

令和3年度
佐世保市水道局下水道独自単価・歩掛
(公表用)

佐世保市水道局

令和3年12月

令和3年度 水道局独自単価（下水）算定基準の公表について

（佐世保市水道局）

1. はじめに

水道局ホームページで公表している、「R3.12水道局独自単価（公表用12月更新版）下水」の単価決定方法と刊行物の適用月を公表するものである。

この更新版は2021年度版「積算資料」推進工事用機械器具等基礎価格表及び2021年度版「建設物価」推進工事用機械器具等基礎価格表に掲載されているものの適用等に伴うものである。

2. 内容

本書には（一財）経済調査会 発行の『月刊 積算資料』および（一財）建設物価調査会 発行の『月刊 建設物価』（以下『市販公表図書』という）に掲載されていない資材について、独自調査をし、その結果を基に決定した単価を掲載している。

3. その他

○『市販公表図書』に掲載済みの単価については、金額欄を〔***〕で表示している。

引用している市販公表図書は以下の通りである。

区分	単価決定方法	適用月
下水道資材 （資材）	・（一財）経済調査会発行の「積算資料」、（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」の平均値 ・いずれか一方しか掲載がない場合は、その単価	令和3年4月号

○『市販公表単価表』を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と『市販公表単価表』の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは禁じられている。

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	鉄蓋類				
	鉄蓋				
NYZ0001010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	***	令和3年4月
NYZ0002010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	***	令和3年4月
NYZ0004010	汚水ます鉄蓋	φ300 1,2号用	個	20,300	
NYZ0005010	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	***	令和3年4月
NYZ0006010	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	***	令和3年4月
NYZ0007010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	63,000	
NYZ0008010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	57,900	
NYZ0009010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	26,900	
NYZ0010010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	25,700	
NYZ0011010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	237,000	
NYZ0012010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋)	個	316,000	
NYZ0013010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-14受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋)	個	272,000	
NYZ0014010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位)	個	63,000	
NYZ0015010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位)	個	26,900	
NYZ0020010	スリップ防止セラミック加工費	マンホール φ600用	個	41,700	
NYZ0021010	スリップ防止セラミック加工費	小型レジンマンホール φ300用	個	26,800	
NYZ0022010	スリップ防止セラミック加工費	インバート汚水ます φ300用	個	26,800	
NYZ0023010	スリップ防止セラミック加工費	インバート汚水ます φ200用	個	25,300	
NYZ0024010	スリップ防止セラミック加工費	汚水ます1, 2号 φ330用	個	26,800	
NYZ0026010	スリップ防止シート	500*1,100	個	9,600	
NYZ0011022	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	357,000	
NYZ0011023	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	324,000	
NYZ0015020	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	50,900	
NYZ0015021	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	49,700	
NYZ0011110	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	123,000	
NYZ0011111	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	117,000	
NYZ0015110	小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	50,900	
NYZ0015111	小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	49,700	
NYZ0011120	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	357,000	
NYZ0011121	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) 耐腐食加工済	個	436,000	
NYZ0011122	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) 耐腐食加工済	個	392,000	
NYZ0011112	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位) 耐腐食加工済	個	123,000	
	明示品類	明示ピン,明示シール			
NYZ0030010	取付管明示ピン		個	635	
NYZ0031010	下水道管明示シール		枚	17	
	汚水ます類				
	1号汚水ます				
NYZ0040010	1号汚水ます	上ますH=330mm 91kg	個	6,740	
NYZ0041010	1号汚水ます	リングH=100mm 21kg	個	1,800	
NYZ0042010	1号汚水ます	リングH=150mm 31kg	個	2,520	
NYZ0043010	1号汚水ます	リングH=200mm 42kg	個	3,370	
NYZ0044010	1号汚水ます	下ますH=330mm 69kg	個	5,380	
NYZ0047010	1号汚水ます	底版	個	6,000	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	2号汚水ます			-----	
NYZ0050010	2号汚水ます	上ますH=470mm 145kg	個	10,800	
NYZ0051010	2号汚水ます	リングH=100mm 28kg	個	2,300	
NYZ0052010	2号汚水ます	リングH=150mm 41kg	個	3,230	
NYZ0053010	2号汚水ます	リングH=200mm 55kg	個	4,110	
NYZ0054010	2号汚水ます	下ますH=400mm 111kg	個	8,330	
NYZ0057010	2号汚水ます	底版	個	6,000	
	組立マンホール類			-----	
	楕円コンクリートマンホール 600*900			-----	
	楕円マンホール 斜壁			-----	
NYZ0061010	楕円マンホール 斜壁	600*900*450	個	19,700	
NYZ0062010	楕円マンホール 斜壁	600*900*600	個	***	令和3年4月
	楕円マンホール 床版斜壁			-----	
NYZ0063010	楕円マンホール 床版斜壁	600*900*150	個	37,900	
	楕円マンホール 直壁			-----	
NYZ0064010	楕円マンホール 直壁	600*900*300	個	***	令和3年4月
NYZ0065010	楕円マンホール 直壁	600*900*600	個	***	令和3年4月
NYZ0066010	楕円マンホール 直壁	600*900*900	個	***	令和3年4月
	楕円マンホール 管取付壁			-----	
NYZ0067010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*600	個	***	令和3年4月
NYZ0068010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*900	個	***	令和3年4月
	楕円マンホール 底盤			-----	
NYZ0069010	楕円マンホール 底盤	800*1100*130	個	***	令和3年4月
	1号マンホール			-----	
	1号マンホール 斜壁			-----	
NYZ0075010	1号マンホール 斜壁	900*900*300	個	63,800	
	1号深型マンホール			-----	
	1号マンホール直壁 深型			-----	
NYZ0070010	1号マンホール直壁 深型	900*600	個	47,200	
NYZ0071010	1号マンホール直壁 深型	900*900	個	67,400	
NYZ0072010	1号マンホール直壁 深型	900*1200	個	87,100	
NYZ0073010	1号マンホール直壁 深型	900*1500	個	107,000	
NYZ0074010	1号マンホール直壁 深型	900*1800	個	127,000	
	1号マンホール管取付壁 深型			-----	
NYZ0080010	1号マンホール管取付壁 深型	900*600	個	49,900	
NYZ0081010	1号マンホール管取付壁 深型	900*900	個	70,100	
NYZ0082010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1200	個	89,800	
NYZ0083010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1500	個	110,000	
NYZ0084010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1800	個	130,000	
	1号マンホール底盤 深型			-----	
NYZ0085010	1号マンホール底盤 深型	900用	個	32,600	
	2号深型マンホール			-----	
	2号マンホール直壁 深型			-----	
NYZ0090010	2号マンホール直壁 深型	1200*600	個	77,200	
NYZ0091010	2号マンホール直壁 深型	1200*900	個	110,000	
NYZ0092010	2号マンホール直壁 深型	1200*1200	個	143,000	
NYZ0093010	2号マンホール直壁 深型	1200*1500	個	177,000	
NYZ0094010	2号マンホール直壁 深型	1200*1800	個	210,000	
NYZ0095010	2号マンホール直壁 深型	1200*2100	個	243,000	
NYZ0096010	2号マンホール直壁 深型	1200*2400	個	277,000	
	2号マンホール管取付壁 深型			-----	
NYZ0100010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*900	個	119,000	
NYZ0101010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1200	個	156,000	
NYZ0102010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1500	個	190,000	
NYZ0103010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1800	個	223,000	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ0104010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2100	個	256,000	
NYZ0105010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2400	個	290,000	
	2号マンホール底盤 深型			-----	
NYZ0106010	2号マンホール底盤 深型	1200用	個	68,100	
	FRPグレーチング			-----	
NYZ0110010	FRPグレーチング(後付用)	φ900用 開口部φ600(受枠・ボルト込み)	個	247,000	
NYZ0111010	FRPグレーチング(後付用)	φ1200用 開口部φ600(受枠・ボルト込み)	個	280,000	
NYZ0112010	FRPグレーチング(後付用)	φ1500用 開口部φ600(受枠・ボルト込み)	個	316,000	
	マンホール削孔費			-----	
NYZ0120010	楕円マンホール削孔費	VUφ100	箇所	3,990	
NYZ0121010	楕円マンホール削孔費	VUφ125	箇所	3,990	
NYZ0122010	楕円マンホール削孔費	VUφ150	箇所	3,990	
NYZ0123010	楕円マンホール削孔費	VUφ200	箇所	4,710	
NYZ0124010	楕円マンホール削孔費	VUφ250	箇所	5,370	
NYZ0125010	楕円マンホール削孔費	VUφ300	箇所	6,190	
NYZ0126010	楕円マンホール削孔費	VUφ350	箇所	6,810	
NYZ0127010	1号組立マンホール削孔費	VUφ125	箇所	3,830	
NYZ0127011	1号組立マンホール削孔費	VUφ400	箇所	***	令和3年4月
NYZ0129010	2号マンホール削孔費 深型	HPφ800用	箇所	50,400	
	レジン小型マンホール	φ300		-----	
NYZ0130010	レジンマンホール中間異径ブロック	H=80	個	12,900	
NYZ0131010	レジンマンホール高所流入ブロック 中間壁	H=400 管口径φ250	個	12,500	
NYZ0132010	レジンマンホールインパット部 一方向流入	本管径φ250mm	個	38,000	
NYZ0140010	レジンマンホール備品	ソケットリング30	個	597	
NYZ0141010	レジンマンホール備品	ソケットリング30 ナカ730ウ	個	597	
NYZ0142010	レジンマンホール備品	ソケットリング40	個	797	
NYZ0143010	レジンマンホール備品	アダプタセット1シキ VU管径φ250流入用	個	11,700	
NYZ0144010	レジンマンホール備品	アダプタセット1シキ VU管径φ250流出用	個	11,500	
NYZ0147010	レジンマンホール備品	ハイシール (320g)	個	2,190	
NYZ0148010	レジンマンホール備品	ハイプライマー (250g)	個	3,390	
NYZ0149010	レジンマンホール調整部品	AJフレームホルダー(M12用)	組	1,990	
NYZ0151010	小型レジンマンホール鉄蓋 調整用コマ	ボルトナット付(M12 L=250 3セット)	組	2,040	
NYZ0153010	マンホール鉄蓋 調整用コマ	ボルトナット無し(M16 3セット)	組	2,290	
	硬質塩化ビニル管類1			-----	
	硬質塩化ビニル管			-----	
NYZ0160010	硬質塩化ビニル管	φ600mm ゴム輪受口	m	***	令和3年4月
NYZ0161010	硬質塩化ビニル管	φ600mm 接着接合	m	***	令和3年4月
NYZ0162010	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 φ75mm 両差し口	m	***	令和3年4月
	上流用マンホール継手	ゴム輪受口		-----	
NYZ0170010	上流用マンホール継手	φ350mm ゴム輪受口	個	***	令和3年4月
NYZ0171010	上流用マンホール継手	φ400mm ゴム輪受口	個	***	令和3年4月
NYZ0172010	上流用マンホール継手	φ450mm ゴム輪受口	個	***	令和3年4月
NYZ0173010	上流用マンホール継手	φ500mm ゴム輪受口	個	***	令和3年4月
NYZ0174010	上流用マンホール継手	φ600mm ゴム輪受口	個	***	令和3年4月
	下流用マンホール継手	接着差口		-----	
NYZ0180010	下流用マンホール継手	φ350mm 接着差口	個	***	令和3年4月
NYZ0181010	下流用マンホール継手	φ400mm 接着差口	個	***	令和3年4月
NYZ0182010	下流用マンホール継手	φ450mm 接着差口	個	***	令和3年4月
NYZ0183010	下流用マンホール継手	φ500mm 接着差口	個	***	令和3年4月
NYZ0184010	下流用マンホール継手	φ600mm 接着差口	個	***	令和3年4月

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	接着受口カラー WTA			-----	
NYZ0190010	接着受口カラーWTA	φ 200mm	個	***	令和3年4月
NYZ0191010	接着受口カラーWTA	φ 250mm	個	***	令和3年4月
NYZ0192010	接着受口カラーWTA	φ 300mm	個	***	令和3年4月
NYZ0193010	接着受口カラーWTA	φ 350mm	個	***	令和3年4月
NYZ0194010	接着受口カラーWTA	φ 400mm	個	***	令和3年4月
NYZ0195010	接着受口カラーWTA	φ 450mm	個	***	令和3年4月
NYZ0196010	接着受口カラーWTA	φ 500mm	個	***	令和3年4月
	内副管用マンホール継手・固定バンド			-----	
	内副管用マンホール継手	十字タイプ		-----	
NYZ0200010	内副管用マンホール継手	250*200 十字タイプ	個	87,100	
NYZ0202010	内副管用マンホール継手	200*150 十字タイプ	個	68,100	
NYZ0203010	内副管用マンホール継手	200*200十字タイプ	個	73,700	
	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	ゴム製可とう性継手対応(VULL・支持バンド各1個含む)		-----	
NYZ0210010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(R300マンホール)	セット	47,100	
NYZ0211010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(0号マンホール)	セット	47,100	
NYZ0212010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(1号マンホール)	セット	39,500	
NYZ0213010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(2号マンホール)	セット	44,900	
NYZ0214010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(3号マンホール)	セット	47,100	
NYZ0216010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(R300マンホール)	セット	48,200	
NYZ0217010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(0号マンホール)	セット	47,800	
NYZ0218010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(1号マンホール)	セット	47,800	
NYZ0219010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(2号マンホール)	セット	46,000	
NYZ0220010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(3号マンホール)	セット	48,200	
NYZ0223010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(R300マンホール)	セット	57,000	
NYZ0224010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(0号マンホール)	セット	54,800	
NYZ0225010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(1号マンホール)	セット	46,900	
NYZ0226010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(2号マンホール)	セット	53,000	
NYZ0227010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(3号マンホール)	セット	57,000	
NYZ0229011	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	250*200流出受口(1号マンホール)	セット	107,000	
NYZ0229012	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	250*200流出受口(2号マンホール)	セット	107,000	
	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	小口コンクリート対応		-----	
NYZ0230010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(R300マンホール)	個	47,100	
NYZ0231010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(0号マンホール)	個	47,100	
NYZ0232010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(1号マンホール)	個	39,500	
NYZ0233010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(2号マンホール)	個	44,900	
NYZ0234010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*125 流出受口(3号マンホール)	個	47,100	
NYZ0236010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(R300マンホール)	個	48,200	
NYZ0237010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(0号マンホール)	個	48,200	
NYZ0238010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(1号マンホール)	個	40,500	
NYZ0239010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(2号マンホール)	個	46,000	
NYZ0240010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	150*150 流出受口(3号マンホール)	個	48,200	
NYZ0243010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(R300マンホール)	個	57,000	
NYZ0244010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(0号マンホール)	個	57,000	
NYZ0245010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(1号マンホール)	個	47,100	
NYZ0246010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(2号マンホール)	個	54,800	
NYZ0247010	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	200*150 流出受口(3号マンホール)	個	57,000	
NYZ0251013	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	φ 250*200 流出受口(1号マンホール)	個	104,000	
NYZ0251014	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	φ 250*200 流出受口(2号マンホール)	個	104,000	
NYZ0251015	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	φ 250*200 流出受口(3号マンホール)	個	104,000	
NYZ0251021	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	φ 300*250 流出受口(2号マンホール)	個	139,000	
NYZ0251022	内副管用マンホール継手(コンパ [®] クタイプ)	φ 300*250 流出受口(3号マンホール)	個	139,000	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	内副管用固定バンド			-----	
NYZ0260010	内副管用固定バンド	φ125	組	4,630	
	外副管用マンホール継手			-----	
NYZ0261010	外副管用マンホール継手	分岐付同径タイプ150*150	個	10,000	
	ゴム製可とう性つば付マンホール継手			-----	
NYZ0262010	ゴム製可とう性つば付マンホール継手	φ125	個	***	令和3年4月
	硬質塩化ビニル管類2			-----	
	分岐サドル			-----	
NYZ0263010	分岐サドル	150*150(同径支管)	個	3,790	
NYZ0264010	分岐サドル	200*150(コンパ°外支管)	個	3,560	
	防臭逆止弁	VU用		-----	
NYZ0270010	防臭逆止弁	BGU100	個	3,460	
NYZ0271010	防臭逆止弁	BGU150	個	8,070	
NYZ0272010	防臭逆止弁	BGU150P	個	10,100	
NYZ0273010	防臭逆止弁	BGU200	個	15,500	
NYZ0274010	防臭逆止弁	BGU200P	個	18,400	
NYZ0275010	防臭逆止弁	BGU250P	個	25,200	
	90° Y	DT,LT管		-----	
NYZ0280010	90° Y	φ200×100 DT	個	***	令和3年4月
NYZ0281010	90° Y	φ200×150 DT	個	***	令和3年4月
NYZ0282010	90° Y	φ300×200 DT	個	13,000	
NYZ0283010	90° Y	φ200×150 LT	個	5,320	
	エルボ			-----	
	90° エルボ			-----	
NYZ0290010	90° エルボ	φ100mm DL	個	***	令和3年4月
NYZ0291010	90° エルボ	φ150mm DL	個	***	令和3年4月
NYZ0292010	90° エルボ	φ200mm DL	個	***	令和3年4月
NYZ0293010	硬質塩ビ管90° エルボ(内副管用)	φ125mmVULL	個	***	令和3年4月
	45° エルボ			-----	
NYZ0295010	45° エルボ	φ100mm 45L	個	***	令和3年4月
NYZ0296010	45° エルボ	φ150mm 45L	個	***	令和3年4月
NYZ0297010	45° エルボ	φ200mm 45L	個	***	令和3年4月
	22° 1/2エルボ,11° 1/4エルボ			-----	
NYZ0298010	22° 1/2エルボ	φ100mm 小曲	個	436	
NYZ0299010	22° 1/2エルボ	φ150mm 小曲	個	1,710	
NYZ0300010	11° 1/4エルボ	φ100mm 小曲	個	436	
NYZ0301010	11° 1/4エルボ	φ150mm 小曲	個	1,710	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	偏芯ソケット,ブッシング,ソケット,インク			-----	
NYZ0310010	偏芯ソケット	150×100	個	911	
NYZ0311010	偏芯ソケット	200×150	個	1,960	
NYZ0312010	偏芯ブッシング	100×75	個	176	
NYZ0313010	偏芯ブッシング	150×100	個	378	
NYZ0314010	硬質塩ビ管VUソケット	φ75DS	個	***	令和3年4月
NYZ0315010	硬質塩ビ管VUソケット	φ125DS	個	***	令和3年4月
NYZ0316010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ100	個	608	
NYZ0317010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ125	個	1,900	
NYZ0318010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ150	個	2,620	
NYZ0319010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ200	個	5,860	
NYZ0320010	インクリーザー	125×100 IN	個	***	令和3年4月
NYZ0321010	インクリーザー	150×125 IN	個	***	令和3年4月
	割りカラー			-----	
NYZ0322010	割りカラー	φ100mm	個	3,150	
NYZ0323010	割りカラー	φ150mm	個	6,830	
	陶管用継手			-----	
NYZ0324010	陶管用継手	φ100mm 受口砂付	個	3,350	
NYZ0325010	陶管用継手	φ150mm 受口砂付	個	4,210	
NYZ0326010	陶管用継手	φ200mm 受口砂付	個	6,050	
	陶管用支管			-----	
NYZ0327010	陶管用支管	φ100mm 挿口砂付	個	***	令和3年4月
NYZ0328010	陶管用支管	φ150mm 挿口砂付	個	***	令和3年4月
NYZ0329010	陶管用支管	φ200mm 挿口砂付	個	***	令和3年4月
	掃除口用蓋類			-----	
	掃除口 塩ビ製グレー			-----	
NYZ0330010	掃除口 塩ビ製グレー	φ150mm	個	***	令和3年4月
NYZ0331010	掃除口 塩ビ製グレー	φ200mm	個	***	令和3年4月
	掃除口 鋳鉄製			-----	
NYZ0340010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ150mm	個	2,030	
NYZ0341010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ200mm	個	2,660	
	掃除口 塩ビ製ライト			-----	
NYZ0350010	掃除口 塩ビ製ライト	φ150mm	個	***	令和3年4月
NYZ0351010	掃除口 塩ビ製ライト	φ200mm	個	***	令和3年4月
NYZ0352010	掃除口 塩ビ製ライト	φ300mm	個	***	令和3年4月
NYZ0353010	掃除口 塩ビ製ライト 鎖付	φ300mm	個	***	令和3年4月
	インバート汚水ます			-----	
	インバート汚水ます	立ち上がり200		-----	
NYZ0500010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-ストレート	個	15,200	
NYZ0501010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-15° 曲り	個	15,200	
NYZ0502010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-30° 曲り	個	15,200	
NYZ0503010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-45° 曲り	個	15,700	
NYZ0504010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-60° 曲り	個	15,700	
NYZ0505010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-75° 曲り	個	16,200	
NYZ0506010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-90° 曲り	個	16,200	
NYZ0507010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-起点	個	15,200	
NYZ0508010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-ト*ロップ	個	4,820	
NYZ0509010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90° 合流ト*ロップ	個	6,390	
NYZ0511010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-三方向流入ト*ロップ	個	8,060	
NYZ0512010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90WYS三方流入 5cm段差	個	7,440	
NYZ0514010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT 3cm段差	個	5,960	
NYZ0515010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-WLS左右合流 3cm段差	個	5,960	
NYZ0516010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-90° LT	個	5,960	
NYZ0519010	インバート汚水ます	径200受口 φ200ST-起点	個	16,200	
NYZ0520010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-ストレート	個	20,400	
NYZ0521010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-15° 曲り	個	18,300	
NYZ0522010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-30° 曲り	個	18,300	
NYZ0523010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-45° 曲り	個	19,400	
NYZ0524010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-60° 曲り	個	19,400	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ0525010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-75° 曲り	個	21,000	
NYZ0526010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-90° 曲り	個	21,000	
NYZ0527010	インバート汚水ます	径200受口 φ150自在-ストレート	個	16,200	
NYZ0528010	インバート汚水ます	径200GR φ200自在-ストレート	個	20,400	
NYZ0529010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-ストレート	個	20,400	
NYZ0530010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-15° 曲り	個	18,300	
NYZ0531010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-30° 曲り	個	18,300	
NYZ0532010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-45° 曲り	個	19,400	
NYZ0533010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-60° 曲り	個	19,400	
NYZ0534010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-75° 曲り	個	21,000	
NYZ0535010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-90° 曲り	個	21,000	
NYZ0536010	インバート汚水ます	径200自在 φ200GR-ストレート	個	21,500	
	インバート汚水ます	立ち上がり300		-----	
NYZ0540010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-45° WL 左右45° 合流	個	35,700	
NYZ0541010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WY 三方向流入	個	28,300	
NYZ0542010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WL90° 左右合流	個	35,700	
NYZ0543010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-90° 合流トロッフ	個	21,000	
NYZ0544010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-三方向流入トロッフ	個	28,300	
NYZ0545010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-左右合流トロッフ	個	26,200	
NYZ0546010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-45° LT	個	26,700	
NYZ0547010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-90° WY 三方向流入	個	28,800	
NYZ0548010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-90° WY 三方向流入	個	30,400	
NYZ0553010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-90° 合流トロッフ	個	21,500	
NYZ0554010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-三方向流入トロッフ	個	30,400	
NYZ0555010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-左右合流トロッフ	個	27,300	
NYZ0556010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-90° WL90° 左右合流	個	36,200	
NYZ0557010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-90° WL90° 左右合流	個	37,800	
NYZ0558010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*200自在-90° LT	個	32,500	
NYZ0560010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° WL 左右45° 合流	個	40,900	
NYZ0561010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150自在-90° WY	個	33,000	
NYZ0562010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-WL	個	39,300	
NYZ0563010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-90° WY	個	37,800	
NYZ0564010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-90° WY	個	34,600	
NYZ0565010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-45° WL 左右45° 合流	個	42,500	
NYZ0566010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° WL左右45° 合流	個	40,900	
NYZ0567010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-WL	個	42,500	
NYZ0568010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-WL	個	40,900	
NYZ0569010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° LT	個	39,300	
NYZ0570010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-45° LT	個	42,500	
NYZ0571010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° LT	個	40,900	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	人バト汚水ます	立ち上がり300自在		-----	
NYZ0580010	人バト汚水ます	径300自在 φ150*150GR-90° WY	個	33,600	
NYZ0581010	人バト汚水ます	径300自在 φ150GR-45° WL 左右45° 合流	個	40,900	
NYZ0582010	人バト汚水ます	径300自在 φ150GR-WL	個	40,900	
NYZ0583010	人バト汚水ます	径300自在 φ150-起点	個	26,200	
NYZ0584010	人バト汚水ます	径300自在 φ200-起点	個	26,600	
NYZ0585010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-ストレート	個	28,300	
NYZ0586010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-15° 曲り	個	28,300	
NYZ0587010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-30° 曲り	個	28,300	
NYZ0588010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-45° 曲り	個	28,300	
NYZ0589010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-60° 曲り	個	28,300	
NYZ0590010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-75° 曲り	個	28,300	
NYZ0591010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-90° 曲り	個	28,300	
NYZ0592010	人バト汚水ます	径300自在 φ150*150自在-45° LT	個	44,600	
NYZ0593010	人バト汚水ます	径300自在 φ150*150自在-90° LT	個	34,600	
NYZ0594010	人バト汚水ます	径300自在 φ150*150自在-90° WY	個	38,300	
NYZ0595010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-45° WL左右45° 合流	個	44,600	
NYZ0596010	人バト汚水ます	径300自在 φ150自在-WL	個	44,600	
NYZ0597010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150GR-45° LT	個	22,300	
NYZ0598010	人バト汚水ます	径300自在 φ200GR-45° WL 左右45° 合流	個	47,700	
NYZ0599010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150GR-45° WL左右45° 合流	個	46,200	
NYZ0601010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150GR-90° WY	個	39,900	
NYZ0602010	人バト汚水ます	径300自在 φ200GR-WL	個	47,700	
NYZ0603010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150GR-WL	個	46,200	
NYZ0604010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-ストレート	個	29,900	
NYZ0605010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-15° 曲り	個	29,900	
NYZ0606010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-30° 曲り	個	29,900	
NYZ0607010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-45° 曲り	個	29,900	
NYZ0608010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-60° 曲り	個	29,900	
NYZ0609010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-75° 曲り	個	29,900	
NYZ0610010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-90° 曲り	個	29,900	
NYZ0611010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*200自在-45° LT	個	47,700	
NYZ0612010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150自在-45° LT	個	46,200	
NYZ0613010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*200自在-90° LT	個	37,800	
NYZ0614010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150自在-90° LT	個	36,200	
NYZ0615010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*200自在45° WL左右45° 合流	個	47,700	
NYZ0616010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150自在45° WL左右45° 合流	個	46,200	
NYZ0618010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150自在-90° WY	個	39,900	
NYZ0619010	人バト汚水ます	径300自在 φ200自在-WL	個	47,700	
NYZ0620010	人バト汚水ます	径300自在 φ200*150自在-WL	個	46,200	
	蓋高調整			-----	
	蓋高調整材料			-----	
NYZ0800010	無収縮早強モルタル	1kg	kg	149	
NYZ0801010	蓋高調整型枠損料		回	345	
NYZ0802010	ハンドミキサー損料		回	610	
NYZ0803010	混練容器損料		回	85	
NYZ0804010	計量カップ損料		回	34	
NYZ0805010	流入ホッパー損料		回	36	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	エポ工法			-----	
NYZ0810010	ES樹脂コンクリート	1kg	kg	***	建物11月号より
NYZ0811010	ESカラーコンクリート	1kg	kg	800	
NYZ0812010	樹脂プライマー	1kg	kg	***	建物11月号より
NYZ0813008	ポリマー強化リング	φ 600 × 950 × 70	個	18,000	
NYZ0813009	ポリマー強化リング	φ 600 × 950 × 100	個	18,300	
NYZ0818011	ポリマー強化リング	φ 600 × 1120 × 70	個	18,100	
NYZ0818012	ポリマー強化リング	φ 600 × 1120 × 100	個	18,400	
NYZ0819010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1000	個	3,370	
NYZ0820010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1070	個	3,800	
NYZ0821010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1220	個	4,800	
NYZ0822010	円切カッター損耗費	φ 1000	cm	1,920	
NYZ0823010	円切カッター損耗費	φ 1070	cm	2,010	
NYZ0824010	円切カッター損耗費	φ 1220	cm	2,150	
NYZ0825010	円切カッター車損料	4tカッター車・駆動装置含む	時間	11,700	
NYZ0826010	クレーン車損料	4tクレーン車・2.9t吊・搭載機器含む	時間	4,660	
NYZ0827010	プラント作業車損料	3tプラント作業車・搭載機器含む	時間	4,550	
NYZ0828010	養生器損料		時間	203	
	コンクリートアンカー・プラグ	マンホール修繕(調整ねじ用)		-----	
NYZ0830010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径6mm*30	本	***	令和3年4月
NYZ0831010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径12mm*50	本	***	令和3年4月
NYZ0832010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径16mm*60	本	***	令和3年4月

A	清掃、調査機械損料(維持係)			-----	
NYZ0400010	高压洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0400011	高压洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0400012	超高压洗浄車損料	154kw 4t	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0400013	超高压洗浄車損料	154kw 4t	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0401010	小型高压洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	時間	***	
NYZ0401011	小型高压洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	供用日	***	
NYZ0402010	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0402011	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0403010	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m3	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0403011	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m3	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0404010	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20~26m3	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0404011	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20~26m3	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0405010	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20~26m3	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0405011	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20~26m3	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0406010	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m3/min	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0406011	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m3/min	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0407010	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40~50m3/min	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0407011	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0408010	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40~50m3/min	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ0408011	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0409010	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	時間	***	
NYZ0409011	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	供用日	***	
NYZ0409012	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	時間	***	
NYZ0409013	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	供用日	***	
NYZ0410010	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	時間	***	
NYZ0410011	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	供用日	***	
NYZ0411010	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	時間	***	
NYZ0411011	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	供用日	***	
NYZ0412010	止水プラグ損料	φ 150mm	日	***	
NYZ0413010	止水プラグ損料	φ 200mm	日	***	
NYZ0414010	止水プラグ損料	φ 250mm	日	***	
NYZ0415010	止水プラグ損料	φ 300mm	日	***	
NYZ0416010	止水プラグ損料	φ 350mm	日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0417010	止水プラグ損料	φ 400mm	日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0418010	止水プラグ損料	φ 450mm	日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0419010	止水プラグ損料	φ 500mm	日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0420010	止水プラグ損料	φ 600mm	日	***	R3.12.1単価改定
NYZ0422010	補修プラント車損料	100kw(135PS)3t 注入工法	時間	***	
NYZ0423010	バケットマシン損料	13kw(18PS)	時間	***	
NYZ0424010	バケットマシン損料	22kw(30PS)	時間	***	
NYZ0425010	バケット損料	150mm	時間	***	
NYZ0426010	バケット損料	200mm	時間	***	
NYZ0427010	バケット損料	300mm	時間	***	
NYZ0428010	バケット損料	400mm	時間	***	
NYZ0429010	バケット損料	500mm	時間	***	
NYZ0430010	ガイドローラー損料	2個1組	時間	***	
NYZ0431010	注入パッカー損料	φ 150mm用	日	***	
NYZ0432010	注入パッカー損料	φ 200mm用	日	***	

NYZ0433010	注入パッカー損料	φ 250mm用	日	***	
NYZ0434010	注入パッカー損料	φ 300mm用	日	***	
NYZ0435010	注入パッカー損料	φ 350mm用	日	***	
NYZ0436010	注入パッカー損料	φ 400mm用	日	***	
NYZ0437010	注入パッカー損料	φ 450mm用	日	***	
NYZ0438010	注入パッカー損料	φ 500mm用	日	***	
NYZ0439010	注入パッカー損料	φ 600mm用	日	***	
NYZ0440010	注入パッカー損料	φ 700mm用	日	***	
NYZ0441010	送風機損料	φ 300mm タクト5m付	日	***	
NYZ0442010	コンプレッサ損料	モーター容量0.75Kw0.93MPs	日	***	
A	調査用資材			-----	
NYZ0450010	写真代(報告書用)カラー		枚	30	
NYZ0451010	DVD		枚	500	
NYZ0452010	蛍光染料	錠剤	個	150	
NYZ0453010	音響測定装置損料	発信・受信	日	1,200	
A	SGICP-G工法 本管用ライニング材			-----	
NYZ098901001	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=3.0mm	m	21,800	R3.6.1追加
NYZ098901002	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=4.0mm	m	24,300	R3.6.1追加
NYZ098901003	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=5.0mm	m	24,600	R3.6.1追加
NYZ098901004	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=3.0mm	m	26,500	R3.6.1追加
NYZ098901005	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=4.0mm	m	29,700	R3.6.1追加
NYZ098901006	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=5.0mm	m	33,800	R3.6.1追加
NYZ098901007	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=6.0mm	m	34,500	R3.6.1追加
NYZ098901008	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=3.0mm	m	33,100	R3.6.1追加
NYZ098901009	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=4.0mm	m	39,300	R3.6.1追加
NYZ098901010	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=5.0mm	m	41,900	R3.6.1追加
NYZ098901011	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=6.0mm	m	47,500	R3.6.1追加
NYZ098901012	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=7.0mm	m	49,600	R3.6.1追加
NYZ098901013	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=8.0mm	m	52,700	R3.6.1追加
NYZ098901014	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=9.0mm	m	54,600	R3.6.1追加
NYZ098901015	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=10.0mm	m	57,700	R3.6.1追加
NYZ098901016	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=3.0mm	m	39,400	R3.6.1追加
NYZ098901017	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=4.0mm	m	44,100	R3.6.1追加
NYZ098901018	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=5.0mm	m	45,200	R3.6.1追加
NYZ098901019	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=6.0mm	m	51,300	R3.6.1追加
NYZ098901020	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=7.0mm	m	53,400	R3.6.1追加
NYZ098901021	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=8.0mm	m	56,900	R3.6.1追加
NYZ098901022	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=9.0mm	m	58,900	R3.6.1追加
NYZ098901023	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=10.0mm	m	62,300	R3.6.1追加
NYZ098901024	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=11.0mm	m	62,800	R3.6.1追加
NYZ098901025	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=4.0mm	m	51,200	R3.6.1追加
NYZ098901026	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=5.0mm	m	51,600	R3.6.1追加
NYZ098901027	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=6.0mm	m	58,200	R3.6.1追加
NYZ098901028	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=7.0mm	m	60,700	R3.6.1追加
NYZ098901029	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=8.0mm	m	64,400	R3.6.1追加
NYZ098901030	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=9.0mm	m	67,700	R3.6.1追加
NYZ098901031	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=10.0mm	m	71,700	R3.6.1追加
NYZ098901032	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=11.0mm	m	75,400	R3.6.1追加
NYZ098901033	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=4.0mm	m	52,800	R3.6.1追加

NYZ098901034	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=5.0mm	m	53,800	R3.6.1追加
NYZ098901035	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=6.0mm	m	60,900	R3.6.1追加
NYZ098901036	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=7.0mm	m	67,800	R3.6.1追加
NYZ098901037	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=8.0mm	m	69,000	R3.6.1追加
NYZ098901038	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=9.0mm	m	76,100	R3.6.1追加
NYZ098901039	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=10.0mm	m	80,600	R3.6.1追加
NYZ098901040	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=11.0mm	m	85,000	R3.6.1追加
NYZ098901041	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=12.0mm	m	87,400	R3.6.1追加
NYZ098901042	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=13.0mm	m	93,300	R3.6.1追加
NYZ098901043	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=5.0mm	m	53,800	R3.6.1追加
NYZ098901044	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=6.0mm	m	65,000	R3.6.1追加
NYZ098901045	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=7.0mm	m	71,600	R3.6.1追加
NYZ098901046	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=8.0mm	m	79,100	R3.6.1追加
NYZ098901047	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=9.0mm	m	86,200	R3.6.1追加
NYZ098901048	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=10.0mm	m	88,100	R3.6.1追加
NYZ098901049	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=11.0mm	m	93,200	R3.6.1追加
NYZ098901050	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=12.0mm	m	95,900	R3.6.1追加
NYZ098901051	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=13.0mm	m	102,000	R3.6.1追加
NYZ098901052	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=14.0mm	m	108,000	R3.6.1追加
NYZ098901053	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=15.0mm	m	114,000	R3.6.1追加
NYZ098901054	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=5.0mm	m	70,600	R3.6.1追加
NYZ098901055	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=6.0mm	m	78,800	R3.6.1追加
NYZ098901056	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=7.0mm	m	87,100	R3.6.1追加
NYZ098901057	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=8.0mm	m	95,300	R3.6.1追加
NYZ098901058	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=9.0mm	m	100,000	R3.6.1追加
NYZ098901059	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=10.0mm	m	111,000	R3.6.1追加
NYZ098901060	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=11.0mm	m	112,000	R3.6.1追加
NYZ098901061	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=12.0mm	m	121,000	R3.6.1追加
NYZ098901062	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=13.0mm	m	122,000	R3.6.1追加
NYZ098901063	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=14.0mm	m	124,000	R3.6.1追加
NYZ098901064	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=15.0mm	m	128,000	R3.6.1追加
NYZ098901065	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=16.0mm	m	132,000	R3.6.1追加
NYZ098901066	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=6.0mm	m	84,100	R3.6.1追加
NYZ098901067	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=7.0mm	m	93,400	R3.6.1追加
NYZ098901068	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=8.0mm	m	102,000	R3.6.1追加
NYZ098901069	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=9.0mm	m	118,000	R3.6.1追加
NYZ098901070	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=10.0mm	m	120,000	R3.6.1追加
NYZ098901071	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=11.0mm	m	121,000	R3.6.1追加
NYZ098901072	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=12.0mm	m	124,000	R3.6.1追加
NYZ098901073	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=13.0mm	m	128,000	R3.6.1追加
NYZ098901074	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=14.0mm	m	133,000	R3.6.1追加
NYZ098901075	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=15.0mm	m	141,000	R3.6.1追加
NYZ098901076	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=16.0mm	m	148,000	R3.6.1追加
NYZ098901077	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=17.0mm	m	159,000	R3.6.1追加
NYZ098901078	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=7.0mm	m	103,000	R3.6.1追加
NYZ098901079	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=8.0mm	m	113,000	R3.6.1追加
NYZ098901080	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=9.0mm	m	123,000	R3.6.1追加
NYZ098901081	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=10.0mm	m	129,000	R3.6.1追加
NYZ098901082	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=11.0mm	m	132,000	R3.6.1追加

NYZ098901083	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=12.0mm	m	136,000	R3.6.1追加
NYZ098901084	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=13.0mm	m	142,000	R3.6.1追加
NYZ098901085	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=14.0mm	m	148,000	R3.6.1追加
NYZ098901086	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=15.0mm	m	156,000	R3.6.1追加
NYZ098901087	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=16.0mm	m	165,000	R3.6.1追加
NYZ098901088	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=17.0mm	m	173,000	R3.6.1追加
NYZ098901089	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=18.0mm	m	181,000	R3.6.1追加
NYZ098901090	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=19.0mm	m	189,000	R3.6.1追加
NYZ098901091	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=20.0mm	m	197,000	R3.6.1追加
NYZ098901092	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=21.0mm	m	212,000	R3.6.1追加
NYZ1132010	ライナーエンド	管径φ150	個	8,800	
NYZ1133010	ライナーエンド	管径φ200	個	12,000	
NYZ1134010	ライナーエンド	管径φ250	個	15,100	
NYZ1135010	ライナーエンド	管径φ300	個	18,200	
NYZ1136010	ライナーエンド	管径φ350	個	20,700	
NYZ1137010	ライナーエンド	管径φ400	個	21,600	
NYZ1138010	ライナーエンド	管径φ450	個	22,100	
NYZ1139010	ライナーエンド	管径φ500	個	23,000	
NYZ1140010	ライナーエンド	管径φ600	個	24,800	
NYZ1141010	ライナーエンド	管径φ700	個	25,700	
NYZ1145010	エアバック	管径φ150	個	11,700	
NYZ1146010	エアバック	管径φ200	個	15,500	
NYZ1147010	エアバック	管径φ250	個	19,400	
NYZ1148010	エアバック	管径φ300	個	23,300	
NYZ1149010	エアバック	管径φ350	個	25,700	
NYZ1150010	エアバック	管径φ400	個	27,400	
NYZ1151010	エアバック	管径φ450	個	29,800	
NYZ1152010	エアバック	管径φ500	個	32,000	
NYZ1153010	エアバック	管径φ600	個	35,500	
NYZ1154010	エアバック	管径φ700	個	38,000	
NYZ1160010	スタートライナー	管径φ150 Aタイプ	m	1,910	
NYZ1161010	スタートライナー	管径φ200 Aタイプ	m	2,540	
NYZ1162010	スタートライナー	管径φ250 Aタイプ	m	3,170	
NYZ1163010	スタートライナー	管径φ300 Aタイプ	m	3,810	
NYZ1164010	スタートライナー	管径φ350 Aタイプ	m	4,450	
NYZ1165010	スタートライナー	管径φ400 Aタイプ	m	5,080	
NYZ1166010	スタートライナー	管径φ450 Aタイプ	m	5,720	
NYZ1167010	スタートライナー	管径φ500 Aタイプ	m	6,340	
NYZ1168010	スタートライナー	管径φ600 Aタイプ	m	7,630	
NYZ1169010	スタートライナー	管径φ700 Aタイプ	m	8,070	
NYZ1175010	スタートライナー	管径φ150 Cタイプ	m	1,720	
NYZ1176010	スタートライナー	管径φ200 Cタイプ	m	2,290	
NYZ1177010	スタートライナー	管径φ250 Cタイプ	m	2,850	
NYZ1178010	スタートライナー	管径φ300 Cタイプ	m	3,420	
NYZ1179010	スタートライナー	管径φ350 Cタイプ	m	4,000	
NYZ1180010	スタートライナー	管径φ400 Cタイプ	m	4,580	
NYZ1181010	スタートライナー	管径φ450 Cタイプ	m	5,150	
NYZ1182010	スタートライナー	管径φ500 Cタイプ	m	5,720	
NYZ1183010	スタートライナー	管径φ600 Cタイプ	m	6,860	

NYZ1184010	スタートライナー	管径Φ700 Cタイプ	m	7,980	
NYZ1190010	管口補強材	管径Φ150	m	860	
NYZ1191010	管口補強材	管径Φ200	m	1,160	
NYZ1192010	管口補強材	管径Φ250	m	1,440	
NYZ1193010	管口補強材	管径Φ300	m	1,720	
NYZ1194010	管口補強材	管径Φ350	m	2,000	
NYZ1195010	管口補強材	管径Φ400	m	2,290	
NYZ1196010	管口補強材	管径Φ450	m	2,570	
NYZ1197010	管口補強材	管径Φ500	m	2,870	
NYZ1198010	管口補強材	管径Φ600	m	3,460	
NYZ1199010	管口補強材	管径Φ700	m	4,020	
NYZ1203010	温水循環ホース	管径Φ50	m	1,300	
NYZ1204010	温水循環ホース	管径Φ75	m	2,000	
A	EX工法				
NYZ1289010	EXパイプ(二層構造管)	φ200 t=3.60mm	m	21,600	
NYZ1290010	EXパイプ(二層構造管)	φ250 t=4.60mm	m	25,300	
NYZ1291010	EXパイプ(二層構造管)	φ300 t=5.40mm	m	35,800	
NYZ1292010	EXパイプ(二層構造管)	φ350 t=6.20mm	m	41,700	
NYZ1293010	EXパイプ(二層構造管)	φ400 t=7.00mm	m	60,600	
NYZ1294010	EXパイプ(二層構造管)	φ450 t=6.80mm	m	74,900	
NYZ1295010	EXパイプ(二層構造管)	φ500 t=6.40mm	m	82,300	
NYZ1296010	EXパイプ(二層構造管)	φ600 t=5.80mm	m	87,400	
NYZ1297010	EXパイプ(自立管)	φ200 t=7.20mm	m	27,700	
NYZ1298010	EXパイプ(自立管)	φ250 t=9.00mm	m	31,600	
NYZ1299010	EXパイプ(自立管)	φ300 t=10.80mm	m	43,200	
NYZ1300010	EXパイプ(自立管)	φ350 t=12.70mm	m	50,700	R3.6.1 規格変更
NYZ1301010	EXパイプ(自立管)	φ400 t=14.60mm	m	64,000	R3.6.1 規格変更
A	MLR工法				
NYZ1341010	グラウト材	MLRグラウト注入材	kg	443	
NYZ1342010	MLRグラウト	粉体	kg	330	
NYZ1343010	MLRグラウト	混和液	kg	1,780	
NYZ1344010	シリコーン	MLRシリコーン	セット	12,900	
NYZ1345010	エポキシパテ	MLR耐酸エポキシパテ	kg	3,220	
NYZ1346010	清掃仕上剤	アセトン	kg	1,580	
NYZ1347010	接着剤	足掛金具設置用ボンド	セット	29,100	
NYZ1348010	取付面被覆材	足掛金具用エポキシパテ	kg	3,220	
NYZ1349010	アンカーピン		本	35	
NYZ1350010	足掛金具	MLR用足掛金具	本	5,550	
NYZ1351010	珪砂		kg	57	
NYZ1352010	MLR注入樹脂	MLRモールド用プライマー	kg	3,300	
NYZ1353010	断面補修材	耐酸性モルタル	kg	360	
NYZ1354010	足場資材	単管・ジャッキベース・クランプ等	m2	570	
NYZ1355010	超高圧ホース		m	27,700	
NYZ1356010	エアホース		m	2,400	
NYZ1357010	水フィルター		個	18,000	
NYZ1358010	ノズルユニット		個	225,000	
NYZ1359010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=300	個	102,000	
NYZ1360010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=600	個	179,000	
NYZ1360011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=900	個	251,000	

NYZ1361010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1800、H=1200	個	322,000	
NYZ1362010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1500、H=300	個	60,600	
NYZ1363010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1500、H=600	個	106,000	
NYZ1363011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1500、H=900	個	152,000	
NYZ1364010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1500、H=1200	個	197,000	
NYZ1365010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1200、H=300	個	51,400	
NYZ1366010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1200、H=600	個	90,600	
NYZ1366011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1200、H=900	個	129,000	
NYZ1367010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 1200、H=1200	個	168,000	
NYZ1368010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 900、H=300	個	42,600	
NYZ1369010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 900、H=600	個	75,200	
NYZ1369011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 900、H=900	個	107,000	
NYZ1370010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ 900、H=1200	個	139,000	
NYZ1371010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ 600*900、H=300	個	50,800	
NYZ1372010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ 600*900、H=450	個	62,500	
NYZ1373010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ 600*900、H=600	個	74,800	
NYZ1374010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ 600*1200、H=600	個	88,500	
NYZ1375010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1000	個	10,600	
NYZ1376010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1500	個	15,800	
NYZ1377010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L2000	個	21,000	
NYZ1378010	スラブリング(Gタイプ)	φ 900	個	19,300	
NYZ1379010	スラブリング(Gタイプ)	φ 1200	個	28,900	
NYZ1381011	アルカリ付与剤	中和剤	kg	4,050	
NYZ1382010	発動発電機損料	13kva	日	2,050	
NYZ1383010	押え治具損料(φ 900用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	3,190	
NYZ138301001	押え治具損料(φ 1200用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	3,630	R3.6.1追加
NYZ138301002	押え治具損料(φ 1500用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	4,080	R3.6.1追加
NYZ138301003	押え治具損料(φ 1800用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	4,900	R3.6.1追加
NYZ1384010	コアドリル損料		日	900	
NYZ1385010	コアビット損料		回	900	
NYZ1386010	グラウト充填ポンプ損料		日	7,180	
NYZ1387010	超高圧発生装置損料		時間	12,100	
NYZ1388010	コンプレッサー損料	18kw(25ps)2.5m ² /min	日	2,480	
NYZ1389010	ウォータージェットガン損料		日	3,770	
NYZ1390010	壁面切削機損料		時間	7,500	
NYZ1391010	特殊ビット損料		回	3,750	
NYZ1392010	クレーン付トラック損料	132kw(179ps)4t積2t吊	時間	2,590	
NYZ139301010	MLR樹脂	充填剤	kg	3,300	
NYZ137001010	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=300	個	128,000	
NYZ137001011	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=600	個	225,000	
NYZ137001013	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=900	個	321,000	
NYZ137001012	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=1200	個	418,000	
NYZ137001020	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=300	個	90,600	
NYZ137001021	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=600	個	159,000	
NYZ137001023	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=900	個	227,000	
NYZ137001022	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=1200	個	295,000	
NYZ137001030	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=300	個	76,800	
NYZ137001031	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=600	個	135,000	
NYZ137001033	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=900	個	193,000	

NYZ137001032	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=1200	個	252,000	
NYZ137001040	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=300	個	63,600	
NYZ137001041	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=600	個	112,000	
NYZ137001043	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=900	個	160,000	
NYZ137001042	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=1200	個	209,000	
NYZ137101010	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=300	個	75,800	
NYZ137101011	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=450	個	93,500	
NYZ137101012	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=600	個	111,000	
NYZ137101014	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=300	個	468,000	R3.12.1追加
NYZ137101015	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=450	個	485,000	R3.12.1追加
NYZ137101013	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=600	個	133,000	R3.12.1単価改定
NYZ137101016	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=300	個	503,000	R3.12.1追加
NYZ137101017	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=450	個	518,000	R3.12.1追加
NYZ137101018	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=600	個	539,000	R3.12.1追加
NYZ137501010	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1000	個	18,800	
NYZ137501011	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1500	個	28,200	
NYZ137501012	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L2000	個	37,700	
NYZ137801010	スラブリング(Eタイプ)	φ900	個	35,800	
NYZ137801011	スラブリング(Eタイプ)	φ1200	個	47,700	
A	管口仕上材				
NYZ1380010	管口仕上材(B)	止水セメント	kg	***	
A	修繕工事用部材				
NYZ1393010	特1号マンホール角柵床版	内径600×900(外径1000×1300)	個	200,000	本体 受枠一体型
NYZ1394010	特1号マンホール角柵床版	内径600×900(外径1000×1300)	個	150,000	本体 受枠分離型
NYZ1395010	板メガネ用平板	25×200L×4.5t φ9.5×14.5穴-4	枚	407	
NYZ138001101	アスファルト混合物	エムコール	t	***	
A	水替工等				
NYZ1396010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_10t_1台_昼間	日	103,000	
NYZ1397010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_10t_1台_夜間	日	117,000	
NYZ1398010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_4t_1台_昼間	日	78,400	
NYZ1399010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_4t_1台_夜間	日	91,200	
NYZ1400010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_2t_1台_昼間	日	57,700	
NYZ1401010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_2t_1台_夜間	日	70,600	
A	SPR工法				
NYZ140103001	プロファイル	#87SW	m	3,200	
NYZ140103002	プロファイル	#87S	m	2,300	
NYZ1401028	プロファイル	#80SW	m	3,300	
NYZ1401029	プロファイル	#80S	m	2,400	
NYZ140103003	プロファイル	#79SW	m	4,200	
NYZ140103004	プロファイル	#79S	m	3,200	
NYZ1401030	注入ホース	φ50*20m	本	***	
NYZ1401031	圧力ゲージプロテクター		個	***	
NYZ1401032	圧力ゲージ		個	2,060	
NYZ1401033	カムロック	2インチ(オス・メス)	セット	8,060	
NYZ1401034	T字管	径違いチーズ、2インチ	個	1,060	
NYZ1401035	T字管	チーズ、2インチ	個	637	
NYZ1401036	ニップル	2インチ	個	334	
NYZ1401037	鋼管パイプ		本	***	
NYZ1401038	ビクトリックジョイント		個	17	

NYZ1401039	SPR裏込材	2号	m3	243,000	
NYZ1401088	粘土		kg	43	
NYZ1401089	塩ビボールバルブ	φ13	個	1,790	
NYZ1401090	塩ビボールバルブ	φ40	個	9,020	
NYZ1401091	塩ビボールバルブ	φ50*20m	個	11,700	
NYZ140109101	内部注入口		個	***	
NYZ140104000	製管機損料 元押式M1型	製管機	時間	***	
NYZ140104001	製管機損料 元押式M1型	製管機	供用日	***	
NYZ140104002	製管機損料 元押式M1型	油圧ユニット17.0kW	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ140104003	製管機損料 元押式M1型	油圧ユニット17.0kW	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ140104004	製管機損料 元押式M2型	製管機	時間	***	
NYZ140104005	製管機損料 元押式M2型	製管機	供用日	***	
NYZ140104006	製管機損料 元押式M2型	油圧ユニット17.0kW	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ140104007	製管機損料 元押式M2型	油圧ユニット17.0kW	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ1401040	製管機損料 自走式L型	製管機	時間	***	
NYZ1401041	製管機損料 自走式L型	製管機	供用日	***	
NYZ1401042	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ1401043	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ1401044	製管機損料 自走式M型	製管機	時間	***	
NYZ1401045	製管機損料 自走式M型	製管機	供用日	***	
NYZ1401046	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	時間	***	R3.12.1単価改定
NYZ1401047	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ1401048	自動裏込注入車損料	2号	日	***	
NYZ140104801	自動裏込注入車損料	3号、4号	日	***	R3.6.1追加
NYZ140104901	取付管削孔機損料		日	***	
NYZ1401049	取付管削孔機損料		日	***	
NYZ140103005	プロファイル融着器損料		日	***	
NYZ1401050	塩ビ溶接機損料		供用日	***	
NYZ140103006	モータウインチ(ウインチ)損料	2.2Kw用	日	***	
NYZ140103010	浮上防止用チェーン損料	400<更生管径≤490	セット	***	
NYZ140103011	浮上防止用チェーン損料	490<更生管径≤540	セット	***	
NYZ140103012	浮上防止用チェーン損料	540<更生管径≤630	セット	***	
NYZ140103013	浮上防止用チェーン損料	630<更生管径≤680	セット	***	
NYZ140103014	浮上防止用チェーン損料	680<更生管径<730	セット	***	
A	小口径更生工法 共通				
NYZ140103015	反転・引込車損料	4t 154kW	供用日	***	
NYZ140103016	硬化・形成車損料	4t 154kW	供用日	***	R3.12.1単価改定
NYZ140103017	穿孔機車損料	2t 84kW	供用日	***	
A	GMラウンド工法(機械損料)				
NYZ1401080	GMラウンドカッター機械損料		箇所	1,310	
NYZ140108001	GMラウンドカッターL機械損料		箇所	16,700	
NYZ140108301	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚50mm	箇所	3,160	
NYZ140108302	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚100mm	箇所	6,310	
NYZ1401083	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	9,460	
NYZ140108401	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	3,840	
NYZ140108402	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	7,640	
NYZ1401084	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	11,400	
NYZ140108501	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚50mm	箇所	5,190	
NYZ140108502	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚100mm	箇所	10,300	

NYZ1401085	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚150mm	箇所	15,500	
NYZ140108601	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚50mm	箇所	3,830	
NYZ140108602	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚100mm	箇所	7,670	
NYZ1401086	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	11,500	
NYZ140108701	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	4,660	
NYZ140108702	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	9,290	
NYZ1401087	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	13,900	
NYZ140108110	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1050	個	3,000	
NYZ140108112	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1280	個	6,000	
A	SWライナー工法				
A	SWライナー工法(材料単価)				
NYZ141100001	ストリップ	C5-140-12	m	5,320	R3.6.1名称変更
NYZ141100003	ストリップ	C6-140-12	m	5,930	R3.6.1名称変更
NYZ141100004	ストリップジョイナー	C5、C6	個	126,000	R3.6.1名称変更
NYZ141100006	管内注入管材		箇所	5,500	
NYZ141100007	止水セメント	t=5cm	m ³	697,000	
NYZ141100008	充てん材	SW1、SW1s、SW2、SW3、SW4	m ³	237,000	R3.6.1名称変更
NYZ141100009	内面バンド	φ800	箇所	222,000	
NYZ141100010	内面バンド	φ900	箇所	232,000	
NYZ141100011	内面バンド	φ1000	箇所	243,000	
NYZ141100012	内面バンド	φ1100	箇所	253,000	
NYZ141100013	内面バンド	φ1200	箇所	291,000	
A	SWライナー工法(機械損料)				
NYZ141100014	クレーン装置付きトラック損料	4t 2.0吊 179PS	供用日	8,450	
NYZ141100015	ドラム受台損料		供用日	4,080	
NYZ141100016	発動発電機損料	45kVA	供用日	3,050	
NYZ141100017	発動発電機損料	60kVA	供用日	3,530	
NYZ141100018	空気圧縮機損料	吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa	供用日	269	R3.6.1名称変更
NYZ141100019	SWグラウトミキサ損料	200×1L	日	53,000	
NYZ141100020	SWグラウトポンプ損料	30~70L/min	日	27,000	
NYZ141100021	本管用せん孔機損料	2t 135PS	日	57,000	
NYZ141100022	取付管用せん孔機損料	2t 135PS	日	38,000	
NYZ141100023	パイパス堰損料	φ1,000~φ1,800	供用日	13,700	R3.6.1名称変更
NYZ141100024	製管ユニット	製管器含む	時間	19,200	R3.6.1名称変更
NYZ141100025	製管ユニット	製管器含む	供用日	84,600	R3.6.1名称変更
NYZ141100026	製管 ゲージ	製管外径φ725~φ875未満	時間	5,900	R3.6.1名称変更
NYZ141100027	製管 ゲージ	製管外径φ725~φ875未満	日	20,400	R3.6.1名称変更
NYZ141100028	製管 ゲージ	製管外径φ875~φ1075未満	時間	7,480	R3.6.1名称変更
NYZ141100029	製管 ゲージ	製管外径φ875~φ1075未満	日	25,900	R3.6.1名称変更
NYZ141100030	製管 ゲージ	製管外径φ1075~φ1300未満	時間	8,670	R3.6.1名称変更
NYZ141100031	製管 ゲージ	製管外径φ1075~φ1300未満	日	30,000	R3.6.1名称変更
NYZ141100034	発動発電機損料	25KVA	日	2,410	
NYZ141100035	送風機損料	軸流式 風量50/60m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日	93	R3.6.1名称変更
NYZ141100036	ライトバン損料	1500cc 76PS	日	1,360	
NYZ141100037	支保材損料		箇所	1,800	
A	オメガライナー工法(材料単価)				
NYZ1412010	オメガライナーR(I)	管径φ150mm	m	17,200	
NYZ1412011	オメガライナーR(I)	管径φ200mm	m	26,800	
NYZ1412012	オメガライナーR(I)	管径φ250mm	m	30,300	

NYZ1412013	オメガライナーR(I)	管径φ 300mm	m	37,100	
NYZ1412014	オメガライナーR(I)	管径φ 350mm	m	45,100	
NYZ1412015	オメガライナーR(I)	管径φ 400mm	m	53,600	
A	スルーリング工法				
NYZ1413010	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=2.5mm	m	11,100	
NYZ1413011	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=3.0mm	m	12,300	
NYZ1413012	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=4.0mm	m	14,800	
NYZ1413013	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=4.5mm	m	16,100	
NYZ1413014	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=5.0mm	m	18,000	
NYZ1413015	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=6.0mm	m	21,500	
NYZ1413016	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=3.0mm	m	15,500	
NYZ1413017	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=4.0mm	m	18,500	
NYZ1413018	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=4.5mm	m	20,000	
NYZ1413019	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=5.0mm	m	21,700	
NYZ1413020	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=6.0mm	m	24,800	
NYZ1413021	本管用ライニング材	管径φ 200 板厚t=7.5mm	m	30,500	
NYZ1413022	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=3.0mm	m	17,900	
NYZ1413023	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=4.0mm	m	21,200	
NYZ1413024	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=4.5mm	m	23,400	
NYZ1413025	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=5.0mm	m	25,300	
NYZ1413026	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=6.0mm	m	29,100	
NYZ1413027	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=7.5mm	m	35,100	
NYZ1413028	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=9.0mm	m	40,800	
NYZ1413029	本管用ライニング材	管径φ 250 板厚t=10.5mm	m	46,600	
NYZ1413030	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=3.0mm	m	19,700	
NYZ1413031	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=4.0mm	m	25,700	
NYZ1413032	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=4.5mm	m	25,700	
NYZ1413033	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=5.0mm	m	27,300	
NYZ1413034	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=6.0mm	m	31,400	
NYZ1413035	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=7.5mm	m	37,400	
NYZ1413036	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=9.0mm	m	43,200	
NYZ1413037	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=10.5mm	m	48,900	
NYZ1413038	本管用ライニング材	管径φ 300 板厚t=12.0mm	m	55,000	
NYZ1413039	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=4.5mm	m	28,300	
NYZ1413040	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=5.0mm	m	35,400	
NYZ1413041	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=6.0mm	m	35,400	
NYZ1413042	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=7.5mm	m	42,200	
NYZ1413043	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=9.0mm	m	49,300	
NYZ1413044	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=10.5mm	m	56,100	
NYZ1413045	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=12.0mm	m	62,800	
NYZ1413046	本管用ライニング材	管径φ 350 板厚t=13.5mm	m	70,000	
NYZ1413047	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=4.5mm	m	31,500	
NYZ1413048	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=5.0mm	m	39,300	
NYZ1413049	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=6.0mm	m	39,300	
NYZ1413050	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=7.5mm	m	47,000	
NYZ1413051	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=9.0mm	m	54,600	
NYZ1413052	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=10.5mm	m	62,100	
NYZ1413053	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=12.0mm	m	70,000	
NYZ1413054	本管用ライニング材	管径φ 400 板厚t=13.5mm	m	77,300	

NYZ1413055	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=15.0mm	m	86,100
NYZ1413056	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=4.5mm	m	33,300
NYZ1413057	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=5.0mm	m	41,600
NYZ1413058	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=6.0mm	m	41,600
NYZ1413059	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=7.5mm	m	49,800
NYZ1413060	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=9.0mm	m	58,000
NYZ1413061	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=10.5mm	m	66,200
NYZ1413062	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=12.0mm	m	74,400
NYZ1413063	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=13.5mm	m	82,400
NYZ1413064	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=15.0mm	m	90,500
NYZ1413065	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=16.5mm	m	99,300
NYZ1413066	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=6.0mm	m	45,200
NYZ1413067	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=7.5mm	m	54,300
NYZ1413068	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=9.0mm	m	63,300
NYZ1413069	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=10.5mm	m	72,400
NYZ1413070	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=12.0mm	m	81,400
NYZ1413071	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=13.5mm	m	90,300
NYZ1413072	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=15.0mm	m	99,300
NYZ1413073	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=16.5mm	m	107,000
NYZ1413074	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=6.0mm	m	52,600
NYZ1413075	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=7.5mm	m	62,900
NYZ1413076	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=9.0mm	m	73,600
NYZ1413077	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=10.5mm	m	81,100
NYZ1413078	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=12.0mm	m	91,400
NYZ1413079	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=13.5mm	m	101,000
NYZ1413080	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=15.0mm	m	111,000
NYZ1413081	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=16.5mm	m	119,000
NYZ1413082	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=2.5mm	本	63,200
NYZ1413083	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=3.0mm	本	66,500
NYZ1413084	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=2.5mm	本	75,400
NYZ1413085	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm	本	79,200
NYZ1413086	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm	本	88,500
NYZ1413087	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm	本	92,100
NYZ1413088	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm	本	98,900
NYZ1413089	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=2.5mm	本	94,600
NYZ1413090	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	本	94,600
NYZ1413091	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	本	106,000
NYZ1413092	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	本	112,000
NYZ1413093	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm	本	117,000
NYZ1413094	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	本	129,000
NYZ1413096	アウトライナー	管径φ150 Bタイプ	巻	19,000
NYZ1414010	アウトライナー	管径φ200 Bタイプ	巻	30,400
NYZ1414014	アウトライナー	管径φ250 Bタイプ	巻	38,300
NYZ1414018	アウトライナー	管径φ300 Bタイプ	巻	45,500
NYZ1414022	アウトライナー	管径φ350 Bタイプ	巻	53,200
NYZ1414026	アウトライナー	管径φ400 Bタイプ	巻	60,000
NYZ1414030	アウトライナー	管径φ450 Bタイプ	巻	67,900
NYZ1414034	アウトライナー	管径φ500 Bタイプ	巻	75,900
NYZ1414038	アウトライナー	管径φ600 Bタイプ	巻	90,300

NYZ1414041	ライナー端部加工	管径φ150 スタンダードタイプ	箇所	9,000	
NYZ1414042	ライナー端部加工	管径φ150 ハードエンドタイプ	箇所	10,000	
NYZ1414043	ライナー端部加工	管径φ200 スタンダードタイプ	箇所	12,200	
NYZ1414044	ライナー端部加工	管径φ200 ハードエンドタイプ	箇所	13,600	
NYZ1414045	ライナー端部加工	管径φ250 スタンダードタイプ	箇所	15,400	
NYZ1414046	ライナー端部加工	管径φ250 ハードエンドタイプ	箇所	17,100	
NYZ1414047	ライナー端部加工	管径φ300 スタンダードタイプ	箇所	18,500	
NYZ1414048	ライナー端部加工	管径φ300 ハードエンドタイプ	箇所	20,600	
NYZ1414049	ライナー端部加工	管径φ350 スタンダードタイプ	箇所	21,000	
NYZ1414050	ライナー端部加工	管径φ350 ハードエンドタイプ	箇所	23,300	
NYZ1414051	ライナー端部加工	管径φ400 スタンダードタイプ	箇所	21,900	
NYZ1414052	ライナー端部加工	管径φ400 ハードエンドタイプ	箇所	24,300	
NYZ1414053	ライナー端部加工	管径φ450 スタンダードタイプ	箇所	22,500	
NYZ1414054	ライナー端部加工	管径φ450 ハードエンドタイプ	箇所	25,000	
NYZ1414055	ライナー端部加工	管径φ500 スタンダードタイプ	箇所	23,500	
NYZ1414056	ライナー端部加工	管径φ500 ハードエンドタイプ	箇所	26,100	
NYZ1414057	ライナー端部加工	管径φ600 スタンダードタイプ	箇所	25,300	
NYZ1414058	ライナー端部加工	管径φ600 ハードエンドタイプ	箇所	28,100	
NYZ1414061	シャワーホース	2インチ	m	1,500	
NYZ1414062	シャワーホース	3インチ	m	2,300	
A	FRP光硬化取付管ライニング工法				
A	FRP光硬化取付管ライニング工法(材料単価)				
NYZ210101000	二層構造管	管径φ100mm 仕上厚t=3.0mm	m	13,000	
NYZ210101001	二層構造管	管径φ125mm 仕上厚t=3.0mm	m	15,000	
NYZ210101002	二層構造管	管径φ150mm 仕上厚t=3.0mm	m	16,500	
NYZ210101003	二層構造管	管径φ200mm 仕上厚t=3.5mm	m	24,000	
NYZ210101004	自立管	管径φ100mm 仕上厚t=3.5mm	m	24,000	
NYZ210101005	自立管	管径φ125mm 仕上厚t=3.5mm	m	25,000	
NYZ210101110	自立管	管径φ150mm 仕上厚t=4.0mm	m	27,500	
NYZ210101111	自立管	管径φ200mm 仕上厚t=5.5mm	m	33,000	
A	FRP光硬化取付管ライニング工法(機械損料)				
NYZ210102000	取付管補修機損料	ライニング用機器	日	35,600	
NYZ210102010	測長器損料		日	969	
NYZ210102020	削孔機損料		日	70,600	
NYZ210102030	切断機損料	グラインダー	箇所	375	
A	FRP内面補修工法(熱・光硬化共通)				
A	FRP内面補修工法(熱・光硬化共通)(機械損料)				
NYZ220101010	補修作業車損料	99kW(135PS)3t	時間	10,000	
A	FRP熱硬化内面補修工法				
A	FRP熱硬化内面補修工法(材料単価)				
NYZ220101110	主剤		l	6,400	
NYZ220101120	硬化剤		cc	7	
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準I(材料単価)				
NYZ220101210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	5,530	
NYZ220101211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	6,400	
NYZ220101212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	7,160	
NYZ220101213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	7,860	
NYZ220101214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	8,730	
NYZ220101215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	9,700	

NYZ220101216	補強材	本管径 φ 450 補修幅40cm	式	12,500	
NYZ220101217	補強材	本管径 φ 500 補修幅40cm	式	13,400	
NYZ220101218	補強材	本管径 φ 600 補修幅40cm	式	15,300	
NYZ220101219	補強材	本管径 φ 700 補修幅40cm	式	17,200	
NYZ220101220	補強材	本管径 φ 150 補修幅100cm	式	9,900	
NYZ220101221	補強材	本管径 φ 200 補修幅100cm	式	11,800	
NYZ220101222	補強材	本管径 φ 250 補修幅100cm	式	13,700	
NYZ220101223	補強材	本管径 φ 300 補修幅100cm	式	15,700	
NYZ220101224	補強材	本管径 φ 350 補修幅100cm	式	17,700	
NYZ220101225	補強材	本管径 φ 400 補修幅100cm	式	20,200	
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220102210	補強材	本管径 φ 150 補修幅40cm	式	4,060	
NYZ220102211	補強材	本管径 φ 200 補修幅40cm	式	4,260	
NYZ220102212	補強材	本管径 φ 250 補修幅40cm	式	4,830	
NYZ220102213	補強材	本管径 φ 300 補修幅40cm	式	5,230	
NYZ220102214	補強材	本管径 φ 350 補修幅40cm	式	6,100	
NYZ220102215	補強材	本管径 φ 400 補修幅40cm	式	6,500	
NYZ220102216	補強材	本管径 φ 450 補修幅40cm	式	12,700	
NYZ220102217	補強材	本管径 φ 500 補修幅40cm	式	13,700	
NYZ220102218	補強材	本管径 φ 600 補修幅40cm	式	17,200	
NYZ220102219	補強材	本管径 φ 700 補修幅40cm	式	22,900	
NYZ220102220	補強材	本管径 φ 150 補修幅100cm	式	10,100	
NYZ220102221	補強材	本管径 φ 200 補修幅100cm	式	10,600	
NYZ220102222	補強材	本管径 φ 250 補修幅100cm	式	11,900	
NYZ220102223	補強材	本管径 φ 300 補修幅100cm	式	13,000	
NYZ220102224	補強材	本管径 φ 350 補修幅100cm	式	15,100	
NYZ220102225	補強材	本管径 φ 400 補修幅100cm	式	16,200	
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)				
NYZ220103210	補強材	本管径 φ 150 補修幅40cm	式	9,100	
NYZ220103211	補強材	本管径 φ 200 補修幅40cm	式	9,410	
NYZ220103212	補強材	本管径 φ 250 補修幅40cm	式	9,500	
NYZ220103213	補強材	本管径 φ 300 補修幅40cm	式	12,300	
NYZ220103214	補強材	本管径 φ 350 補修幅40cm	式	15,600	
NYZ220103215	補強材	本管径 φ 400 補修幅40cm	式	17,600	
NYZ220103216	補強材	本管径 φ 450 補修幅40cm	式	23,400	
NYZ220103217	補強材	本管径 φ 500 補修幅40cm	式	27,500	
NYZ220103218	補強材	本管径 φ 600 補修幅40cm	式	39,100	
NYZ220103219	補強材	本管径 φ 700 補修幅40cm	式	50,800	
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220104210	補強材	本管径 φ 150mm 取付管径 φ 100mm	式	7,560	
NYZ220104211	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 100mm	式	7,660	
NYZ220104212	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 100mm	式	8,330	
NYZ220104213	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 100mm	式	8,930	
NYZ220104214	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 100mm	式	9,800	
NYZ220104215	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 100mm	式	10,400	
NYZ220104216	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 100mm	式	11,500	
NYZ220104217	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 100mm	式	12,100	
NYZ220104218	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 100mm	式	13,900	
NYZ220104219	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 100mm	式	15,000	

NYZ220104220	補強材	本管径 φ 150mm 取付管径 φ 150mm	式	7,560	
NYZ220104221	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 150mm	式	7,660	
NYZ220104222	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 150mm	式	8,330	
NYZ220104223	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm	式	8,930	
NYZ220104224	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm	式	9,800	
NYZ220104225	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 150mm	式	10,400	
NYZ220104226	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 150mm	式	11,500	
NYZ220104227	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 150mm	式	12,100	
NYZ220104228	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 150mm	式	13,900	
NYZ220104229	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm	式	15,000	
NYZ220104230	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 200mm	式	9,800	
NYZ220104231	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 200mm	式	10,400	
NYZ220104232	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 200mm	式	11,000	
NYZ220104233	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 200mm	式	11,900	
NYZ220104234	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 200mm	式	12,600	
NYZ220104235	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 200mm	式	13,600	
NYZ220104236	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 200mm	式	14,200	
NYZ220104237	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 200mm	式	16,100	
NYZ220104238	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 200mm	式	17,100	
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220105210	補強材	本管径 φ 150mm 取付管径 φ 100mm	式	7,660	
NYZ220105211	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 100mm	式	7,850	
NYZ220105212	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 100mm	式	8,630	
NYZ220105213	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 100mm	式	10,200	
NYZ220105214	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 100mm	式	11,200	
NYZ220105215	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 100mm	式	12,500	
NYZ220105216	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 100mm	式	15,700	
NYZ220105217	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 100mm	式	16,900	
NYZ220105218	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 100mm	式	24,000	
NYZ220105219	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 100mm	式	27,200	
NYZ220105220	補強材	本管径 φ 150mm 取付管径 φ 150mm	式	7,660	
NYZ220105221	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 150mm	式	7,850	
NYZ220105222	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 150mm	式	8,630	
NYZ220105223	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 150mm	式	10,200	
NYZ220105224	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 150mm	式	11,200	
NYZ220105225	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 150mm	式	12,500	
NYZ220105226	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 150mm	式	15,700	
NYZ220105227	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 150mm	式	16,900	
NYZ220105228	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 150mm	式	24,000	
NYZ220105229	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 150mm	式	27,200	
NYZ220105230	補強材	本管径 φ 200mm 取付管径 φ 200mm	式	9,980	
NYZ220105231	補強材	本管径 φ 250mm 取付管径 φ 200mm	式	10,700	
NYZ220105232	補強材	本管径 φ 300mm 取付管径 φ 200mm	式	12,400	
NYZ220105233	補強材	本管径 φ 350mm 取付管径 φ 200mm	式	13,300	
NYZ220105234	補強材	本管径 φ 400mm 取付管径 φ 200mm	式	14,600	
NYZ220105235	補強材	本管径 φ 450mm 取付管径 φ 200mm	式	17,800	
NYZ220105236	補強材	本管径 φ 500mm 取付管径 φ 200mm	式	19,100	
NYZ220105237	補強材	本管径 φ 600mm 取付管径 φ 200mm	式	26,100	
NYZ220105238	補強材	本管径 φ 700mm 取付管径 φ 200mm	式	29,300	

A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価)				
NYZ220107210	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式		7,660
NYZ220107211	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式		8,330
NYZ220107212	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式		8,630
NYZ220107213	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式		9,780
NYZ220107214	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式		10,300
NYZ220107215	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式		11,500
NYZ220107216	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式		12,100
NYZ220107217	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式		13,900
NYZ220107218	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式		15,000
NYZ220107219	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式		7,660
NYZ220107220	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式		8,330
NYZ220107221	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式		8,630
NYZ220107222	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式		9,780
NYZ220107223	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式		10,300
NYZ220107224	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式		11,500
NYZ220107225	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式		12,100
NYZ220107226	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式		13,900
NYZ220107227	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式		15,000
NYZ220107228	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式		9,800
NYZ220107229	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式		10,400
NYZ220107230	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式		10,700
NYZ220107231	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式		11,900
NYZ220107232	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式		12,500
NYZ220107233	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式		13,600
NYZ220107234	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式		14,200
NYZ220107235	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式		16,000
NYZ220107236	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式		17,100
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201010	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日		1,310
NYZ220201011	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日		1,480
NYZ220201012	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日		1,810
NYZ220201013	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日		1,970
NYZ220201014	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日		2,130
NYZ220201015	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日		4,420
NYZ220201016	本管補修機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日		4,880
NYZ220201017	本管補修機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日		4,880
NYZ220201018	本管補修機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日		5,330
NYZ220201019	本管補修機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日		5,330
NYZ220201020	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅100cm	日		2,170
NYZ220201021	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日		2,440
NYZ220201022	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日		2,980
NYZ220201023	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日		3,250
NYZ220201024	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅100cm	日		3,520
NYZ220201025	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅100cm	日		7,240
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通				
NYZ220201110	一体型補修機損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	日		16,000
NYZ220201111	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日		13,600
NYZ220201112	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日		24,100

NYZ220201113	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201114	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201115	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201116	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201117	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201118	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201119	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201120	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	日	11,000	
NYZ220201121	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201122	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201123	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201124	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201125	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201126	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201127	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201128	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201210	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	415	
NYZ220201211	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	493	
NYZ220201212	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	617	
NYZ220201213	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	691	
NYZ220201214	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	841	
NYZ220201215	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	963	
NYZ220201216	補修機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	1,300	
NYZ220201217	補修機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	1,490	
NYZ220201218	補修機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	1,660	
NYZ220201219	補修機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	1,660	
NYZ220201220	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅100cm	箇所	931	
NYZ220201221	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	931	
NYZ220201222	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	1,070	
NYZ220201223	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	1,300	
NYZ220201224	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅100cm	箇所	1,540	
NYZ220201225	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅100cm	箇所	1,730	
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通				
NYZ220201310	補修機替えゴム損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,330	
NYZ220201311	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,930	
NYZ220201312	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,340	
NYZ220201313	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,000	
NYZ220201314	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,670	
NYZ220201315	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	6,330	
NYZ220201316	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	
NYZ220201317	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	
NYZ220201318	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,760	
NYZ220201319	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,760	
NYZ220201320	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201321	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	4,340	
NYZ220201322	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	5,000	
NYZ220201323	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	5,670	
NYZ220201324	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	6,330	

NYZ220201325	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201326	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201327	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	8,760	
NYZ220201328	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	8,760	
A	FRP光硬化内面補修工法				
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220301110	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	21,200	
NYZ220301111	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	22,100	
NYZ220301112	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	23,400	
NYZ220301113	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	26,100	
NYZ220301114	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	28,600	
NYZ220301115	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	30,500	
NYZ220301116	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	32,300	
NYZ220301117	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	35,300	
NYZ220301118	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	39,300	
NYZ220301119	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	42,900	
NYZ220301120	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	30,700	
NYZ220301121	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	34,100	
NYZ220301122	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	37,500	
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220301210	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	21,200	
NYZ220301211	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	22,100	
NYZ220301212	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	23,400	
NYZ220301213	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	26,100	
NYZ220301214	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	30,500	
NYZ220301215	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	37,500	
NYZ220301216	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	40,900	
NYZ220301217	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	44,300	
NYZ220301218	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	59,600	
NYZ220301219	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	76,600	
NYZ220301220	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	30,700	
NYZ220301221	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	37,200	
NYZ220301222	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	43,400	
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)				
NYZ220301310	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	22,100	
NYZ220301311	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	23,600	
NYZ220301312	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	30,000	
NYZ220301313	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	35,700	
NYZ220301314	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	43,500	
NYZ220301315	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	51,100	
NYZ220301316	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	61,400	
NYZ220301317	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	71,600	
NYZ220301318	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	95,400	
NYZ220301319	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	122,000	
NYZ220301320	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	56,800	
NYZ220301321	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	73,900	
NYZ220301322	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	85,200	
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220301410	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	25,700	

NYZ220301411	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	26,800	
NYZ220301412	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	29,500	
NYZ220301413	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	32,000	
NYZ220301414	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	33,800	
NYZ220301415	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	35,700	
NYZ220301416	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	38,700	
NYZ220301417	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	42,800	
NYZ220301418	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	46,200	
NYZ220301419	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	25,700	
NYZ220301420	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	26,800	
NYZ220301421	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	29,500	
NYZ220301422	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	32,000	
NYZ220301423	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	33,800	
NYZ220301424	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	35,700	
NYZ220301425	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	38,700	
NYZ220301426	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	42,800	
NYZ220301427	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	46,200	
NYZ220301428	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	29,100	
NYZ220301429	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	31,800	
NYZ220301430	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	34,300	
NYZ220301431	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	36,200	
NYZ220301432	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	38,000	
NYZ220301433	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	41,000	
NYZ220301434	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	45,000	
NYZ220301435	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	48,600	
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220301510	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	25,700	
NYZ220301511	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	27,500	
NYZ220301512	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	32,500	
NYZ220301513	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	39,100	
NYZ220301514	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	41,700	
NYZ220301515	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	48,600	
NYZ220301516	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	56,900	
NYZ220301517	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	75,800	
NYZ220301518	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	88,400	
NYZ220301519	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	25,700	
NYZ220301520	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	27,500	
NYZ220301521	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	32,500	
NYZ220301522	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	39,100	
NYZ220301523	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	41,700	
NYZ220301524	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	48,600	
NYZ220301525	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	56,900	
NYZ220301526	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	75,800	
NYZ220301527	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	88,600	
NYZ220301528	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	29,800	
NYZ220301529	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	34,800	
NYZ220301530	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	41,400	
NYZ220301531	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	44,000	
NYZ220301532	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	50,800	

NYZ220301533	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	59,200	
NYZ220301534	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	78,100	
NYZ220301535	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	90,900	
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価)				
NYZ220301710	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	25,500	
NYZ220301711	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	26,800	
NYZ220301712	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	29,500	
NYZ220301713	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	32,000	
NYZ220301714	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	33,800	
NYZ220301715	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	35,700	
NYZ220301716	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	38,700	
NYZ220301717	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	42,800	
NYZ220301718	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	46,200	
NYZ220301719	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	25,500	
NYZ220301720	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	26,800	
NYZ220301721	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	29,500	
NYZ220301722	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	32,000	
NYZ220301723	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	33,800	
NYZ220301724	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	35,700	
NYZ220301725	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	38,700	
NYZ220301726	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	42,800	
NYZ220301727	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	46,200	
NYZ220301728	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	29,100	
NYZ220301729	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	31,800	
NYZ220301730	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	34,300	
NYZ220301731	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	36,200	
NYZ220301732	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	38,000	
NYZ220301733	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	41,000	
NYZ220301734	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	45,000	
NYZ220301735	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	48,600	
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220302110	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	3,690	
NYZ220302111	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	3,690	
NYZ220302112	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	3,900	
NYZ220302113	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	4,510	
NYZ220302114	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	4,920	
NYZ220302115	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	9,900	
NYZ220302116	本管補修機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302117	本管補修機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302118	本管補修機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302119	本管補修機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302120	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	5,950	
NYZ220302121	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	6,480	
NYZ220302122	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	7,060	
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通				
NYZ220302210	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	19,300	
NYZ220302211	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302212	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302213	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	

NYZ220302214	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302215	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302216	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302217	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302218	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302219	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302220	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302221	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302222	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302223	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302224	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302225	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302226	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220302310	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	3,260	
NYZ220302311	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	3,600	
NYZ220302312	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	4,600	
NYZ220302313	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	6,540	
NYZ220302314	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	7,840	
NYZ220302315	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	9,050	
NYZ220302316	補修機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	10,800	
NYZ220302317	補修機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	11,900	
NYZ220302318	補修機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	12,900	
NYZ220302319	補修機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	12,900	
NYZ220302320	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	7,960	
NYZ220302321	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	9,000	
NYZ220302322	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	9,880	
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一体型共通				
NYZ220302410	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,260	
NYZ220302411	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,460	
NYZ220302412	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	10,400	
NYZ220302413	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	11,700	
NYZ220302414	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	13,000	
NYZ220302415	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	14,700	
NYZ220302416	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	15,900	
NYZ220302417	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	17,100	
NYZ220302418	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	17,100	
NYZ220302419	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	10,000	
NYZ220302420	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	11,000	
NYZ220302421	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	12,300	
NYZ220302422	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	13,600	
NYZ220302423	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	15,900	
NYZ220302424	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	17,000	
NYZ220302425	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	18,200	
NYZ220302426	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	18,200	
A	エコロガード工法ハイブリッド				
NYZ2300001	プライマー	200μ	kg	6,700	R3.6.1追加
NYZ2300002	素地調整材	腐食量 15mm未満	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300003	素地調整材	腐食量 15mm以上	kg	3,300	R3.6.1追加

NYZ2300004	断面増強材	5mm	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300005	断面増強材	10mm	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300006	断面増強材	15mm	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300007	断面増強材	20mm	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300008	断面増強材	25mm	kg	3,300	R3.6.1追加
NYZ2300009	トップコート	500 μ	kg	6,700	R3.6.1追加
NYZ2300010	超高压水噴射ノズル損料	ガンタイプ(手持ち式)	日	25,000	R3.6.1追加
NYZ2300011	安全防具損料	防具服、めがね等	式	8,500	R3.6.1追加
NYZ2300012	電動工具損料	ディスクサンダー、混練攪拌機	式	2,500	R3.6.1追加
NYZ2300013	発動発電機損料	2KVA 3.7PS	日	1,500	R3.6.1追加
NYZ2300014	原位置検査料	検査薬(フェノールフタレイン)	l	4,000	R3.6.1追加
NYZ2300015	トラック損料	2t 135PS	日	10,100	R3.6.1追加
NYZ2300016	ガス検知器損料	酸素濃度等有毒ガス測定	日	6,700	R3.6.1追加
NYZ2300017	内部足場工	単管柵足場高1.8m(深さ3.6m未満)	箇所	3,180	R3.6.1追加
NYZ2300018	内部足場工	単管柵足場高3.6m(深さ3.6m以上)	箇所	3,390	R3.6.1追加
A	アルファライナー工法				
NYZ2400001	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 150mm t=4.0mm	m	30,600	R3.6.1追加
NYZ2400002	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 150mm t=5.0mm	m	35,500	R3.6.1追加
NYZ2400003	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 150mm t=6.0mm	m	38,800	R3.6.1追加
NYZ2400004	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=4.0mm	m	30,700	R3.6.1追加
NYZ2400005	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=5.0mm	m	35,700	R3.6.1追加
NYZ2400006	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=6.0mm	m	39,000	R3.6.1追加
NYZ2400007	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=4.0mm	m	34,200	R3.6.1追加
NYZ2400008	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=5.0mm	m	40,900	R3.6.1追加
NYZ2400009	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=6.0mm	m	44,100	R3.6.1追加
NYZ2400010	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=4.0mm	m	42,400	R3.6.1追加
NYZ2400011	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=5.0mm	m	48,700	R3.6.1追加
NYZ2400012	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=6.0mm	m	51,900	R3.6.1追加
NYZ2400019	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 350mm t=4.0mm	m	43,500	R3.12.1追加
NYZ2400020	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 350mm t=5.0mm	m	49,900	R3.12.1追加
NYZ2400013	スリップシート	ϕ 700mm未満用	m	400	R3.6.1追加
NYZ2400014	スリップシート	ϕ 700mm以上用	m	600	R3.6.1追加
NYZ2400015	保護ジャケット	ϕ 150mm用	枚	2,000	R3.6.1追加
NYZ2400016	保護ジャケット	ϕ 200mm用	枚	2,200	R3.6.1追加
NYZ2400017	保護ジャケット	ϕ 250mm用	枚	2,500	R3.6.1追加
NYZ2400018	保護ジャケット	ϕ 300mm用	枚	2,900	R3.6.1追加

ゴム製可とう性マンホール継手設置工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、ゴム製可とう性マンホール継手の設置工に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1箇所当り)

名称	単位	数量						
		φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400
普通作業員	人	0.075	0.08	0.08	0.09	0.095	0.105	0.115

鉄蓋滑り止め工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、鉄蓋滑り止め工（マンホール蓋各種）に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(10箇所当り)

	単位	数量
一般土木世話役	人	1.04
普通作業員	人	1.04
諸雑費	%	3

早強無収縮モルタル人力打設（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、早強無収縮モルタル人力打設に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1.0m³あたり)

	単位	数量
一般土木世話役	人	2.6
普通作業員	人	5.3
早強無収縮モルタル	袋	81

機種	規格	単位	基礎価格				(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値		供用1日当り換算値	
			建設物価 (千円)	積算資料 (千円)	協会値 (千円)	実勢 掛率			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)				(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損料 (円)	(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損料 (円)
【SPR工法】																						
製管機	元押し式S型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***
	元押し式M1型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***
	元押し式M2型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***
	自走式M型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	自走式L型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	自走式L型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	自走式自由断面用M型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	自走式自由断面用L型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	自走式自由断面用LL型	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
油圧ユニット	2.2Kw 元押し式	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***
	3.7Kw 自走式	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	7.5Kw 自走式	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	15.0Kw 自走式	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***
	17.0Kw 元押し式	台	推P301	***	推P291	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***
自動裏込注入車	2号用	台	推P301	***	推P291	***	***	5.0	-	120	160	85	7.0	9	2,175	(日) ***	1,006	***	3,517	(日) ***	2,638	***
	3号用、4号用	台	推P301	***	推P291	***	***	5.0	-	120	160	85	7.0	9	2,175	(日) ***	1,006	***	3,517	(日) ***	2,638	***
削孔機	取付管側用	台	推P302	***	推P291	***	***	3.0	-	120	160	60	7.0	9	2,931	(日) ***	1,385	***	4,778	(日) ***	3,583	***
	本管側用	台	推P302	***	推P291	***	***	4.0	-	90	110	85	7.0	9	3,625	(日) ***	1,670	***	5,667	(日) ***	4,636	***
プロファイル融着器		台	推P302	***	推P291	***	***	3.0	180	120	160	40	5.0	9	2,375	(日) ***	1,260	***	4,056	(日) ***	3,042	***
塩ビ溶接機		台	推P302	***	推P291	***	***	3.0	-	-	90	80	7.0	7	-	-	7,185	***	-	-	-	-
支保材(円形管用)	4点支保 (730≦更生管径<1000)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-
	6点支保 (1000≦更生管径<1370)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-
	8点支保 (1370≦更生管径<2730)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-
	12点支保 (2730≦更生管径<4080)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-
	16点支保 (4080≦更生管径)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-
モータウインチ(ウインチ)	2.2Kw用	台	推P302	***	推P291	***	***	3.0	-	-	120	80	5.0	0	-	-	5,417	***	-	-	-	-
中継用アシテーター	0.75kw	基	推P302	***	推P292	***	***	10.1	-	20	30	75	9.0	9	5,965	(日) ***	4,502	***	12,718	(日) ***	8,479	***
圧送ポンプ	0.75kw	台	推P302	***	推P292	***	***	10.1	-	50	70	85	9.0	9	2,584	(日) ***	1,929	***	5,285	(日) ***	3,775	***
注入管用レコーダ		台	推P302	***	推P292	***	***	8.6	-	60	90	65	7.0	9	2,141	(日) ***	1,366	***	4,190	(日) ***	2,793	***
浮上防止用チェーン	210≦更生管径≦300	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	300<更生管径≦400	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	400<更生管径≦490	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	490<更生管径≦540	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	540<更生管径≦630	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	630<更生管径≦680	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	680<更生管径<730	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
	730≦更生管径≦770	セット			推P292	***	***							10						-	(日) ***	
注入ホース	高压ホース φ50×20m	本			推P292	***	***															
圧力ゲージプロテクター		個			推P292	***	***															
内部注入口		個			推P292	***	***															
鋼管パイプ	120日使い	本			推P292	***	***													(日) ***		
【小口径更生工法 共通】																						
反転・引込車	4t 154KW (給水車相当)	台	推P317	***	推P311	***	***	6.0	550	100	130	70	7.0	10	348	***	1,115	***	612	***	2,590	***
硬化・形成車	4t 154KW (超高压洗浄車相当)	台	推P317	***	推P311	***	***	6.0	550	100	130	70	7.0	10	348	***	1,115	***	612	***	2,590	***
【その他】																						
穿孔機車	84kW 2t					***	***	6.0	420	120	160	50	6.0	5	387	***	870	***	718	***	1,885	***

注 建設物価及び積算資料は2021年度版を参考にしている。
 注 【SPR工法】の損料表は工法協会の積算資料を参考にしている。
 注 【小口径更生工法 共通】の損料表は公益社団法人日本下水道協会の下水道用設計積算要領—管路施設(管きょ更生工法)編—を参考にしている。
 注 【その他】の協会値は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会の下水道管路管理積算資料-2019-を参考にしている。(規格が異なるものは、類似の規格を参考にしている)

機 種	規 格	基礎価格				(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値		供用1日当り換算値		
		建設物価 (千円)	積算資料 (千円)	協会値 (千円)	実勢 掛率			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)	
																						損料率
高 圧 洗 浄 車	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	推P317	***	推P311	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***	
超 高 圧 洗 浄 車	154kw 4t	推P317	***	推P311	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***	
揚 泥 車	143kw(195PS)4t			推P311	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
	147kw(200PS)4t	推P317	***	推P311	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
	154kw(210PS)4t			推P311	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
給 水 車	132kw(180PS)4t 容量4000L	推P317	***	推P311	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***	
	154kw(210PS)4t 容量4000L	推P317	***	推P311	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***	
強 力 吸 引 車	147kw(200PS)4.5t 最大風量20~26m ³ /min			推P311	***	***	7.0	500	100	150	30	6.0	10	214	***	829	***	463	***	1,543	***	
	205kw(280PS)8t 最大風量20~26m ³ /min			推P311	***	***	*1	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***
	242kw(330PS)11t 最大風量20~26m ³ /min					***	*1	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***
特 殊 強 力 吸 引 車	147kw(200PS)4.5t 最大風量40~50m ³ /min			推P311	***	***	***	7.0	500	100	150	30	6.0	10	214	***	829	***	463	***	1,543	***
	205kw(280PS)8t 最大風量40~50m ³ /min			推P311	***	***	*2	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***
	242kw(330PS)11t 最大風量40~50m ³ /min					***	*2	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***
本管用TVカメラ搭載車	95.5kw(130PS)2t	推P317	***	推P311	***	***	***	6.0	420	120	160	50	6.0	10	377	***	844	***	698	***	1,833	***
取付管用TVカメラ搭載車	70kw(95PS)2t	推P317	***	推P311	***	***	***	6.0	420	120	160	50	6.0	10	377	***	844	***	698	***	1,833	***
補修プラント車	100kw(135PS)3t 注入工法					***	***	8.0	600	90	135	50	6.0	10	198	***	861	***	392	***	1,741	***
バケツマシン	13kw(18PS)					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
	22kw(30PS)					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
バケツ	150mm					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
	200mm					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
	300mm					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
	400mm					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
	500mm					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
ガイドローラー	2個1組					***	***	5.0	480	80	100	70	5.0	10	479	***	1,400	***	771	***	3,700	***
小型高圧洗浄機	5.8kw(8PS)40Kg/cm ² ホリタンク付	推P317	***			***	***	7.0	480	70	100	25	5.0	10	208	***	1,143	***	446	***	2,143	***
止水ブラグ	φ150mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ200mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ250mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ300mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ350mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ400mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ450mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ500mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
	φ600mm用	推P317	***	推P311	***	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***
注 入 パ ッ カ ー	φ150mm用					***	***	3.0	-	140	170	40	5.0	10	2,024	(日) ***	1,176	***	3,452	(日) ***	2,843	***
	φ200mm用					***	***	3.0	-	140	170	40	5.0	10	2,024	(日) ***	1,176	***	3,452	(日) ***	2,843	***
	φ250mm用					***	***	3.0	-	140	170	40	5.0	10	2,024	(日) ***	1,176	***	3,452	(日) ***	2,843	***
	φ300mm用					***	***	3.0	-	140	170	40	5.0	10	2,024	(日) ***	1,176	***	3,452	(日) ***	2,843	***
	φ350mm用					***	***	3.0	-	140	170	40	5.0	10	2,024	(日) ***	1,176	***	3,452	(日) ***	2,843	***
	φ400mm用					***	***	3.0	-	100	140	40	5.0	10	2,833	(日) ***	1,429	***	4,833	(日) ***	3,452	***
	φ450mm用					***	***	3.0	-	100	140	40	5.0	10	2,833	(日) ***	1,429	***	4,833	(日) ***	3,452	***
	φ500mm用					***	***	3.0	-	100	140	40	5.0	10	2,833	(日) ***	1,429	***	4,833	(日) ***	3,452	***
	φ600mm用					***	***	3.0	-	100	140	40	5.0	10	2,833	(日) ***	1,429	***	4,833	(日) ***	3,452	***
送 風 機	φ300mm ダクト5m付					***	***	11.5	-	150	180	55	5.0	10	580	(日) ***	495	***	1,174	(日) ***	978	***
コンプレッサ	モーター容量0.75Kw 0.93MPs					***	***	12.0	-	80	140	35	5.0	10	833	(日) ***	625	***	1,927	(日) ***	1,101	***

注 建設物価及び積算資料は2021年度版を参考にしている。
 注 基礎価格の協会値は、公益社団法人日本下水道管路管理業協会の下水道管路管理積算資料-2019-を参考にしている。(規格が異なるものは、類似の規格を参考にしている)
 注 強力吸引車及び特殊強力吸引車について、建設物価・積算資料ともに記載のないものは、類似した規格のものの実勢価格から算出している。