

令和5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5年12月

令和5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、「R5.12 水道局独自単価（公表用）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。

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5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。

佐世保市下水道独自単価						
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考	
A	鉄蓋類			-----		
A	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	***	物価本より・令和5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	***	物価本より・令和5年4月	
NYZ0004010	汚水ます鉄蓋	φ330 1.2号用	個	23,600		
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	***	物価本より・令和5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	***	物価本より・令和5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	71,600		
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	65,000		
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	31,400		
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	30,200		
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	262,000		
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	361,000		
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	312,000		
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	73,900		
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	32,500		
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	個	398,000	耐腐食加工済	
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	個	365,000	耐腐食加工済	
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	個	58,800	耐腐食加工済	
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	個	57,500	耐腐食加工済	
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	個	139,000	耐腐食加工済	
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	個	133,000	耐腐食加工済	
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	個	58,800	耐腐食加工済	
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	個	57,700	耐腐食加工済	
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	個	389,000	耐腐食加工済	
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)	個	474,000	耐腐食加工済	
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)	個	423,000	耐腐食加工済	
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)	個	141,000	耐腐食加工済	
A	鉄蓋滑り止め					
NYZ0026010	スリップ防止シート	500*1,100	個	11,000		
A	明示品類	明示ピン,明示シール				
NYZ0030010	取付管明示ピン	φ24mm L=75mm(色については黄)	個	960		
NYZ0031010	下水道管明示シール	150mm*75mm(色については背面は茶)	枚	53	文字が記入されているもの	
A	汚水ます類			-----		
A	1号汚水ます					
NYZ0047010	1号汚水ます	底版	個	10,000		
A	2号汚水ます					
NYZ0057010	2号汚水ます	底版	個	10,000		
A	組立マンホール類			-----		
A	楕円コンクリートマンホール 600*900					
A	楕円マンホール 斜壁					
NYZ0061010	楕円マンホール 斜壁	600*900*450	個	20,500		
NYZ0062010	楕円マンホール 斜壁	600*900*600	個	***	物価本より・令和5年4月	
A	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	127,000		
A	楕円マンホール 直壁					
NYZ0064010	楕円マンホール 直壁	600*900*300	個	***	物価本より・令和5年4月	
NYZ0065010	楕円マンホール 直壁	600*900*600	個	***	物価本より・令和5年4月	
NYZ0066010	楕円マンホール 直壁	600*900*900	個	***	物価本より・令和5年4月	
A	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	***	物価本より・令和5年4月	
NYZ0068010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*900	個	***	物価本より・令和5年4月	
A	楕円マンホール 底盤					
NYZ0069010	楕円マンホール 底盤	800*1100*130	個	***	物価本より・令和5年4月	
A	1号マンホール			-----		
A	1号マンホール 斜壁					
NYZ0075010	1号マンホール 斜壁	900 * 900 * 300	個	65,300		
A	1号深型マンホール			-----		
A	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	59,100		
NYZ0071010	1号マンホール直壁 深型	900*900	個	81,300		
NYZ0072010	1号マンホール直壁 深型	900*1200	個	105,000		
NYZ0073010	1号マンホール直壁 深型	900*1500	個	129,000		
NYZ0074010	1号マンホール直壁 深型	900*1800	個	153,000		

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	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	60,300	
NYZ0081010	1号マンホール管取付壁 深型	900*900	個	84,700	
NYZ0082010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1200	個	108,000	
NYZ0083010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1500	個	133,000	
NYZ0084010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1800	個	157,000	
A	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	39,500	
A	2号深型マンホール			-----	
A	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	93,200	
NYZ0091010	2号マンホール直壁 深型	1200*900	個	133,000	
NYZ0092010	2号マンホール直壁 深型	1200*1200	個	173,000	
NYZ0093010	2号マンホール直壁 深型	1200*1500	個	213,000	
NYZ0094010	2号マンホール直壁 深型	1200*1800	個	254,000	
NYZ0095010	2号マンホール直壁 深型	1200*2100	個	294,000	
NYZ0096010	2号マンホール直壁 深型	1200*2400	個	334,000	
A	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	144,000	
NYZ0101010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1200	個	188,000	
NYZ0102010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1500	個	229,000	
NYZ0103010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1800	個	269,000	
NYZ0104010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2100	個	309,000	
NYZ0105010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2400	個	349,000	
A	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	93,500	
A	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	278,000	
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	296,000	
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	330,000	
A	マンホール削孔費				
NYZ0120010	楕円マンホール削孔費	VUφ100	箇所	4,160	
NYZ0121010	楕円マンホール削孔費	VUφ125	箇所	4,160	
NYZ0122010	楕円マンホール削孔費	VUφ150	箇所	4,160	
NYZ0123010	楕円マンホール削孔費	VUφ200	箇所	4,860	
NYZ0124010	楕円マンホール削孔費	VUφ250	箇所	5,600	
NYZ0125010	楕円マンホール削孔費	VUφ300	箇所	6,360	
NYZ0126010	楕円マンホール削孔費	VUφ350	箇所	7,080	
NYZ0127010	1号組立マンホール削孔費	VUφ125	箇所	4,150	
NYZ0127011	1号組立マンホール削孔費	VUφ400	箇所	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0129010	2号マンホール削孔費 深型	HPφ800用	箇所	56,100	
A	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	15,600	
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ート部 一方流入	本管径φ250mm	個	37,900	
NYZ0140010	レジンマンホール備品	ソケットリング30	個	720	
NYZ0141010	レジンマンホール備品	ソケットリング30 ナカフタヨウ	個	720	
NYZ0142010	レジンマンホール備品	ソケットリング40	個	1,000	
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	11,600	
NYZ0147010	レジンマンホール備品	ハイシール (320g)	個	2,700	
NYZ0148010	レジンマンホール備品	ハイプライマー (250g)	個	4,100	
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	2,300	
NYZ0151010	小型レジンマンホール鉄蓋 調整用コマ	ホルトナット付(M12 L=250 3セット)	組	3,130	
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	2,650	
A	硬質塩化ビニル管類1			-----	
A	硬質塩化ビニル管				
NYZ0160010	硬質塩化ビニル管	φ600mm ゴム輪受口	m	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0161010	硬質塩化ビニル管	φ600mm 接着接合	m	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0162010	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 φ75mm 両差し口	m	***	物価本より・令和5年4月
A	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	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0171010	上流用マンホール継手	φ400mm ゴム輪受口	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0172010	上流用マンホール継手	φ450mm ゴム輪受口	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0173010	上流用マンホール継手	φ500mm ゴム輪受口	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0174010	上流用マンホール継手	φ600mm ゴム輪受口	個	***	物価本より・令和5年4月

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
A	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	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0181010	下流用マンホール継手	φ400mm 接着差口			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0182010	下流用マンホール継手	φ450mm 接着差口			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0183010	下流用マンホール継手	φ500mm 接着差口			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0184010	下流用マンホール継手	φ600mm 接着差口			個	***	物価本より・令和5年4月
A	接着受口カラー WTA						
NYZ0190010	接着受口カラーWTA	φ200mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0191010	接着受口カラーWTA	φ250mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0192010	接着受口カラーWTA	φ300mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0193010	接着受口カラーWTA	φ350mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0194010	接着受口カラーWTA	φ400mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0195010	接着受口カラーWTA	φ450mm			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0196010	接着受口カラーWTA	φ500mm			個	***	物価本より・令和5年4月
A	内副管用マンホール継手・固定バンド						
A	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	106,000	
NYZ0201010	内副管用マンホール継手	300*250 十字タイプ			個	138,000	
NYZ0202010	内副管用マンホール継手	200*150 十字タイプ			個	84,000	
NYZ0203010	内副管用マンホール継手	200*200十字タイプ			個	88,100	
A	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	ゴム製可とう性継手対応					
NYZ0210010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(R300マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	56,400	
NYZ0211010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(0号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	56,400	
NYZ0212010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(1号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	47,200	
NYZ0213010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(2号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	53,700	
NYZ0214010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(3号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	56,400	
NYZ0216010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(R300マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	57,700	
NYZ0217010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(0号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	57,700	
NYZ0218010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(1号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	48,500	
NYZ0219010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(2号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	55,000	
NYZ0220010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(3号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	57,700	
NYZ0223010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(R300マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	68,100	
NYZ0224010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(0号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	68,100	
NYZ0225010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(1号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	56,400	
NYZ0226010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(2号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	65,600	
NYZ0227010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(3号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	68,100	
NYZ0229011	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	250*200流出受口(1号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	127,000	
NYZ0229012	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	250*200流出受口(2号マンホール)	ゴム製可とう性継手対応	VULL・支持バンド各1個含	セット	127,000	
A	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	10,100	
A	硬質塩化ビニル管類2						
A	分岐サドル						
NYZ0263010	分岐サドル	150*150(同径支管)			個	4,480	
NYZ0264010	分岐サドル	200*150(コンパクト支管)			個	4,810	
A	防臭逆止弁	VU用					
NYZ0270010	防臭逆止弁	BGU100			個	3,960	
NYZ0271010	防臭逆止弁	BGU150			個	9,240	
NYZ0272010	防臭逆止弁	BGU150P			個	11,600	
NYZ0273010	防臭逆止弁	BGU200			個	17,700	
NYZ0274010	防臭逆止弁	BGU200P			個	21,100	
NYZ0275010	防臭逆止弁	BGU250P			個	28,900	
A	90° Y	DT,LT管					
NYZ0280010	90° Y	φ200×100 DT			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0281010	90° Y	φ200×150 DT			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0282010	90° Y	φ300×200 DT			個	15,800	
NYZ0283010	90° Y	φ200×150 LT			個	6,670	
A	エルボ						
A	90° エルボ						
NYZ0290010	90° エルボ	φ100mm DL			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0291010	90° エルボ	φ150mm DL			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0292010	90° エルボ	φ200mm DL			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0293010	硬質塩化管90° エルボ(内副管用)	φ125mmVULL			個	***	物価本より・令和5年4月
A	45° エルボ						
NYZ0295010	45° エルボ	φ100mm 45L			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0296010	45° エルボ	φ150mm 45L			個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0297010	45° エルボ	φ200mm 45L			個	***	物価本より・令和5年4月

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	22° 1/2エルボ,11° 1/4エルボ				
NYZ0298010	22° 1/2エルボ	φ100mm 小曲	個	515	
NYZ0299010	22° 1/2エルボ	φ150mm 小曲	個	2,040	
NYZ0300010	11° 1/4エルボ	φ100mm 小曲	個	681	
NYZ0301010	11° 1/4エルボ	φ150mm 小曲	個	2,040	
A	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	1,000	
NYZ0311010	偏芯ソケット	200×150	個	1,890	
NYZ0312010	偏芯ブッシング	100×75	個	222	
NYZ0313010	偏芯ブッシング	150×100	個	554	
NYZ0314010	硬質塩ビ管VUソケット	φ75DS	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0315010	硬質塩ビ管VUソケット	φ125DS	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0316010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ100	個	709	
NYZ0317010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ125	個	2,130	
NYZ0318010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ150	個	2,960	
NYZ0319010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ200	個	6,510	
NYZ0320010	インクリーザー	125×100 IN	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0321010	インクリーザー	150×125 IN	個	***	物価本より・令和5年4月
A	割りカラー				
NYZ0322010	割りカラー	φ100mm	個	3,570	
NYZ0323010	割りカラー	φ150mm	個	7,700	
A	陶管用継手				
NYZ0324010	陶管用継手	φ100mm 受口砂付	個	5,070	
NYZ0325010	陶管用継手	φ150mm 受口砂付	個	5,780	
NYZ0326010	陶管用継手	φ200mm 受口砂付	個	8,350	
A	陶管用支管				
NYZ0327010	陶管用支管	φ100mm 挿口砂付	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0328010	陶管用支管	φ150mm 挿口砂付	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0329010	陶管用支管	φ200mm 挿口砂付	個	***	物価本より・令和5年4月
A	掃除口用蓋類				
A	掃除口 塩ビ製グレー				
NYZ0330010	掃除口 塩ビ製グレー	φ150mm	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0331010	掃除口 塩ビ製グレー	φ200mm	個	***	物価本より・令和5年4月
A	掃除口 鋳鉄製				
NYZ0340010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ150mm	個	2,090	
NYZ0341010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ200mm	個	2,960	
A	掃除口 塩ビ製ライト				
NYZ0350010	掃除口 塩ビ製ライト	φ150mm	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0351010	掃除口 塩ビ製ライト	φ200mm	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0352010	掃除口 塩ビ製ライト	φ300mm	個	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0353010	掃除口 塩ビ製ライト 鎖付	φ300mm	個	***	物価本より・令和5年4月

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	インバート汚水ます			-----	
A	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	21,900	
NYZ0501010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-15° 曲り	個	21,900	
NYZ0502010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-30° 曲り	個	21,900	
NYZ0503010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-45° 曲り	個	22,600	
NYZ0504010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-60° 曲り	個	22,600	
NYZ0505010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-75° 曲り	個	23,400	
NYZ0506010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-90° 曲り	個	23,400	
NYZ0507010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-起点	個	21,900	
NYZ0508010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-ドロッフ	個	5,910	
NYZ0509010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90° 合流ドロッフ	個	7,670	
NYZ0510010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-左右合流ドロッフ	個	11,900	
NYZ0511010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-三方向流入ドロッフ	個	11,500	
NYZ0512010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90°WYS三方流入 5cm段差	個	10,600	
NYZ0513010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT	個	8,550	
NYZ0514010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT 3cm段差	個	8,590	
NYZ0515010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-WLS左右合流 3cm段差	個	8,590	
NYZ0516010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-90° LT	個	8,590	
NYZ0517010	インバート汚水ます	径200GR φ200*150GR-90° WY三方向流入	個	27,900	
NYZ0518010	インバート汚水ます	径200GR φ200*200GR-90° WY三方向流入	個	31,600	
NYZ0519010	インバート汚水ます	径200受口 φ200ST-起点	個	23,400	
NYZ0520010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-ストレート	個	27,400	
NYZ0521010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-15° 曲り	個	26,400	
NYZ0522010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-30° 曲り	個	26,400	
NYZ0523010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-45° 曲り	個	27,900	
NYZ0524010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-60° 曲り	個	27,900	
NYZ0525010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-75° 曲り	個	30,200	
NYZ0526010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-90° 曲り	個	30,200	
NYZ0527010	インバート汚水ます	径200受口 φ150自在-ストレート	個	23,400	
NYZ0528010	インバート汚水ます	径200GR φ200自在-ストレート	個	29,400	
NYZ0536010	インバート汚水ます	径200自在 φ200GR-ストレート	個	31,900	
A	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	51,600	
NYZ0541010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WY 三方向流入	個	40,700	
NYZ0542010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WL90° 左右合流	個	51,300	
NYZ0543010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-90° 合流ドロッフ	個	37,700	
NYZ0544010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-三方向流入ドロッフ	個	40,700	
NYZ0545010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-左右合流ドロッフ	個	37,700	
NYZ0551010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-45° WL 左右45° 合流	個	52,100	
NYZ0552010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-45° WL 左右45° 合流	個	54,300	
NYZ0553010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-90° 合流ドロッフ	個	36,400	
NYZ0554010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-三方向流入ドロッフ	個	43,800	
NYZ0555010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-左右合流ドロッフ	個	39,200	
NYZ0556010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-90° WL90° 左右合流	個	52,100	
NYZ0557010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-90° WL90° 左右合流	個	54,300	
NYZ0558010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*200自在-90° LT	個	46,800	
NYZ0559010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*150自在-90° LT	個	44,500	
NYZ0560010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° WL 左右45° 合流	個	53,000	
NYZ0561010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150自在-90° WY	個	48,800	
NYZ0562010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-WL	個	54,800	
NYZ0563010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-90° WY	個	54,300	
NYZ0564010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-90° WY	個	49,800	
NYZ0565010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-45° WL 左右45° 合流	個	61,400	
NYZ0566010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° WL左右45° 合流	個	58,900	
NYZ0567010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-WL	個	61,400	
NYZ0568010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-WL	個	58,900	
NYZ0569010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° LT	個	51,800	
NYZ0570010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-45° LT	個	56,500	
NYZ0571010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° LT	個	54,000	
A	蓋高調整			-----	
A	蓋高調整材料				
NYZ0800010	無収縮早強モルタル	1kg	kg	***	
NYZ0801010	蓋高調整型枠損料		回	402	
NYZ0802010	ハンドミキサー損料		回	704	
NYZ0803010	混練容器損料		回	100	
NYZ0804010	計量カップ損料		回	36	
NYZ0805010	流入ホッパー損料		回	42	

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	エポ工法			-----	
NYZ0810010	ES樹脂コンクリート	1kg	kg	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0811010	ESカラーコンクリート	1kg	kg	800	見積り*スライド率
NYZ0812010	樹脂プライマー	1kg	kg	***	物価本より・令和5年4月
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	3,500	
NYZ0820010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1070	個	4,000	
NYZ0821010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1220	個	5,000	
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	
A	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	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0831010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径12mm*50	本	***	物価本より・令和5年4月
NYZ0832010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径16mm*60	本	***	物価本より・令和5年4月

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0400011	高压洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0400012	超高压洗浄車損料	154kw 4t	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0400013	超高压洗浄車損料	154kw 4t	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0401010	小型高压洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0401011	小型高压洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0402010	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0402011	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0403010	強力吸引車損料	154kw 4t 最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0403011	強力吸引車損料	154kw 4t 最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0404010	強力吸引車損料	210kw 8t 最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0404011	強力吸引車損料	210kw 8t 最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0405010	強力吸引車損料	257kw 10t超 最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0405011	強力吸引車損料	257kw 10t超 最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0406010	特殊強力吸引車損料	154kw 4t 最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0406011	特殊強力吸引車損料	154kw 4t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0407010	特殊強力吸引車損料	210kw 8t 最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0407011	特殊強力吸引車損料	210kw 8t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0408010	特殊強力吸引車損料	257kw 10t超 最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0408011	特殊強力吸引車損料	257kw 10t超 最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0409010	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0409011	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0409012	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0409013	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0410010	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw 2t	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0410011	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw 2t	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0411010	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw 2t	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0411011	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw 2t	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0412010	止水プラグ損料	φ 150mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0413010	止水プラグ損料	φ 200mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0414010	止水プラグ損料	φ 250mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0415010	止水プラグ損料	φ 300mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0416010	止水プラグ損料	φ 350mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0417010	止水プラグ損料	φ 400mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0418010	止水プラグ損料	φ 450mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0419010	止水プラグ損料	φ 500mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0420010	止水プラグ損料	φ 600mm	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0422010	補修(止水)プラント車損料	100kw 3t 注入工法	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0431010	注入パッカー損料	φ 150mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0432010	注入パッカー損料	φ 200mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0433010	注入パッカー損料	φ 250mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0434010	注入パッカー損料	φ 300mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0435010	注入パッカー損料	φ 350mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0436010	注入パッカー損料	φ 400mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0437010	注入パッカー損料	φ 450mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0438010	注入パッカー損料	φ 500mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0439010	注入パッカー損料	φ 600mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0440010	注入パッカー損料	φ 700mm用	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0441010	送風機損料	φ 300mm ダクト5m付	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ0442010	コンプレッサ損料	モーター容量0.75Kw0.93MPs	日	***	物価本(推定用)より算定
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	

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
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φ150mm	板厚t=3.0mm		m	24,000	
NYZ098901002	本管用ライニング材	管径φ150mm	板厚t=4.0mm		m	26,700	
NYZ098901003	本管用ライニング材	管径φ150mm	板厚t=5.0mm		m	27,000	
NYZ098901004	本管用ライニング材	管径φ200mm	板厚t=3.0mm		m	29,200	
NYZ098901005	本管用ライニング材	管径φ200mm	板厚t=4.0mm		m	32,700	
NYZ098901006	本管用ライニング材	管径φ200mm	板厚t=5.0mm		m	37,200	
NYZ098901007	本管用ライニング材	管径φ200mm	板厚t=6.0mm		m	37,900	
NYZ098901008	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=3.0mm		m	36,400	
NYZ098901009	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=4.0mm		m	43,200	
NYZ098901010	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=5.0mm		m	46,100	
NYZ098901011	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=6.0mm		m	52,300	
NYZ098901012	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=7.0mm		m	54,500	
NYZ098901013	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=8.0mm		m	58,000	
NYZ098901014	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=9.0mm		m	60,000	
NYZ098901015	本管用ライニング材	管径φ250mm	板厚t=10.0mm		m	63,400	
NYZ098901016	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=3.0mm		m	43,300	
NYZ098901017	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=4.0mm		m	48,500	
NYZ098901018	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=5.0mm		m	49,700	
NYZ098901019	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=6.0mm		m	56,400	
NYZ098901020	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=7.0mm		m	58,800	
NYZ098901021	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=8.0mm		m	62,600	
NYZ098901022	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=9.0mm		m	64,700	
NYZ098901023	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=10.0mm		m	68,500	
NYZ098901024	本管用ライニング材	管径φ300mm	板厚t=11.0mm		m	69,100	
NYZ098901025	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=4.0mm		m	56,400	
NYZ098901026	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=5.0mm		m	56,800	
NYZ098901027	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=6.0mm		m	64,100	
NYZ098901028	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=7.0mm		m	66,700	
NYZ098901029	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=8.0mm		m	70,900	
NYZ098901030	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=9.0mm		m	74,400	
NYZ098901031	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=10.0mm		m	78,900	
NYZ098901032	本管用ライニング材	管径φ350mm	板厚t=11.0mm		m	82,900	
NYZ098901033	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=4.0mm		m	58,100	
NYZ098901034	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=5.0mm		m	59,200	
NYZ098901035	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=6.0mm		m	67,000	
NYZ098901036	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=7.0mm		m	74,500	
NYZ098901037	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=8.0mm		m	75,900	
NYZ098901038	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=9.0mm		m	83,700	
NYZ098901039	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=10.0mm		m	88,700	
NYZ098901040	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=11.0mm		m	93,500	
NYZ098901041	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=12.0mm		m	96,200	
NYZ098901042	本管用ライニング材	管径φ400mm	板厚t=13.0mm		m	102,000	
NYZ098901043	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=5.0mm		m	64,200	
NYZ098901044	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=6.0mm		m	71,500	
NYZ098901045	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=7.0mm		m	78,800	
NYZ098901046	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=8.0mm		m	87,000	
NYZ098901047	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=9.0mm		m	94,800	
NYZ098901048	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=10.0mm		m	97,000	
NYZ098901049	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=11.0mm		m	102,000	
NYZ098901050	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=12.0mm		m	105,000	
NYZ098901051	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=13.0mm		m	112,000	
NYZ098901052	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=14.0mm		m	119,000	
NYZ098901053	本管用ライニング材	管径φ450mm	板厚t=15.0mm		m	126,000	
NYZ098901054	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=5.0mm		m	77,600	
NYZ098901055	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=6.0mm		m	86,600	
NYZ098901056	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=7.0mm		m	95,800	
NYZ098901057	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=8.0mm		m	104,000	
NYZ098901058	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=9.0mm		m	110,000	
NYZ098901059	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=10.0mm		m	123,000	
NYZ098901060	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=11.0mm		m	123,000	
NYZ098901061	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=12.0mm		m	133,000	
NYZ098901062	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=13.0mm		m	134,000	
NYZ098901063	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=14.0mm		m	136,000	
NYZ098901064	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=15.0mm		m	141,000	
NYZ098901065	本管用ライニング材	管径φ500mm	板厚t=16.0mm		m	145,000	
NYZ098901066	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=6.0mm		m	92,500	
NYZ098901067	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=7.0mm		m	102,000	

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
NYZ098901068	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=8.0mm		m	112,000	
NYZ098901069	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=9.0mm		m	130,000	
NYZ098901070	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=10.0mm		m	132,000	
NYZ098901071	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=11.0mm		m	133,000	
NYZ098901072	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=12.0mm		m	137,000	
NYZ098901073	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=13.0mm		m	141,000	
NYZ098901074	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=14.0mm		m	146,000	
NYZ098901075	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=15.0mm		m	155,000	
NYZ098901076	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=16.0mm		m	163,000	
NYZ098901077	本管用ライニング材	管径φ600mm	板厚t=17.0mm		m	175,000	
NYZ098901078	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=7.0mm		m	113,000	
NYZ098901079	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=8.0mm		m	124,000	
NYZ098901080	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=9.0mm		m	136,000	
NYZ098901081	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=10.0mm		m	142,000	
NYZ098901082	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=11.0mm		m	145,000	
NYZ098901083	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=12.0mm		m	149,000	
NYZ098901084	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=13.0mm		m	157,000	
NYZ098901085	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=14.0mm		m	163,000	
NYZ098901086	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=15.0mm		m	172,000	
NYZ098901087	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=16.0mm		m	181,000	
NYZ098901088	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=17.0mm		m	190,000	
NYZ098901089	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=18.0mm		m	199,000	
NYZ098901090	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=19.0mm		m	207,000	
NYZ098901091	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=20.0mm		m	217,000	
NYZ098901092	本管用ライニング材	管径φ700mm	板厚t=21.0mm		m	234,000	
NYZ1132010	ライナーエンド	管径Φ150			個	9,700	
NYZ1133010	ライナーエンド	管径Φ200			個	13,200	
NYZ1134010	ライナーエンド	管径Φ250			個	16,600	
NYZ1135010	ライナーエンド	管径Φ300			個	20,000	
NYZ1136010	ライナーエンド	管径Φ350			個	22,800	
NYZ1137010	ライナーエンド	管径Φ400			個	23,400	
NYZ1138010	ライナーエンド	管径Φ450			個	24,300	
NYZ1139010	ライナーエンド	管径Φ500			個	25,300	
NYZ1140010	ライナーエンド	管径Φ600			個	27,300	
NYZ1141010	ライナーエンド	管径Φ700			個	28,300	
NYZ1145010	エアバック	管径Φ150			個	12,900	
NYZ1146010	エアバック	管径Φ200			個	17,000	
NYZ1147010	エアバック	管径Φ250			個	21,300	
NYZ1148010	エアバック	管径Φ300			個	25,600	
NYZ1149010	エアバック	管径Φ350			個	28,300	
NYZ1150010	エアバック	管径Φ400			個	30,100	
NYZ1151010	エアバック	管径Φ450			個	32,800	
NYZ1152010	エアバック	管径Φ500			個	35,200	
NYZ1153010	エアバック	管径Φ600			個	39,000	
NYZ1154010	エアバック	管径Φ700			個	41,800	
NYZ1160010	スタートライナー	管径Φ150 Aタイプ			m	2,100	
NYZ1161010	スタートライナー	管径Φ200 Aタイプ			m	2,790	
NYZ1162010	スタートライナー	管径Φ250 Aタイプ			m	3,490	
NYZ1163010	スタートライナー	管径Φ300 Aタイプ			m	4,190	
NYZ1164010	スタートライナー	管径Φ350 Aタイプ			m	4,900	
NYZ1165010	スタートライナー	管径Φ400 Aタイプ			m	5,590	
NYZ1166010	スタートライナー	管径Φ450 Aタイプ			m	6,290	
NYZ1167010	スタートライナー	管径Φ500 Aタイプ			m	6,970	
NYZ1168010	スタートライナー	管径Φ600 Aタイプ			m	8,390	
NYZ1169010	スタートライナー	管径Φ700 Aタイプ			m	8,880	
NYZ1175010	スタートライナー	管径Φ150 Cタイプ			m	1,890	
NYZ1176010	スタートライナー	管径Φ200 Cタイプ			m	2,520	
NYZ1177010	スタートライナー	管径Φ250 Cタイプ			m	3,140	
NYZ1178010	スタートライナー	管径Φ300 Cタイプ			m	3,760	
NYZ1179010	スタートライナー	管径Φ350 Cタイプ			m	4,400	
NYZ1180010	スタートライナー	管径Φ400 Cタイプ			m	5,040	
NYZ1181010	スタートライナー	管径Φ450 Cタイプ			m	5,670	
NYZ1182010	スタートライナー	管径Φ500 Cタイプ			m	6,290	
NYZ1183010	スタートライナー	管径Φ600 Cタイプ			m	7,550	
NYZ1184010	スタートライナー	管径Φ700 Cタイプ			m	8,780	
NYZ1190010	管口補強材	管径Φ150			m	950	
NYZ1191010	管口補強材	管径Φ200			m	1,280	
NYZ1192010	管口補強材	管径Φ250			m	1,580	

佐世保市下水道独自単価						
単価番号	名称	規格・形状		単位	単価	備考
NYZ1193010	管口補強材	管径Φ300		m	1,890	
NYZ1194010	管口補強材	管径Φ350		m	2,200	
NYZ1195010	管口補強材	管径Φ400		m	2,520	
NYZ1196010	管口補強材	管径Φ450		m	2,830	
NYZ1197010	管口補強材	管径Φ500		m	3,160	
NYZ1198010	管口補強材	管径Φ600		m	3,810	
NYZ1199010	管口補強材	管径Φ700		m	4,420	
NYZ1203010	温水循環ホース	管径Φ50		m	1,430	
NYZ1204010	温水循環ホース	管径Φ75		m	2,200	
A	EX工法				-----	
NYZ1297010	EXパイプ(自立管)	φ200 t=7.20mm		m	33,300	
NYZ1298010	EXパイプ(自立管)	φ250 t=9.00mm		m	38,100	
NYZ1299010	EXパイプ(自立管)	φ300 t=10.80mm		m	52,100	
NYZ1300010	EXパイプ(自立管)	φ350 t=12.70mm		m	61,100	
NYZ1301010	EXパイプ(自立管)	φ400 t=14.60mm		m	77,100	
A	MLR工法				-----	
NYZ1341010	グラウト材	MLRグラウト注入材		kg	469	
NYZ1342010	MLRグラウト	粉体		kg	352	
NYZ1343010	MLRグラウト	混和液		kg	1,870	
NYZ1344010	シリコーン	MLRシリコーン		セット	14,500	
NYZ1345010	エポキシパテ	MLR耐酸エポキシパテ		kg	4,640	
NYZ1346010	清掃仕上剤	アセトン	界面活性剤系洗剤	kg	1,580	
NYZ1347010	接着剤	足掛金具設置用ボンド		セット	27,900	
NYZ1348010	取付面被覆材	足掛金具用エポキシパテ		kg	4,350	
NYZ1349010	アンカーピン			本	35	
NYZ1350010	足掛金具	MLR用足掛金具		本	4,420	
NYZ1351010	珪砂			kg	57	
NYZ1352010	MLR注入樹脂	MLRモールド用プライマー		kg	3,870	
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	参考30m2当りの使用数量	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	MLRモールドG	個	72,100	
NYZ1360010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=600	MLRモールドG	個	144,000	
NYZ1360011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=900	MLRモールドG	個	215,000	
NYZ1361010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=1200	MLRモールドG	個	287,000	
NYZ1362010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=300	MLRモールドG	個	60,600	
NYZ1363010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=600	MLRモールドG	個	119,000	
NYZ1363011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=900	MLRモールドG	個	179,000	
NYZ1364010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=1200	MLRモールドG	個	239,000	
NYZ1365010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=300	MLRモールドG	個	48,400	
NYZ1366010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=600	MLRモールドG	個	96,400	
NYZ1366011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=900	MLRモールドG	個	143,000	
NYZ1367010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=1200	MLRモールドG	個	191,000	
NYZ1368010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=300	MLRモールドG	個	36,600	
NYZ1369010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=600	MLRモールドG	個	72,100	
NYZ1369011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=900	MLRモールドG	個	108,000	
NYZ1370010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=1200	MLRモールドG	個	144,000	
NYZ1371010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=300	MLRモールドG	個	54,100	
NYZ1372010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=450	MLRモールドG	個	67,800	
NYZ1373010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=600	MLRモールドG	個	82,500	
NYZ1374010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*1200、H=600	MLRモールドG	個	100,000	
NYZ1374110	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ900*1200、H=300	MLRモールドG	個	306,000	
NYZ1375010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1000	MLRモールドG	個	13,500	
NYZ1375011	モールド(平板)(Gタイプ)	W600*L1000	MLRモールドG	個	25,900	
NYZ1376010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1500	MLRモールドG	個	19,500	
NYZ1376011	モールド(平板)(Gタイプ)	W600*L1500	MLRモールドG	個	39,100	
NYZ1377010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L2000	MLRモールドG	個	25,600	
NYZ1377011	モールド(平板)(Gタイプ)	W600*L2000	MLRモールドG	個	51,600	
NYZ1377012	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L3000	MLRモールドG	個	76,800	
NYZ1378010	スラブリング(Gタイプ)	φ900	MLRモールドG	個	25,900	
NYZ1379010	スラブリング(Gタイプ)	φ1200	MLRモールドG	個	34,000	
NYZ1381011	アルカリ付与剤	中和剤		kg	5,250	
NYZ1382010	発動発電機損料	13kva		日	2,050	
NYZ1383010	押え治具損料(φ900用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ	ファームタイ・ボード等	日	3,190	
NYZ138301001	押え治具損料(φ1200用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ	ファームタイ・ボード等	日	3,630	

佐世保市下水道独自単価						
単価番号	名称	規格・形状		単位	単価	備考
NYZ138301002	押え治具損料(φ1500用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ	ファームタイ・ボード等	日	4,080	
NYZ138301003	押え治具損料(φ1800用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ	ファームタイ・ボード等	日	4,900	
NYZ1384010	コアドリル損料			日	900	
NYZ1385010	コアビット損料		ビット1本につき 足掛金具15本	回	900	
NYZ1386010	グラウト充填ポンプ損料			日	7,180	
NYZ1387010	超高压発生装置損料			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	4,450	
NYZ137001010	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=300	MLRモールドE	個	127,000	
NYZ137001011	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=600	MLRモールドE	個	224,000	
NYZ137001013	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=900	MLRモールドE	個	319,000	
NYZ137001012	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=1200	MLRモールドE	個	416,000	
NYZ137001020	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=300	MLRモールドE	個	106,000	
NYZ137001021	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=600	MLRモールドE	個	187,000	
NYZ137001023	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=900	MLRモールドE	個	268,000	
NYZ137001022	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=1200	MLRモールドE	個	348,000	
NYZ137001030	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=300	MLRモールドE	個	86,000	
NYZ137001031	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=600	MLRモールドE	個	151,000	
NYZ137001033	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=900	MLRモールドE	個	214,000	
NYZ137001032	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=1200	MLRモールドE	個	279,000	
NYZ137001040	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=300	MLRモールドE	個	65,400	
NYZ137001041	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=600	MLRモールドE	個	114,000	
NYZ137001043	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=900	MLRモールドE	個	162,000	
NYZ137001042	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=1200	MLRモールドE	個	211,000	
NYZ137101010	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=300	MLRモールドE	個	89,900	
NYZ137101011	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=450	MLRモールドE	個	108,000	
NYZ137101012	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=600	MLRモールドE	個	128,000	
NYZ137101014	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=300	MLRモールドE	個	468,000	
NYZ137101015	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=450	MLRモールドE	個	485,000	
NYZ137101013	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=600	MLRモールドE	個	159,000	
NYZ137101016	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=300	MLRモールドE	個	503,000	
NYZ137101017	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=450	MLRモールドE	個	518,000	
NYZ137101018	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=600	MLRモールドE	個	539,000	
NYZ137501010	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1000	MLRモールドE	個	19,600	
NYZ137501011	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1500	MLRモールドE	個	29,600	
NYZ137501012	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L2000	MLRモールドE	個	39,500	
NYZ137801010	スラブリング(Eタイプ)	φ900	MLRモールドE	個	33,600	
NYZ137801011	スラブリング(Eタイプ)	φ1200	MLRモールドE	個	44,900	
A	管口仕上材					
NYZ1380010	管口仕上材(B)	止水セメント		kg	***	物価本より・令和5年4月
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)	本体 受枠一体型	個	200,000	
NYZ1394010	特1号マンホール角柵床版	内径600×900(外径1000×1300)	本体 受枠分離型	個	150,000	
NYZ1395010	板メガネ用平板	25×200L×4.5t φ9.5×14.5穴-4	電気亜鉛メッキ処理	枚	550	
NYZ138001101	アスファルト混合物	エムコール		t	***	物価本より・令和5年4月
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	107,000	
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	122,000	
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	81,600	
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	96,300	
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	61,000	
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	75,300	
A	SPR工法					
NYZ140103001	プロファイル	#87SW		m	4,100	
NYZ140103002	プロファイル	#87S		m	2,800	
NYZ1401028	プロファイル	#80SW		m	4,200	
NYZ1401029	プロファイル	#80S		m	2,900	
NYZ140103003	プロファイル	#79SW		m	5,300	
NYZ140103004	プロファイル	#79S		m	3,900	
NYZ1401030	注入ホース	φ50*20m		本	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401031	圧カゲージプロテクター			個	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401032	圧カゲージ			個	2,450	
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	1,500	

佐世保市下水道独自単価						
単価番号	名称	規格・形状		単位	単価	備考
NYZ1401035	T字管	チーズ、2インチ		個	798	
NYZ1401036	ニップル	2インチ		個	420	
NYZ1401037	鋼管パイプ		120日使い	本	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401038	ビクトリックジョイント		120日使い	個	23	
NYZ1401039	SPR裏込材	2号		m3	278,000	
NYZ1401088	粘土			kg	43	
NYZ1401089	塩ビボールバルブ	φ13		個	2,170	
NYZ1401090	塩ビボールバルブ	φ40		個	10,900	
NYZ1401091	塩ビボールバルブ	φ50		個	14,200	
NYZ140109101	内部注入口			個	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104000	製管機損料 元押しM1型	製管機	370≦更生管径<560 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104001	製管機損料 元押しM1型	製管機	370≦更生管径<560 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104002	製管機損料 元押しM1型	油圧ユニット17.0kW	370≦更生管径<560 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104003	製管機損料 元押しM1型	油圧ユニット17.0kW	370≦更生管径<560 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104004	製管機損料 元押しM2型	製管機	560≦更生管径<860 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104005	製管機損料 元押しM2型	製管機	560≦更生管径<860 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104006	製管機損料 元押しM2型	油圧ユニット17.0kW	560≦更生管径<860 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104007	製管機損料 元押しM2型	油圧ユニット17.0kW	560≦更生管径<860 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401040	製管機損料 自走式L型	製管機	860≦更生管径<1370 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401041	製管機損料 自走式L型	製管機	860≦更生管径<1370 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401042	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	860≦更生管径<1370 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401043	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	860≦更生管径<1370 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401044	製管機損料 自走式M型	製管機	730≦更生管径<860 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401045	製管機損料 自走式M型	製管機	730≦更生管径<860 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401046	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	730≦更生管径<860 (9) 損料	時間	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401047	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	730≦更生管径<860 (11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401048	自動裏込注入車損料	2号	裏込モルタル21A用 (13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104801	自動裏込注入車損料	3号、4号	裏込モルタル35A、55A兼用 (13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140104901	取付管削孔機損料		取付管側用 (13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401049	取付管削孔機損料		本管側用 (13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103005	プロファイル融着器損料		(13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103018	プロファイル融着器損料	改良型	(13) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ1401050	塩ビ溶接機損料		(11) 損料	供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103006	モータウインチ(ウインチ)損料	2.2Kw用	(11) 損料	日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103010	浮上防止用チェーン損料	370<更生管径≦470		セット	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103011	浮上防止用チェーン損料	470<更生管径≦540		セット	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103012	浮上防止用チェーン損料	540<更生管径≦610		セット	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103013	浮上防止用チェーン損料	610<更生管径≦660		セット	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103014	浮上防止用チェーン損料	660<更生管径≦720		セット	***	物価本(推定用)より算定
A	小口径更生工法 共通					
NYZ140103015	反転・引込車損料	4t 154kW		供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103016	硬化・形成車損料	4t 154kW		供用日	***	物価本(推定用)より算定
NYZ140103017	穿孔機車損料	2t 84kW		供用日	***	物価本(推定用)より算定
A	PML工法					
A	1号マンホール用(材料単価)					
NYZ1401052	PML ライナー 1-1	L=1.0m 不織布なし		本	105,000	
NYZ1401053	PML ライナー 1-2	L=2.0m 不織布なし		本	147,000	
NYZ1401054	PML 斜壁ライナー-SHA1	h'≦0.6mまで		ケ	69,000	
A	2号マンホール用(材料単価)					
NYZ1401055	PML ライナー 2-1	L=1.0m 不織布なし		本	132,000	
NYZ1401056	PML ライナー 2-2	L=2.0m 不織布なし		本	185,000	
NYZ1401057	PML 斜壁ライナー-SHA2	h'≦0.6mまで		ケ	96,600	
A	3号マンホール用(材料単価)					
NYZ140105001	PML ライナー 3-1	L=1.0m 不織布なし		本	166,000	
NYZ140105002	PML ライナー 3-2	L=2.0m 不織布なし		本	231,000	
NYZ140105003	PML 斜壁ライナー-SHA3	h'≦0.6mまで		ケ	123,000	
A	PML工法(材料単価 共通)					
NYZ1401059	PML パネル	1000*2000mm t=5mm		m ²	30,000	
NYZ1401060	PML 首部ライナー-SYU 0.5	L=0.5m 調整部用		ケ	51,700	
NYZ1401061	PML 首部ライナー-SYU 1.0	L=1.0m 調整部用		ケ	89,700	
NYZ1401062	溶接棒			kg	6,000	
NYZ1401063	コンクリートアンカー			本	120	
NYZ1401064	プライマー			kg	980	
NYZ1401065	PLモルタル	25kg/袋		袋	4,000	
NYZ140106501	補強材(KBM)			m ²	9,100	
A	PML工法(機械損料)					
NYZ1401066	発電機損料	20KVA 27PS		日	2,730	
NYZ1401067	トラック損料	2t 135PS		日	5,170	

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1401068	自動溶着機損料		日	7,080	
NYZ1401069	手動溶着機損料		日	2,670	
NYZ1401070	ハンマードリル損料		日	117	
NYZ1401071	PML専用ミキサー損料		日	7,420	
NYZ1401072	パネル切断機損料		日	1,720	
NYZ1401073	面取り機損料		日	277	
NYZ1401074	曲げ加工機損料		日	475	
NYZ1401075	穿孔機損料		日	594	
NYZ1401076	噴霧器損料		日	139	
NYZ1401077	グラインダー損料		日	223	
NYZ140107701	ハンドミキサー損料		日	56	
NYZ1401078	PML専用治具損料		m ³	5,200	
NYZ1401079	PML専用型枠損料		m ²	8,500	
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	1,550	
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	3,250	
NYZ140108302	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚100mm	箇所	6,490	
NYZ1401083	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	9,720	
NYZ140108401	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	3,960	
NYZ140108402	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	7,840	
NYZ1401084	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	11,700	
NYZ140108501	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚50mm	箇所	5,320	
NYZ140108502	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚100mm	箇所	10,600	
NYZ1401085	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚150mm	箇所	15,900	
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	3,880	
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	7,760	
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	11,600	
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	4,720	
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	9,390	
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	14,100	
NYZ140108110	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1050	個	3,500	
NYZ140108112	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1280	個	6,900	
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	5,880	
NYZ141100003	ストリップ	C6-140-12	m	6,800	
NYZ141100004	ストリップジョイナー	C5、C6	個	126,000	
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	238,000	
NYZ141100009	内面バンド	φ800	箇所	223,000	
NYZ141100010	内面バンド	φ900	箇所	231,000	
NYZ141100011	内面バンド	φ1000	箇所	243,000	
NYZ141100012	内面バンド	φ1100	箇所	254,000	
NYZ141100013	内面バンド	φ1200	箇所	292,000	
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	
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	バイパス堰損料	φ1,000～φ1,800	供用日	13,700	
NYZ141100024	製管ユニット	製管器含む	時間	19,200	
NYZ141100025	製管ユニット	製管器含む	供用日	84,600	
NYZ141100026	製管 ゲージ	製管外径φ725～φ875未満	時間	5,900	
NYZ141100027	製管 ゲージ	製管外径φ725～φ875未満	日	20,400	
NYZ141100028	製管 ゲージ	製管外径φ875～φ1075未満	時間	7,480	
NYZ141100029	製管 ゲージ	製管外径φ875～φ1075未満	日	25,900	
NYZ141100030	製管 ゲージ	製管外径φ1075～φ1300未満	時間	8,670	
NYZ141100031	製管 ゲージ	製管外径φ1075～φ1300未満	日	30,000	
NYZ141100034	発動発電機損料	25KVA	供用日	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	
NYZ141100036	ライトバン損料	1500cc 76PS	日	1,360	

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
NYZ141100037	支保材損料				箇所	1,700	
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	自立管タイプ		m	24,100	
NYZ1412011	オメガライナーR(I)	管径φ200mm	自立管タイプ		m	37,600	
NYZ1412012	オメガライナーR(I)	管径φ250mm	自立管タイプ		m	42,300	
NYZ1412013	オメガライナーR(I)	管径φ300mm	自立管タイプ		m	51,900	
NYZ1412014	オメガライナーR(I)	管径φ350mm	自立管タイプ		m	63,100	
NYZ1412015	オメガライナーR(I)	管径φ400mm	自立管タイプ		m	75,100	
A	スルーリング工法					-----	
NYZ1413010	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=2.5mm			m	13,400	
NYZ1413011	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm			m	14,800	
NYZ1413012	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm			m	17,800	
NYZ1413013	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm			m	19,400	
NYZ1413014	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm			m	21,600	
NYZ1413015	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=6.0mm			m	25,800	
NYZ1413016	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm			m	16,600	
NYZ1413017	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm			m	20,200	
NYZ1413018	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm			m	22,000	
NYZ1413019	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm			m	24,100	
NYZ1413020	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm			m	27,800	
NYZ1413021	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=7.5mm			m	34,600	
NYZ1413022	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=3.0mm			m	21,500	
NYZ1413023	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.0mm			m	25,500	
NYZ1413024	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.5mm			m	28,100	
NYZ1413025	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=5.0mm			m	30,400	
NYZ1413026	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=6.0mm			m	35,000	
NYZ1413027	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=7.5mm			m	42,200	
NYZ1413028	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=9.0mm			m	49,000	
NYZ1413029	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=10.5mm			m	56,000	
NYZ1413030	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=3.0mm			m	23,700	
NYZ1413031	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.0mm			m	30,900	
NYZ1413032	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.5mm			m	30,900	
NYZ1413033	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=5.0mm			m	32,800	
NYZ1413034	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=6.0mm			m	37,700	
NYZ1413035	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=7.5mm			m	44,900	
NYZ1413036	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=9.0mm			m	51,900	
NYZ1413037	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=10.5mm			m	58,700	
NYZ1413038	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=12.0mm			m	66,000	
NYZ1413039	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=4.5mm			m	34,000	
NYZ1413040	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=5.0mm			m	42,500	
NYZ1413041	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=6.0mm			m	42,500	
NYZ1413042	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=7.5mm			m	50,700	
NYZ1413043	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=9.0mm			m	59,200	
NYZ1413044	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=10.5mm			m	67,400	
NYZ1413045	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=12.0mm			m	75,400	
NYZ1413046	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=13.5mm			m	84,000	
NYZ1413047	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=4.5mm			m	37,800	
NYZ1413048	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=5.0mm			m	47,200	
NYZ1413049	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=6.0mm			m	47,200	
NYZ1413050	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=7.5mm			m	56,400	
NYZ1413051	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=9.0mm			m	65,600	
NYZ1413052	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=10.5mm			m	74,600	
NYZ1413053	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=12.0mm			m	84,000	
NYZ1413054	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=13.5mm			m	92,800	
NYZ1413055	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=15.0mm			m	103,000	
NYZ1413056	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=4.5mm			m	40,000	
NYZ1413057	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=5.0mm			m	50,000	
NYZ1413058	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=6.0mm			m	50,000	
NYZ1413059	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=7.5mm			m	59,800	
NYZ1413060	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=9.0mm			m	69,600	
NYZ1413061	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=10.5mm			m	79,500	
NYZ1413062	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=12.0mm			m	89,300	
NYZ1413063	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=13.5mm			m	98,900	
NYZ1413064	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=15.0mm			m	108,000	
NYZ1413065	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=16.5mm			m	119,000	
NYZ1413066	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=6.0mm			m	54,300	
NYZ1413067	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=7.5mm			m	65,200	
NYZ1413068	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=9.0mm			m	76,000	

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
NYZ1413069	本管用ライニング材	管径φ500	板厚t=10.5mm		m	86,900	
NYZ1413070	本管用ライニング材	管径φ500	板厚t=12.0mm		m	97,700	
NYZ1413071	本管用ライニング材	管径φ500	板厚t=13.5mm		m	108,000	
NYZ1413072	本管用ライニング材	管径φ500	板厚t=15.0mm		m	119,000	
NYZ1413073	本管用ライニング材	管径φ500	板厚t=16.5mm		m	129,000	
NYZ1413074	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=6.0mm		m	63,200	
NYZ1413075	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=7.5mm		m	75,500	
NYZ1413076	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=9.0mm		m	88,400	
NYZ1413077	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=10.5mm		m	97,400	
NYZ1413078	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=12.0mm		m	109,000	
NYZ1413079	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=13.5mm		m	121,000	
NYZ1413080	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=15.0mm		m	133,000	
NYZ1413081	本管用ライニング材	管径φ600	板厚t=16.5mm		m	143,000	
NYZ1413082	取付管用ライニング材	管径φ100	板厚t=2.5mm	L=3m/本	本	76,000	
NYZ1413083	取付管用ライニング材	管径φ100	板厚t=3.0mm	L=3m/本	本	79,800	
NYZ1413084	取付管用ライニング材	管径φ150	板厚t=2.5mm	L=3m/本	本	90,600	
NYZ1413085	取付管用ライニング材	管径φ150	板厚t=3.0mm	L=3m/本	本	95,100	
NYZ1413086	取付管用ライニング材	管径φ150	板厚t=4.0mm	L=3m/本	本	106,000	
NYZ1413087	取付管用ライニング材	管径φ150	板厚t=4.5mm	L=3m/本	本	110,000	
NYZ1413088	取付管用ライニング材	管径φ150	板厚t=5.0mm	L=3m/本	本	118,000	
NYZ1413089	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=2.5mm	L=3m/本	本	113,000	
NYZ1413090	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=3.0mm	L=3m/本	本	113,000	
NYZ1413091	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=4.0mm	L=3m/本	本	127,000	
NYZ1413092	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=4.5mm	L=3m/本	本	134,000	
NYZ1413093	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=5.0mm	L=3m/本	本	141,000	
NYZ1413094	取付管用ライニング材	管径φ200	板厚t=6.0mm	L=3m/本	本	155,000	
NYZ1413096	アウトライナー	管径φ150	Bタイプ	120m/巻	巻	22,900	
NYZ1414010	アウトライナー	管径φ200	Bタイプ	120m/巻	巻	36,600	
NYZ1414014	アウトライナー	管径φ250	Bタイプ	120m/巻	巻	46,100	
NYZ1414018	アウトライナー	管径φ300	Bタイプ	120m/巻	巻	54,600	
NYZ1414022	アウトライナー	管径φ350	Bタイプ	120m/巻	巻	63,900	
NYZ1414026	アウトライナー	管径φ400	Bタイプ	120m/巻	巻	72,000	
NYZ1414030	アウトライナー	管径φ450	Bタイプ	120m/巻	巻	81,500	
NYZ1414034	アウトライナー	管径φ500	Bタイプ	120m/巻	巻	91,100	
NYZ1414038	アウトライナー	管径φ600	Bタイプ	120m/巻	巻	108,000	
NYZ1414041	ライナー端部加工	管径φ150	スタンダードタイプ		箇所	10,800	
NYZ1414042	ライナー端部加工	管径φ150	ハードエンドタイプ		箇所	12,000	
NYZ1414043	ライナー端部加工	管径φ200	スタンダードタイプ		箇所	14,700	
NYZ1414044	ライナー端部加工	管径φ200	ハードエンドタイプ		箇所	16,400	
NYZ1414045	ライナー端部加工	管径φ250	スタンダードタイプ		箇所	18,500	
NYZ1414046	ライナー端部加工	管径φ250	ハードエンドタイプ		箇所	20,600	
NYZ1414047	ライナー端部加工	管径φ300	スタンダードタイプ		箇所	22,200	
NYZ1414048	ライナー端部加工	管径φ300	ハードエンドタイプ		箇所	24,800	
NYZ1414049	ライナー端部加工	管径φ350	スタンダードタイプ		箇所	25,200	
NYZ1414050	ライナー端部加工	管径φ350	ハードエンドタイプ		箇所	28,000	
NYZ1414051	ライナー端部加工	管径φ400	スタンダードタイプ		箇所	26,300	
NYZ1414052	ライナー端部加工	管径φ400	ハードエンドタイプ		箇所	29,200	
NYZ1414053	ライナー端部加工	管径φ450	スタンダードタイプ		箇所	27,000	
NYZ1414054	ライナー端部加工	管径φ450	ハードエンドタイプ		箇所	30,000	
NYZ1414055	ライナー端部加工	管径φ500	スタンダードタイプ		箇所	28,200	
NYZ1414056	ライナー端部加工	管径φ500	ハードエンドタイプ		箇所	31,400	
NYZ1414057	ライナー端部加工	管径φ600	スタンダードタイプ		箇所	30,400	
NYZ1414058	ライナー端部加工	管径φ600	ハードエンドタイプ		箇所	33,800	
NYZ1414061	シャワーホース	2インチ			m	1,800	
NYZ1414062	シャワーホース	3インチ			m	2,800	

佐世本市下水道独自単価						
単価番号	名称	規格・形状		単位	単価	備考
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)					
NYZ210101004	自立管	管径φ100mm	FRP光硬化取付管	ライニング工法	m	36,900
NYZ210101005	自立管	管径φ125mm	FRP光硬化取付管	ライニング工法	m	38,600
NYZ210101110	自立管	管径φ150mm	FRP光硬化取付管	ライニング工法	m	42,200
NYZ210101111	自立管	管径φ200mm	FRP光硬化取付管	ライニング工法	m	50,800
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	FRP光硬化取付管	ライニング工法	日	35,600
NYZ210102010	測長器損料		FRP光硬化取付管	ライニング工法	日	969
NYZ210102020	削孔機損料		FRP光硬化取付管	ライニング工法	日	70,600
NYZ210102030	切断機損料	グラインダー	FRP光硬化取付管	ライニング工法	箇所	375
A	FRP内面補強工法(熱・光硬化共通)					
A	FRP内面補強工法(熱・光硬化共通)(機械損料)					
NYZ220101010	内面施工車損料(補修作業車損料)	99kW(135PS)3t			時間	10,000
A	FRP熱硬化内面補強工法					
A	FRP熱硬化内面補強工法(材料単価)					
NYZ220101110	主剤			l		10,400
NYZ220101120	硬化剤			cc		13
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)					
NYZ220101210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	8,810
NYZ220101211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	10,200
NYZ220101212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	11,500
NYZ220101213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	12,700
NYZ220101214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	14,000
NYZ220101215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	15,700
NYZ220101216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	20,100
NYZ220101217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	21,700
NYZ220101218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	24,700
NYZ220101219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	27,800
NYZ220101220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	15,900
NYZ220101221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	19,100
NYZ220101222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	22,200
NYZ220101223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	25,300
NYZ220101224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	28,700
NYZ220101225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅰ	式	32,700
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)					
NYZ220102210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	8,080
NYZ220102211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	8,480
NYZ220102212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	9,380
NYZ220102213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	10,500
NYZ220102214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	12,000
NYZ220102215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	13,600
NYZ220102216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	20,500
NYZ220102217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	22,200
NYZ220102218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	27,800
NYZ220102219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	37,100
NYZ220102220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	16,700
NYZ220102221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	20,000
NYZ220102222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	23,400
NYZ220102223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	26,600
NYZ220102224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	30,100
NYZ220102225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅱ	式	34,300
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)					
NYZ220103210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	14,600
NYZ220103211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	15,200
NYZ220103212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	15,300
NYZ220103213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	21,300
NYZ220103214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	27,800
NYZ220103215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	31,900
NYZ220103216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	37,900
NYZ220103217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	44,400
NYZ220103218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	66,500
NYZ220103219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	FRP熱硬化内面補強工法	(部分補修)標準Ⅲ	式	88,200
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)					
NYZ220104210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	FRP熱硬化内面補強工法	(一体型補修)標準Ⅰ	式	12,000
NYZ220104211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	FRP熱硬化内面補強工法	(一体型補修)標準Ⅰ	式	12,300
NYZ220104212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	FRP熱硬化内面補強工法	(一体型補修)標準Ⅰ	式	13,300
NYZ220104213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	FRP熱硬化内面補強工法	(一体型補修)標準Ⅰ	式	14,300

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
NYZ220302421	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	13,300	
NYZ220302422	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	14,700	
NYZ220302423	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	16,600	
NYZ220302424	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	17,900	
NYZ220302425	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	19,100	
NYZ220302426	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm	取付管径φ200mm	FRP光硬化内面補強工法 (一体型補修)	箇所	19,100	
A	エコロガード工法ハイブリッド					-----	
NYZ2300001	プライマー	200μ			kg	8,110	
NYZ2300002	素地調整材	腐食量 15mm未満			kg	4,400	
NYZ2300003	素地調整材	腐食量 15mm以上			kg	4,400	
NYZ2300004	断面増強材	5mm			kg	4,400	
NYZ2300005	断面増強材	10mm			kg	4,400	
NYZ2300006	断面増強材	15mm			kg	4,400	
NYZ2300007	断面増強材	20mm			kg	4,400	
NYZ2300008	断面増強材	25mm			kg	4,400	
NYZ2300009	トップコート	500μ			kg	8,110	
NYZ2300010	超高压水噴射ノズル損料	ガンタイプ(手持ち式)			日	25,300	
NYZ2300011	安全防具損料	防具服、めがね等			式	4,830	
NYZ2300012	電動工具損料	ディスクサンダー、混練攪拌機			式	2,500	
NYZ2300013	発動発電機損料	5KVA 7.7PS			日	1,500	
NYZ2300014	原位置検査料	検査薬(フェノールフタレイン)			l	4,000	
NYZ2300015	トラック損料	2t 135PS			日	15,300	
NYZ2300016	ガス検知器損料	酸素濃度等有毒ガス測定			日	2,980	
NYZ2300019	内部足場工	単管柵足場			m ²	6,100	
A	アルファライナー工法					-----	
NYZ2400001	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=4.0mm			m	43,000	
NYZ2400002	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=5.0mm			m	49,800	
NYZ2400003	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=6.0mm			m	54,900	
NYZ2400004	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=4.0mm			m	43,300	
NYZ2400005	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=5.0mm			m	50,200	
NYZ2400006	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=6.0mm			m	55,500	
NYZ2400007	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=4.0mm			m	48,400	
NYZ2400008	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=5.0mm			m	57,900	
NYZ2400009	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=6.0mm			m	62,400	
NYZ2400010	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=4.0mm			m	60,300	
NYZ2400011	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=5.0mm			m	69,100	
NYZ2400012	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=6.0mm			m	73,200	
NYZ2400019	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=4.0mm			m	60,600	
NYZ2400020	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=5.0mm			m	69,700	
NYZ2400021	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=6.0mm			m	74,200	
NYZ2400013	スリップシート	φ700mm未満用			m	430	
NYZ2400014	スリップシート	φ700mm以上用			m	700	
NYZ2400015	保護ジャケット	φ150mm用			枚	2,000	
NYZ2400016	保護ジャケット	φ200mm用			枚	2,200	
NYZ2400017	保護ジャケット	φ250mm用			枚	2,500	
NYZ2400018	保護ジャケット	φ300mm用			枚	2,900	
NYZ2400022	保護ジャケット	φ350mm用			枚	3,400	
A	シームレスシステム工法					-----	
NYZ2500001	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=4.0mm			m	44,700	
NYZ2500002	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=5.0mm			m	52,000	
NYZ2500003	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=6.0mm			m	56,500	
NYZ2500004	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=4.0mm			m	49,600	
NYZ2500005	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=5.0mm			m	59,500	
NYZ2500006	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=6.0mm			m	64,000	
NYZ2500007	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=4.0mm			m	52,800	
NYZ2500008	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=5.0mm			m	61,500	
NYZ2500009	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=6.0mm			m	70,800	
NYZ2500010	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=4.0mm			m	54,400	
NYZ2500011	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=5.0mm			m	63,000	
NYZ2500012	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=6.0mm			m	72,600	
NYZ2500013	スリップシート	φ700mm未満用			m	430	
NYZ2500014	スリップシート	φ700mm以上用			m	700	
NYZ2500015	保護ジャケット	φ200mm用			枚	2,200	
NYZ2500016	保護ジャケット	φ250mm用			枚	2,500	
NYZ2500017	保護ジャケット	φ300mm用			枚	2,900	
NYZ2500018	保護ジャケット	φ350mm用			枚	3,400	
A	FFT-S工法(Gタイプ)					-----	
NYZ2600001	樹脂含侵ライナー	φ150mm t=4.0mm	スリップシート含む		m	30,300	

佐世保市下水道独自単価							
単価番号	名称	規格・形状			単位	単価	備考
NYZ2600004	樹脂含侵ライナー	φ 200mm	t=4.0mm	スリップシート含む	m	39,700	
NYZ2600005	樹脂含侵ライナー	φ 200mm	t=6.0mm	スリップシート含む	m	50,900	
NYZ2600007	樹脂含侵ライナー	φ 250mm	t=4.0mm	スリップシート含む	m	48,500	
NYZ2600008	樹脂含侵ライナー	φ 250mm	t=6.0mm	スリップシート含む	m	57,100	
NYZ2600009	樹脂含侵ライナー	φ 250mm	t=8.0mm	スリップシート含む	m	66,100	
NYZ2600010	樹脂含侵ライナー	φ 300mm	t=4.0mm	スリップシート含む	m	55,600	
NYZ2600011	樹脂含侵ライナー	φ 300mm	t=6.0mm	スリップシート含む	m	65,400	
NYZ2600012	樹脂含侵ライナー	φ 300mm	t=8.0mm	スリップシート含む	m	74,300	
NYZ2600014	樹脂含侵ライナー	φ 350mm	t=6.0mm	スリップシート含む	m	76,200	
NYZ2600015	樹脂含侵ライナー	φ 350mm	t=8.0mm	スリップシート含む	m	81,700	
NYZ2600018	樹脂含侵ライナー	φ 400mm	t=8.0mm	スリップシート含む	m	88,700	
NYZ2600019	樹脂含侵ライナー	φ 400mm	t=10.0mm	スリップシート含む	m	98,600	
NYZ2600020	樹脂含侵ライナー	φ 450mm	t=10.0mm	スリップシート含む	m	107,000	
NYZ2600021	樹脂含侵ライナー	φ 450mm	t=12.0mm	スリップシート含む	m	116,000	
A	EPR工法					-----	
A	EPS(材料単価)						
NYZ2700001	EPS/パック(ガラスクロス)	φ 100mm	L=0.4m		枚	10,200	
NYZ2700002	EPS/パック(ガラスクロス)	φ 150mm	L=0.4m		枚	10,200	
NYZ2700003	EPS/パック(ガラスクロス)	φ 200mm	L=0.4m		枚	10,200	
NYZ2700004	EPS/パック(ガラスクロス)	φ 250mm	L=0.4m		枚	10,600	
NYZ2700005	主剤	EPR樹脂(1kg当たり)			kg	12,100	
NYZ2700006	硬化剤	EPR樹脂(1kg当たり)			kg	18,900	
A	EPS(機械損料)						
NYZ2700007	ホイルチューブ損料(EPS)	φ 100			機	1,720	
NYZ2700008	ホイルチューブ損料(EPS)	φ 150			機	1,720	
NYZ2700009	ホイルチューブ損料(EPS)	φ 200			機	2,070	
NYZ2700010	ホイルチューブ損料(EPS)	φ 250			機	2,630	
A	EPF(材料単価)						
NYZ2700011	EPF/パック	φ 200-φ 150			枚	23,000	
NYZ2700012	EPF/パック	φ 250-φ 150			枚	25,000	
NYZ2700013	EPF/パック	φ 250-φ 200			枚	27,300	
A	EPF(機械損料)						
NYZ2700014	ホイルチューブ損料(EPF)	φ 200-φ 150			機	4,850	
NYZ2700015	ホイルチューブ損料(EPF)	φ 250-φ 150			機	5,000	
NYZ2700016	ホイルチューブ損料(EPF)	φ 250-φ 200			機	5,000	
NYZ2700017	回転調整機損料(EPF)	φ 200			機	9,000	
NYZ2700018	回転調整機損料(EPF)	φ 250			機	9,000	
A	SGICP-M工法					-----	
A	0号マンホール用(材料単価)						
NYZ2800001	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=4.5mm	m	115,000	
NYZ2800002	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=7.5mm	m	171,000	
NYZ2800003	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=10.5mm	m	231,000	
NYZ2800004	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=12.0mm	m	257,000	
NYZ2800005	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=13.5mm	m	287,000	
NYZ2800006	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=15.0mm	m	317,000	
NYZ2800007	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=16.5mm	m	343,000	
NYZ2800008	マンホールライニング材	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=18.0mm	m	373,000	
NYZ2800009	マンホールライニング材(底部)	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=4.5mm	箇所	70,500	
NYZ2800010	マンホールライニング材(底部)	0号マンホール	リブ付きタイプ(φ 750)	板厚t=7.5mm	箇所	104,000	
A	1号マンホール用(材料単価)						
NYZ2800011	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=4.5mm	m	141,000	
NYZ2800012	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=7.5mm	m	208,000	
NYZ2800013	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=10.5mm	m	279,000	
NYZ2800014	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=12.0mm	m	310,000	
NYZ2800015	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=13.5mm	m	345,000	
NYZ2800016	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=15.0mm	m	381,000	
NYZ2800017	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=16.5mm	m	411,000	
NYZ2800018	マンホールライニング材	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=18.0mm	m	448,000	
NYZ2800019	マンホールライニング材(底部)	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=4.5mm	箇所	94,500	
NYZ2800020	マンホールライニング材(底部)	1号マンホール	リブ付きタイプ(φ 900)	板厚t=7.5mm	箇所	138,000	
A	2号マンホール用(材料単価)						
NYZ2800021	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=4.5mm	m	176,000	
NYZ2800022	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=7.5mm	m	259,000	
NYZ2800023	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=10.5mm	m	352,000	
NYZ2800024	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=12.0mm	m	389,000	
NYZ2800025	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=13.5mm	m	435,000	
NYZ2800026	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=15.0mm	m	477,000	
NYZ2800027	マンホールライニング材	2号マンホール	リブ付きタイプ(φ 1200)	板厚t=16.5mm	m	519,000	

佐世保市下水道独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ2800028	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=18.0mm	m	561,000	
NYZ2800029	マンホールライニング材(底部)	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=4.5mm	箇所	117,000	
NYZ2800030	マンホールライニング材(底部)	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=7.5mm	箇所	173,000	
A	3号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800031	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=4.5mm	m	218,000	
NYZ2800032	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=7.5mm	m	329,000	
NYZ2800033	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=10.5mm	m	447,000	
NYZ2800034	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=12.0mm	m	491,000	
NYZ2800035	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=13.5mm	m	548,000	
NYZ2800036	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=15.0mm	m	598,000	
NYZ2800037	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=16.5mm	m	653,000	
NYZ2800038	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=18.0mm	m	702,000	
NYZ2800039	マンホールライニング材(底部)	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=4.5mm	箇所	145,000	
NYZ2800040	マンホールライニング材(底部)	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=7.5mm	箇所	219,000	
A	4号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800041	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=4.5mm	m	291,000	
NYZ2800042	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=7.5mm	m	429,000	
NYZ2800043	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=10.5mm	m	578,000	
NYZ2800044	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=12.0mm	m	639,000	
NYZ2800045	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=13.5mm	m	716,000	
NYZ2800046	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=15.0mm	m	789,000	
NYZ2800047	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=16.5mm	m	853,000	
NYZ2800048	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=18.0mm	m	926,000	
NYZ2800049	マンホールライニング材(底部)	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=4.5mm	箇所	194,000	
NYZ2800050	マンホールライニング材(底部)	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=7.5mm	箇所	286,000	
A	マンホール用部材(材料単価)				
NYZ2800051	インライナー材	0号(Φ750) 厚さt=0.45mm	m	14,500	
NYZ2800052	インライナー材	1号(Φ900) 厚さt=0.45mm	m	17,600	
NYZ2800053	インライナー材	2号(Φ1200) 厚さt=0.45mm	m	23,400	
NYZ2800054	インライナー材	3号(Φ1500) 厚さt=0.45mm	m	29,400	
NYZ2800055	インライナー材	4号(Φ1800) 厚さt=0.45mm	m	35,200	
NYZ2800056	中間スラブ	1号	組	315,000	
NYZ2800057	中間スラブ	2号	組	335,000	
NYZ2800058	中間スラブ	3号	組	374,000	
NYZ2800059	中間スラブ	4号	組	468,000	
NYZ2800060	ステップ取付ベース	0号用(Φ750)	箇所	7,800	
NYZ2800061	ステップ取付ベース	1号用(Φ900)	箇所	8,700	
NYZ2800062	ステップ取付ベース	2号用(Φ1200)	箇所	9,800	
NYZ2800063	ステップ取付ベース	3号用(Φ1500)	箇所	10,900	
NYZ2800064	ステップ取付ベース	4号用(Φ1800)	箇所	11,700	
NYZ2800065	ICPステップ	0号用(Φ750) 直壁用	本	7,200	
NYZ2800066	ICPステップ	1号用(Φ900) 直壁用	本	8,100	
NYZ2800067	ICPステップ	2号用(Φ1200) 直壁用	本	9,000	
NYZ2800068	ICPステップ	3号用(Φ1500) 直壁用	本	10,100	
NYZ2800069	ICPステップ	4号用(Φ1800) 直壁用	本	10,700	
NYZ2800070	ICPステップ	0号用(Φ750) 斜壁用	本	7,800	
NYZ2800071	ICPステップ	1号用(Φ900) 斜壁用	本	8,700	
NYZ2800072	ICPステップ	2号用(Φ1200) 斜壁用	本	9,800	
NYZ2800073	ICPステップ	3号用(Φ1500) 斜壁用	本	10,900	
NYZ2800074	ICPステップ	4号用(Φ1800) 斜壁用	本	11,700	
NYZ2800075	仮設ライナー材	口環Φ600用	m	28,800	
NYZ2800076	仮設ライナー材	口環Φ900用	m	44,800	
NYZ2800077	管口補強材	口環Φ600用	m	4,190	
NYZ2800078	管口補強材	口環Φ900用	m	6,260	
A	SGICP-M(機械損料)				
NYZ2800079	ボイラー搭載車損料	4t-205PS	時間	13,200	

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						
		100	150	200	250	300	350	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	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)
高 圧 洗 浄 車	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***	
超 高 圧 洗 浄 車	154kw 4t	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***	
揚 泥 車	143kw(195PS)4t		推P317 ***		***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
	147kw(200PS)4t	推P349 ***	推P317 ***		***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
	154kw(210PS)4t		推P317 ***		***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***	
給 水 車	132kw(180PS)4t 容量4000L	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***	
	154kw(210PS)4t 容量4000L	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***	
強 力 吸 引 車	154kw 4t 最大風量20~26m ³ /min		推P317 ***	***	***	7.0	500	100	150	30	6.0	10	214	***	829	***	463	***	1,543	***	
	210kw 8t 最大風量20~26m ³ /min		推P317 ***	***	***	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***	
	257kw 10t超 最大風量20~26m ³ /min		推P317 ***	***	***	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***	
特 殊 強 力 吸 引 車	154kw 4t 最大風量40~50m ³ /min		推P317 ***	***	***	7.0	500	100	150	30	6.0	10	214	***	829	***	463	***	1,543	***	
	210kw 8t 最大風量40~50m ³ /min		推P317 ***	***	***	7.0	400	100	150	30	6.0	10	268	***	829	***	579	***	1,543	***	
	257kw 10t超 最大風量40~50m ³ /min		推P317 ***	***	***	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 2t	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	420	120	160	50	6.0	10	323	***	777	***	619	***	1,625	***	
取付管用TVカメラ搭載車	70kw 2t	推P349 ***	推P317 ***	***	***	7.0	420	120	160	50	6.0	10	323	***	777	***	619	***	1,625	***	
補修(止水)プラント車	100kw 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	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
	22kw(30PS)					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
バケツ	150mm					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
	200mm					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
	300mm					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
	400mm					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
	500mm					5.0	480	80	100	70	5.0	10	470	-	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	470	-	1,400	-	771	-	3,700	-	
小型高圧洗浄機	5.8kw(8PS)40Kg/cm ² ホリタンク付			***	***	7.0	480	70	100	25	5.0	10	208	***	1,143	***	446	***	2,143	***	
止 水 プ ラ ッ ク	φ150mm用	推P349 ***	推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ200mm用	推P349 ***	推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ250mm用	推P349 ***	推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ300mm用	推P349 ***	推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ350mm用		推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ400mm用	推P349 ***	推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ450mm用		推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ500mm用		推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
	φ600mm用		推P317 ***	***	***	3.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	2,917	***	-	-	2,917	***	
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 タケ外5m付			***	***	11.5	-	140	190	45	8.0	10	559(日)	***	627	***	1,410(日)	***	1,039	***	
コ ン プ レ ッ サ	モーター容量0.75Kw 0.93MPs			***	***	12.0	-	80	120	50	8.0	10	990(日)	***	979	***	2,458(日)	***	1,639	***	

注 建設物価及び積算資料は2023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-2023-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)