ビ管用)		箇所	○	
T504038	削孔代	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所		7,880
T504039	削孔代	φ300用 3号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504040	削孔代	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所	○	
T504044	削孔代	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所		21,800
T504047	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		3,090
T504048	レジンマンホール削孔代	φ200mm 0, 1号用(塩ビ管用)		箇所		4,480
T504049	レジンマンホール削孔代	φ250mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		6,550
T504050	レジンマンホール削孔代	φ300mm 0, 1号用(ヒューム管用)		箇所		7,110
T504051	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 2号用(塩ビ管用)		箇所		4,030
T504052	レジンマンホール削孔代	φ200mm 2号用(塩ビ管用)		箇所		5,780
T504053	レジンマンホール削孔代	φ250mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		8,250
T504054	レジンマンホール削孔代	φ300mm 2号用(ヒューム管用)		箇所		9,200
T504055	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 3号用(塩ビ管用)		箇所		5,170
T504056	レジンマンホール削孔代	φ200mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,370

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T504057	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		8,280
T504058	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(塩ビ管用)		箇所		9,550
T504059	レジンマンホール削孔代	φ250mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		10,500
T504060	レジンマンホール削孔代	φ300mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		11,500
T504061	レジンマンホール削孔代	φ350mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		12,500
T504062	レジンマンホール削孔代	φ400mm 3号用(ヒューム管用)		箇所		13,600
T504063	レジンマンホール削孔代	φ150mmまで 4号用(塩ビ管用)		箇所		8,280
T504064	レジンマンホール削孔代	φ200mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		9,830
T504065	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		11,100
T504066	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(塩ビ管用)		箇所		12,900
T504067	レジンマンホール削孔代	φ250mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		14,800
T504068	レジンマンホール削孔代	φ300mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		15,800
T504069	レジンマンホール削孔代	φ350mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		17,600
T504070	レジンマンホール削孔代	φ400mm 4号用(ヒューム管用)		箇所		19,000
T504071	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(ヒューム管用)		箇所		7,830
T504072	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(ヒューム管用)		箇所		8,730
T504073	削孔代(深型用)	φ400用 1号用(ヒューム管用)		箇所		10,300
T504076	削孔代(深型用)	φ250用 2号用(ヒューム管用)		箇所		9,450
T504077	削孔代(深型用)	φ300号 2号用(ヒューム管用)		箇所		10,400
T504078	削孔代(深型用)	φ400用 2号用(ヒューム管用)		箇所		12,300
T504082	削孔代(深型用)	φ800用 2号用(ヒューム管用)		箇所		26,100
T504083	削孔代(深型用)	φ250用 3号用(ヒューム管用)		箇所		10,800
T504084	削孔代(深型用)	φ300号 3号用(ヒューム管用)		箇所		12,000
T504085	削孔代(深型用)	φ400用 3号用(ヒューム管用)		箇所		14,300
T504089	削孔代(深型用)	φ800用 3号用(ヒューム管用)		箇所		29,900
T504092	削孔代(深型用)	φ100用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,130
T504093	削孔代(深型用)	φ150用 1号用(塩ビ管用)		箇所		5,130
T504094	削孔代(深型用)	φ200用 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,120
T504095	削孔代(深型用)	φ250用 1号用(塩ビ管用)		箇所		6,750
T504096	削孔代(深型用)	φ300号 1号用(塩ビ管用)		箇所		7,830
T504097	削孔代(深型用)	φ350用 1号用(塩ビ管用)		箇所		8,830
T504098	削孔代(深型用)	φ100用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,120
T504099	削孔代(深型用)	φ150用 2号用(塩ビ管用)		箇所		6,120
T504100	削孔代(深型用)	φ200用 2号用(塩ビ管用)		箇所		7,200
T504101	削孔代(深型用)	φ250用 2号用(塩ビ管用)		箇所		8,190

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T504102	削孔代(深型用)	φ300号 2号用(塩ビ管用)		箇所		9,450
T504103	削孔代(深型用)	φ350号 2号用(塩ビ管用)		箇所		10,400
T504104	削孔代(深型用)	φ100号 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,010
T504105	削孔代(深型用)	φ150号 3号用(塩ビ管用)		箇所		7,010
T504106	削孔代(深型用)	φ200号 3号用(塩ビ管用)		箇所		8,440
T504107	削孔代(深型用)	φ250号 3号用(塩ビ管用)		箇所		9,380
T504108	削孔代(深型用)	φ300号 3号用(塩ビ管用)		箇所		10,800
T504109	削孔代(深型用)	φ350号 3号用(塩ビ管用)		箇所		12,000
T505001	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付タイプ		個		192,000
T505002	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付タイプ		個		206,000
T505003	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付タイプ		個		214,000
T505004	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1800 4号用 後付タイプ		個		280,000
T505005	F R P製中間スラブ 穴あけ加工費	内副管・圧送管用		箇所		13,600
T505006	F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1200 2号用 後付タイプ		個		314,000
T505007	F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1500 3号用 後付タイプ		個		367,000
T505008	F R P製中間スラブ マンホールポンプ用	φ1800 4号用 後付タイプ		個		420,000
T505009	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ900 1号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		221,000
T505010	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1200 2号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		235,000
T505011	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ600搬入		個		263,000
T505012	F R P製中間スラブ 二次製品・既設用	φ1500 3号用 後付分割タイプ・φ900搬入		個		263,000
T506001	F R P製梯子	0.3m		個		11,700
T506002	F R P製梯子	0.6m		個		15,800
T506003	F R P製梯子	0.9m		個		20,100
T506004	F R P製梯子	1.2m		個		24,200
T506005	F R P製梯子	1.5m		個		28,400
T506006	F R P製梯子	1.8m		個		33,300
T506007	F R P製梯子	2.1m		個		37,400
T506008	F R P製梯子	2.4m		個		49,300
T506009	F R P製梯子	2.7m		個		53,200
T506010	F R P製梯子	3.0m		個		57,600
T506011	F R P製梯子	3.3m		個		62,500
T506012	F R P製梯子	3.6m		個		67,200
T506013	F R P製梯子	3.9m		個		71,200
T506014	F R P製梯子	4.2m		個		75,600
T506015	F R P製梯子	4.5m		個		86,500

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T506016	F R P製梯子	4.8m		個		91,600
T506017	F R P製梯子	5.1m		個		96,500
T506018	F R P製梯子	5.4m		個		101,000
T506019	F R P製梯子	5.7m		個		111,000
T506020	F R P製梯子	6.0m		個		115,000
T507001	高密度ポリエチレン管	φ75		m		1,800
T507002	高密度ポリエチレン管	φ100		m		2,880
T507003	高密度ポリエチレン管	φ150		m		5,220
T507004	下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ75 直管L=5.0m		本	○	
T507005	下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ100 直管L=5.0m		本	○	
T507006	下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ150 直管L=5.0m		本	○	
T507007	下水道用ポリエチレン管(片受け)	φ200 直管L=5.0m		本	○	
T507008	下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ75 直管L=5.0m		本	○	
T507009	下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ100 直管L=5.0m		本	○	
T507010	下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ150 直管L=5.0m		本	○	
T507011	下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ200 直管L=5.0m		本	○	
T507012	下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ75		個	○	
T507013	下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ100		個	○	
T507014	下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ150		個	○	
T507015	下水道用ポリエチレン管 カラー(EF)	φ200		個	○	
T507016	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×11° 1/4		個	○	
T507017	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×11° 1/4		個	○	
T507018	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×11° 1/4		個	○	
T507019	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×11° 1/4		個	○	
T507020	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×22° 1/2		個	○	
T507021	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×22° 1/2		個	○	
T507022	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×22° 1/2		個	○	
T507023	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×22° 1/2		個	○	
T507024	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ75×45°		個	○	
T507025	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ100×45°		個	○	
T507026	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ150×45°		個	○	
T507027	下水道用ポリエチレン管 曲管(両挿し)	φ200×45°		個	○	
T507028	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×11° 1/4		個	○	
T507029	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×11° 1/4		個	○	
T507030	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×11° 1/4		個	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T507031	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×22° 1/2		個	○	
T507032	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×22° 1/2		個	○	
T507033	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×22° 1/2		個	○	
T507034	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×45°		個	○	
T507035	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×45°		個	○	
T507036	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×45°		個	○	
T507037	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ75×90°		個	○	
T507038	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ100×90°		個	○	
T507039	下水道用ポリエチレン管 曲管(EF受挿し)	φ150×90°		個	○	
T507040	下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ75 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507041	下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ100 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507042	下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ150 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507043	下水道用ポリエチレン管 フランジ短管	φ200 ボルトナット・パッキン含む (10K)		組	○	
T507044	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75		個		4,320
T507045	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100		個		7,020
T507046	中間継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150		個		11,200
T507047	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		16,600
T507048	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		20,100
T507049	端末継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 (7.5K) ボルトナット・パッキン含む		組		37,000
T507050	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		11,000
T507051	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		18,900
T507052	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (EFエルボ使用)		個		49,000
T507053	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		11,000
T507054	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		18,900
T507055	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型 (EFエルボ使用)		個		49,000
T507056	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		16,000
T507057	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		24,800
T507058	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 45° 一体型 (ソケット2個使用)		組		54,100
T507059	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 45° (ソケット2個使用)		組		86,400
T507060	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ75 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		17,000
T507061	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ100 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		28,300
T507062	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ150 90° 一体型 (ソケット2個使用)		組		54,100
T507063	曲管継手 (高密度ポリエチレン管用)	φ200 90° (ソケット2個使用)		組		86,400
T507064	ロケーティングワイヤー			m		122
T507065	ロケーティングワイヤーキャップ			個		2

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T507066	浸透防止スリーブ	φ50		m		343
T507067	浸透防止スリーブ	φ75		m		371
T507068	浸透防止スリーブ	φ100		m		441
T507069	固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ50		個		105
T507070	固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ75		個		112
T507071	固定バンド(浸透防止スリーブ用)	φ100		個		133
T508002	ライナープレート	円形 径1500×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508004	ライナープレート	円形 径1700×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508005	ライナープレート	円形 径1800×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508007	ライナープレート	円形 径2000×t=2.7mm 黒皮		m	○	
T508100	刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径1500、外刃		個	○	
T508101	刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径1800、外刃		個	○	
T508102	刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径2000、外刃		個	○	
T508103	刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径2500、外刃		個	○	
T508104	刃先製作取付費	鋼製方式、呼び径3000、外刃		個	○	
T508110	ケーシング	鋼製方式、呼び径1500、t=12mm		m	○	
T508111	ケーシング	鋼製方式、呼び径1800、t=12mm		m	○	
T508112	ケーシング	鋼製方式、呼び径2000、t=12mm		m	○	
T508113	ケーシング	鋼製方式、呼び径2000、t=16mm		m	○	
T508114	ケーシング	鋼製方式、呼び径2500、t=19mm		m	○	
T508115	ケーシング	鋼製方式、呼び径3000、t=22mm		m	○	
T508300	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		61,700
T508301	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		67,400
T508302	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		76,000
T508303	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		84,500
T508304	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(鋼矢板用)	圧入式二工程	個		94,000
T508310	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		58,900
T508311	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		65,500
T508312	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		71,200
T508313	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		78,800
T508314	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ350 坑口Aタイプ(ライナープレート用)	圧入式二工程	個		84,500
T508320	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ150 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		58,900
T508321	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ200 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		65,500
T508322	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ250 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		71,200
T508323	推進用止水器(低耐荷力推進工法)	φ300 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		78,800

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T508324	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Aタイプ(ケーシング立坑用)	圧入式二工程	個		84,500
T508330	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 150 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		58,900
T508331	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 200 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		65,500
T508332	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 250 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		71,200
T508333	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 300 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		78,800
T508334	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Aタイプ(既設人孔用)	圧入式二工程	個		84,500
T508340	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 150 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		47,500
T508341	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		50,300
T508342	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 250 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		56,000
T508343	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 300 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		62,700
T508344	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(鋼矢板用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		70,300
T508350	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 150 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		40,800
T508351	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		43,700
T508352	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 250 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		48,400
T508353	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 300 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		55,100
T508354	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(ライナープレート用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		62,700
T508360	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 150 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		40,800
T508361	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		43,700
T508362	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 250 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		48,400
T508363	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 300 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		55,100
T508364	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(ケーシング立坑用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		62,700
T508370	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 150 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		38,900
T508371	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 200 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		41,800
T508372	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 250 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		46,500
T508373	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 300 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		53,200
T508374	推進用止水器(低耐力推進工法)	φ 350 坑口Bタイプ(既設人孔用)	泥水式・泥土圧式・圧入式・オーガ式一工程	個		58,900
T508380	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 200 坑口		個		61,700
T508381	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 250 坑口		個		66,500
T508382	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 300 坑口		個		68,400
T508383	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 350 坑口		個		73,100
T508384	推進用止水器(鋼製さや管推進工法)	φ 400 坑口		個		80,700
T509012	小口径汚水樹保護鉄蓋	鋳鉄製、宅内用、φ 200用、台座含む		組		24,000
T509013	中間汚水ます	φ 300 ゴム輪受口形 本管径200mm		個	○	
T509014	小型人孔内蓋	φ 300用		個		3,150
T509015	偏心異径ソケット	150×100		個		2,140

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
T509030	鑄鉄製防護ふた 受枠込	呼び300用 T-14 材のみ	熊本市下水道用鑄鉄製マンホールふた認定品	組		39,200
T509031	鑄鉄製防護ふた 受枠込	呼び300用 T-25 材のみ	熊本市下水道用鑄鉄製マンホールふた認定品	組		42,800
T510001	下水キャップ	φ50		個		108
T510002	下水キャップ	φ75		個		315
T510003	下水キャップ	φ100		個		612
T510004	下水キャップ	φ150		個		954
T510005	下水キャップ	φ200		個		1,660
T510006	桝取付キャップ	φ150		個		1,980
T511001	分散剤	ポゾリスNO.8		kg	○	
T511002	コンクリート混和剤 起泡剤	ヴィンソル800		kg	○	
T511003	調泥材	CMC		kg	○	
T511004	減摩材	ハイゲル 推進工用		kg	○	
T511006	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋		t	○	
T511007	ベントナイト			kg	○	
T511009	Fe石灰安定処理土			m ³		4,600
T511010	仮設・土木用木材	雑矢板	長2.0m×厚3~4.5×幅12cm以上	m ³	○	
T511020	水質分析 水素イオン濃度 (pH)			検体	○	
T511021	土壌分析 六価クロム	環境庁告示46号溶出試験		検体	○	
T512001	生コンクリート	30-18-20(25)高炉B W/C=65%以下		m ³	○	
T512002	止水セメント			kg	○	
T512020	あと施工アンカー(スリーブ打込み式)	ねじ径M12(W1/2)×全長100mm		本	○	
T512030	地下水観測孔採水費	薬液注入工に伴う、水質監視を目的		回		1,520
T5J51	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m ² 未満 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		56,500
T5J52	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m ² 以上20m ² 未満 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		40,400
T5J53	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=20m ² 以上 昼間施工	厚0.7mm以上	m ²		26,400
T5J54	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m ² 未満 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		80,500
T5J55	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=10m ² 以上20m ² 未満 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		50,500
T5J56	既設人孔防食被覆工 C種(腐食環境Ⅲ種)	既設人孔内A=20m ² 以上 夜間施工	厚0.7mm以上	m ²		37,900
T5J70	断面修復材	耐硫酸性モルタル		m ³		388,000
KN001	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 1.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN002	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN003	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 2.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN004	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.0型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN005	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 3.5型 幅3m未満		m ² /日	○	
KN006	たて込み簡易土留材 賃料	30m当り 4.0型 幅3m未満		m ² /日	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
KN007	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 4. 5 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN008	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 5. 0 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN009	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 5. 5 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN010	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 6. 0 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN021	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 3. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN022	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 4. 0 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN023	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 4. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN024	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 5. 0 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN025	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 5. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN026	たて込み簡易土留材 賃料	3 0 m当り 6. 0 型 幅3～4. 7 m未満		m ² /日	○	
KN027	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 1. 5 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN028	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 2. 0 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN029	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 2. 5 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN030	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 3. 0 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN035	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 3. 5 型 幅3 m未満		m ² /日	○	
KN036	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 4. 0 型 幅3. 0 m未満		m ² /日	○	
KN037	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 4. 5 型 幅3. 0 m未満		m ² /日	○	
KN038	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 5. 0 型 幅3. 0 m未満		m ² /日	○	
KN039	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 5. 5 型 幅3. 0 m未満		m ² /日	○	
KN040	たて込み簡易土留材 賃料	1 5 m当り 6. 0 型 幅3. 0 m未満		m ² /日	○	
KN041	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 1. 5 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN042	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 2. 0 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN043	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 2. 5 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN044	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 3. 0 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN045	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 3. 5 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN046	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 4. 0 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN047	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 4. 5 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN048	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 5. 0 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN049	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 5. 5 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN050	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 6. 0 型 幅3. 0 m未満		m 2	○	
KN061	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 3. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m 2	○	
KN062	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 4. 0 型 幅3～4. 7 m未満		m 2	○	
KN063	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 4. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m 2	○	
KN064	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 5. 0 型 幅3～4. 7 m未満		m 2	○	
KN065	たて込み簡易土留材 整備費	3 0 m当り 5. 5 型 幅3～4. 7 m未満		m 2	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
KN066	たて込み簡易土留材 整備費	3.0m当り 6.0型 幅3.7m未満		m ²	○	
KN071	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 1.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN072	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 2.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN073	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 2.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN074	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 3.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN075	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 3.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN076	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 4.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN077	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 4.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN078	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 5.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN079	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 5.5型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN080	たて込み簡易土留材 整備費	1.5m当り 6.0型 幅3.0m未満		m ²	○	
KN102	腹起し材質料(100m当り)			式	○	
KN104	切梁材質料(100m当り)			式	○	
KN106	水圧ポンプ賃料(100m当り)			式	○	
KN112	鋼管損料			式	○	
KN114	送泥管損料			式	○	
KN116	排泥管損料			式	○	
KN122	門型クレーン損料			日	○	
KN124	換気ファン損料(運転日当り)			日	○	
KN126	換気ファン損料(供用日当り)			供用日	○	
KN151	機械器具損料			式	○	
KN152	機械器具損料			日	○	
KN153	機械器具損料			m	○	
KN154	機械器具損料			箇所	○	
KN161	機械器具損料(1)			式	○	
KN162	機械器具損料(1)			日	○	
KN171	機械器具損料(2)			式	○	
KN173	機械器具損料(2)			m	○	
KN181	機械器具損料(3)			式	○	
KN182	機械器具損料(3 滑材注入)			日	○	
KN191	揺動圧入機損料	呼び径1500、1800、2000		時間	○	
KN192	揺動圧入機損料	呼び径2500		時間	○	
KN193	回転圧入機損料	呼び径1500、1800、2000		時間	○	
KN194	回転圧入機損料	呼び径2500		時間	○	
KN201	融着機損料			日	○	

【公表用】統一単価(下水道)

単価コード	名称	規格1	規格2	単位	適用	単価
KN203	自動注入装置損料			日	○	
KN205	取付管用TVカメラ損料			日	○	
KN207	取付管側せん孔機損料			日	○	
KN209	本管側せん孔機損料			日	○	
KN222	ウインチ損料	2. 2 kW		日	○	
KN232	給水車損料	4 t 121 kW		供用日	○	
KN242	本管用TVカメラ車損料	2 t 63 kW		供用日	○	
KN252	反転・引込車損料	4 t 154 kW		供用日	○	
KN262	硬化・形成車損料	4 t 154 kW		供用日	○	
KN272	高圧洗浄車損料	4 t 147 kW		供用日	○	
KN282	せん孔機車損料	2 t 84 kW		供用日	○	
KN291	円形覆工板賃料			月	○	
KN292	円形覆工板整備料			枚	○	