

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6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、「R5.06 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
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
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
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
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 耐腐食加工済	個	398,000	
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	365,000	
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	58,800	
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	57,500	
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	139,000	
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	133,000	
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	58,800	
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	57,700	
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	389,000	
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	474,000	
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	423,000	
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	141,000	
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、文字が記入されているもの)	枚	53	
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
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
NYZ0065010	楕円マンホール 直壁	600*900*600	個	***	物価本より
NYZ0066010	楕円マンホール 直壁	600*900*900	個	***	物価本より
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
NYZ0068010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*900	個	***	物価本より
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

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	1号マンホール				
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	
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)	φ 900用 開口部 φ 600(受枠・ボルト込み)	個	278,000	
NYZ0111010	FRPグレーチング(後付用)	φ 1200用 開口部 φ 600(受枠・ボルト込み)	個	296,000	
NYZ0112010	FRPグレーチング(後付用)	φ 1500用 開口部 φ 600(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	VU φ 100	箇所	4,160	
NYZ0121010	楕円マンホール削孔費	VU φ 125	箇所	4,160	
NYZ0122010	楕円マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	4,160	
NYZ0123010	楕円マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	4,860	
NYZ0124010	楕円マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	5,600	
NYZ0125010	楕円マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	6,360	
NYZ0126010	楕円マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	7,080	
NYZ0127010	1号組立マンホール削孔費	VU φ 125	箇所	4,150	
NYZ0127011	1号組立マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	***	物価本より
NYZ0129010	2号マンホール削孔費 深型	HP φ 800用	箇所	56,100	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	レジン小型マンホール	φ 300			
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 φ 250	個	12,500	
NYZ0132010	レジンマンホールインバート部 一方方向流入	本管径 φ 250mm	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 ナカフタ用	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 φ 250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 φ 250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	ボルトナット付(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	φ 600mm ゴム輪受口	m	***	物価本より
NYZ0161010	硬質塩化ビニル管	φ 600mm 接着接合	m	***	物価本より
NYZ0162010	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 φ 75mm 両差し口	m	***	物価本より
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	φ 350mm ゴム輪受口	個	***	物価本より
NYZ0171010	上流用マンホール継手	φ 400mm ゴム輪受口	個	***	物価本より
NYZ0172010	上流用マンホール継手	φ 450mm ゴム輪受口	個	***	物価本より
NYZ0173010	上流用マンホール継手	φ 500mm ゴム輪受口	個	***	物価本より
NYZ0174010	上流用マンホール継手	φ 600mm ゴム輪受口	個	***	物価本より
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	φ 350mm 接着差口	個	***	物価本より
NYZ0181010	下流用マンホール継手	φ 400mm 接着差口	個	***	物価本より
NYZ0182010	下流用マンホール継手	φ 450mm 接着差口	個	***	物価本より
NYZ0183010	下流用マンホール継手	φ 500mm 接着差口	個	***	物価本より
NYZ0184010	下流用マンホール継手	φ 600mm 接着差口	個	***	物価本より
A	接着受口カラー WTA				
NYZ0190010	接着受口カラーWTA	φ 200mm	個	***	物価本より
NYZ0191010	接着受口カラーWTA	φ 250mm	個	***	物価本より
NYZ0192010	接着受口カラーWTA	φ 300mm	個	***	物価本より
NYZ0193010	接着受口カラーWTA	φ 350mm	個	***	物価本より
NYZ0194010	接着受口カラーWTA	φ 400mm	個	***	物価本より
NYZ0195010	接着受口カラーWTA	φ 450mm	個	***	物価本より
NYZ0196010	接着受口カラーWTA	φ 500mm	個	***	物価本より
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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
NYZ0281010	90° Y	φ200×150 DT	個	***	物価本より
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
NYZ0291010	90° エルボ	φ150mm DL	個	***	物価本より
NYZ0292010	90° エルボ	φ200mm DL	個	***	物価本より
NYZ0293010	硬質塩化ビ管90° エルボ(内副管用)	φ125mmVULL	個	***	物価本より
A	45° エルボ				
NYZ0295010	45° エルボ	φ100mm 45L	個	***	物価本より
NYZ0296010	45° エルボ	φ150mm 45L	個	***	物価本より
NYZ0297010	45° エルボ	φ200mm 45L	個	***	物価本より
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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
NYZ0315010	硬質塩ビ管VUソケット	φ125DS	個	***	物価本より
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
NYZ0321010	インクリーザー	150×125 IN	個	***	物価本より
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
NYZ0328010	陶管用支管	φ150mm 挿口砂付	個	***	物価本より
NYZ0329010	陶管用支管	φ200mm 挿口砂付	個	***	物価本より
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
NYZ0331010	掃除口 塩ビ製グレー	φ200mm	個	***	物価本より
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
NYZ0351010	掃除口 塩ビ製ライト	φ200mm	個	***	物価本より
NYZ0352010	掃除口 塩ビ製ライト	φ300mm	個	***	物価本より
NYZ0353010	掃除口 塩ビ製ライト 鎖付	φ300mm	個	***	物価本より
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-トロッフ°	個	5,910	
NYZ0509010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90° 合流トロッフ°	個	7,670	
NYZ0510010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-左右合流トロッフ°	個	11,900	
NYZ0511010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-三方向流入トロッフ°	個	11,500	
NYZ0512010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90WYS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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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° 合流トロッフ	個	37,700	
NYZ0544010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-三方向流入トロッフ	個	40,700	
NYZ0545010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-左右合流トロッフ	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° 合流トロッフ	個	36,400	
NYZ0554010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-三方向流入トロッフ	個	43,800	
NYZ0555010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-左右合流トロッフ	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	174	
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
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
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
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
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
A	清掃、調査機械損料(維持係)			-----	
NYZ0400010	高圧洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0400011	高圧洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0400012	超高圧洗浄車損料	154kw 4t	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0400013	超高圧洗浄車損料	154kw 4t	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0401010	小型高圧洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0401011	小型高圧洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0402010	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0402011	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0403010	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0403011	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0404010	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0404011	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0405010	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20~26m3	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0405011	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20~26m3	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0406010	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0406011	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0407010	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0407011	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0408010	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40~50m3/min	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0408011	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40~50m3/min	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0409010	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0409011	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0409012	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0409013	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0410010	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0410011	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0411010	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0411011	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0412010	止水プラグ損料	φ 150mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0413010	止水プラグ損料	φ 200mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0414010	止水プラグ損料	φ 250mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0415010	止水プラグ損料	φ 300mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0416010	止水プラグ損料	φ 350mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0417010	止水プラグ損料	φ 400mm	日	***	物価本(推進用)より算定

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ0418010	止水プラグ損料	φ 450mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0419010	止水プラグ損料	φ 500mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0420010	止水プラグ損料	φ 600mm	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0422010	補修プラント車損料	100kw(135PS)3t 注入工法	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0423010	バケットマシン損料	13kw(18PS)	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0424010	バケットマシン損料	22kw(30PS)	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0425010	バケット損料	150mm	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0426010	バケット損料	200mm	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0427010	バケット損料	300mm	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0428010	バケット損料	400mm	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0429010	バケット損料	500mm	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0430010	ガイドローラー損料	2個1組	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0431010	注入パッカー損料	φ 150mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0432010	注入パッカー損料	φ 200mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0433010	注入パッカー損料	φ 250mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0434010	注入パッカー損料	φ 300mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0435010	注入パッカー損料	φ 350mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0436010	注入パッカー損料	φ 400mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0437010	注入パッカー損料	φ 450mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0438010	注入パッカー損料	φ 500mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0439010	注入パッカー損料	φ 600mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0440010	注入パッカー損料	φ 700mm用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0441010	送風機損料	φ 300mm タ`外5m付	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ0442010	コンプレッサ損料	モ-ター容量0.75Kw0.93MPs	日	***	物価本(推進用)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	
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	24,000	
NYZ098901002	本管用ライニング材	管径 φ 150mm 板厚t=4.0mm	m	26,700	
NYZ098901003	本管用ライニング材	管径 φ 150mm 板厚t=5.0mm	m	27,000	
NYZ098901004	本管用ライニング材	管径 φ 200mm 板厚t=3.0mm	m	29,200	
NYZ098901005	本管用ライニング材	管径 φ 200mm 板厚t=4.0mm	m	32,700	
NYZ098901006	本管用ライニング材	管径 φ 200mm 板厚t=5.0mm	m	37,200	
NYZ098901007	本管用ライニング材	管径 φ 200mm 板厚t=6.0mm	m	37,900	
NYZ098901008	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=3.0mm	m	36,400	
NYZ098901009	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=4.0mm	m	43,200	
NYZ098901010	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=5.0mm	m	46,100	
NYZ098901011	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=6.0mm	m	52,300	
NYZ098901012	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=7.0mm	m	54,500	
NYZ098901013	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=8.0mm	m	58,000	
NYZ098901014	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=9.0mm	m	60,000	
NYZ098901015	本管用ライニング材	管径 φ 250mm 板厚t=10.0mm	m	63,400	
NYZ098901016	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=3.0mm	m	43,300	
NYZ098901017	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=4.0mm	m	48,500	
NYZ098901018	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=5.0mm	m	49,700	
NYZ098901019	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=6.0mm	m	56,400	
NYZ098901020	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=7.0mm	m	58,800	
NYZ098901021	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=8.0mm	m	62,600	
NYZ098901022	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=9.0mm	m	64,700	
NYZ098901023	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=10.0mm	m	68,500	
NYZ098901024	本管用ライニング材	管径 φ 300mm 板厚t=11.0mm	m	69,100	
NYZ098901025	本管用ライニング材	管径 φ 350mm 板厚t=4.0mm	m	56,400	
NYZ098901026	本管用ライニング材	管径 φ 350mm 板厚t=5.0mm	m	56,800	
NYZ098901027	本管用ライニング材	管径 φ 350mm 板厚t=6.0mm	m	64,100	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	13,700	
NYZ1345010	エポキシパテ	MLR耐酸エポキシパテ	kg	3,850	
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	27,900	
NYZ1348010	取付面被覆材	足掛金具用エポキシパテ	kg	3,610	
NYZ1349010	アンカーピン		本	35	
NYZ1350010	足掛金具	MLR用足掛金具	本	4,320	
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	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	69,300	
NYZ1360010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=600	個	138,000	
NYZ1360011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=900	個	207,000	
NYZ1361010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=1200	個	276,000	
NYZ1362010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=300	個	57,900	
NYZ1363010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=600	個	115,000	
NYZ1363011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=900	個	172,000	
NYZ1364010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=1200	個	230,000	
NYZ1365010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=300	個	46,300	
NYZ1366010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=600	個	92,500	
NYZ1366011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=900	個	138,000	
NYZ1367010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=1200	個	184,000	
NYZ1368010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=300	個	34,900	
NYZ1369010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=600	個	69,300	
NYZ1369011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=900	個	103,000	
NYZ1370010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=1200	個	138,000	
NYZ1371010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=300	個	51,700	
NYZ1372010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=450	個	64,900	
NYZ1373010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=600	個	79,000	
NYZ1374010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*1200、H=600	個	96,600	
NYZ1375010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1000	個	12,600	
NYZ1376010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1500	個	18,600	
NYZ1377010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L2000	個	24,600	
NYZ1378010	スラブリング(Gタイプ)	φ900	個	24,900	
NYZ1379010	スラブリング(Gタイプ)	φ1200	個	32,700	
NYZ1381011	アルカリ付与剤	中和剤	kg	4,800	
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・	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・	日	3,630	

佐世保市独自単価					
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・	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・	日	4,900	
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	3,870	
NYZ137001010	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=300	個	122,000	
NYZ137001011	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=600	個	214,000	
NYZ137001013	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=900	個	305,000	
NYZ137001012	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=1200	個	398,000	
NYZ137001020	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=300	個	102,000	
NYZ137001021	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=600	個	179,000	
NYZ137001023	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=900	個	256,000	
NYZ137001022	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=1200	個	333,000	
NYZ137001030	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=300	個	82,200	
NYZ137001031	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=600	個	144,000	
NYZ137001033	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=900	個	205,000	
NYZ137001032	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=1200	個	267,000	
NYZ137001040	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=300	個	62,500	
NYZ137001041	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=600	個	109,000	
NYZ137001043	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=900	個	155,000	
NYZ137001042	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=1200	個	202,000	
NYZ137101010	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=300	個	85,900	
NYZ137101011	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=450	個	104,000	
NYZ137101012	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=600	個	122,000	
NYZ137101014	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=300	個	468,000	
NYZ137101015	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=450	個	485,000	
NYZ137101013	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=600	個	152,000	
NYZ137101016	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=300	個	503,000	
NYZ137101017	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=450	個	518,000	
NYZ137101018	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=600	個	539,000	
NYZ137501010	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1000	個	18,700	
NYZ137501011	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1500	個	28,100	
NYZ137501012	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L2000	個	37,400	
NYZ137801010	スラブリング(Eタイプ)	φ900	個	31,800	
NYZ137801011	スラブリング(Eタイプ)	φ1200	個	42,800	
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
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	550	
NYZ138001101	アスファルト混合物	エムコール	t	***	物価本より
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	SPR工法			-----	
NYZ140103001	プロファイル	#87SW	m	3,700	
NYZ140103002	プロファイル	#87S	m	2,600	
NYZ1401028	プロファイル	#80SW	m	3,800	
NYZ1401029	プロファイル	#80S	m	2,700	
NYZ140103003	プロファイル	#79SW	m	4,900	
NYZ140103004	プロファイル	#79S	m	3,600	
NYZ1401030	注入ホース	φ50*20m	本	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401031	圧力ゲージプロテクター		個	***	物価本(推進用)より算定
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	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401038	ビクトリックジョイント		個	17	
NYZ1401039	SPR裏込材	2号	m3	262,000	
NYZ1401088	粘土		kg	43	
NYZ1401089	塩ビボールバルブ	φ13	個	4,000	
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(推進用)より算定
NYZ140104000	製管機損料 元押式M1型	製管機	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104001	製管機損料 元押式M1型	製管機	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104002	製管機損料 元押式M1型	油圧ユニット17.0kW	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104003	製管機損料 元押式M1型	油圧ユニット17.0kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104004	製管機損料 元押式M2型	製管機	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104005	製管機損料 元押式M2型	製管機	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104006	製管機損料 元押式M2型	油圧ユニット17.0kW	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104007	製管機損料 元押式M2型	油圧ユニット17.0kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401040	製管機損料 自走式L型	製管機	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401041	製管機損料 自走式L型	製管機	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401042	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401043	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401044	製管機損料 自走式M型	製管機	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401045	製管機損料 自走式M型	製管機	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401046	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	時間	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401047	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401048	自動裏込注入車損料	2号	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104801	自動裏込注入車損料	3号、4号	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140104901	取付管削孔機損料		日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401049	取付管削孔機損料		日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103005	プロファイル融着器損料		日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ1401050	塩ビ溶接機損料		供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103006	モータウインチ(ウインチ)損料	2.2Kw用	日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103010	浮上防止用チェーン損料	400<更生管径≤490	セット	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103011	浮上防止用チェーン損料	490<更生管径≤540	セット	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103012	浮上防止用チェーン損料	540<更生管径≤630	セット	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103013	浮上防止用チェーン損料	630<更生管径≤680	セット	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103014	浮上防止用チェーン損料	680<更生管径<730	セット	***	物価本(推進用)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(推進用)より算定
NYZ140103016	硬化・形成車損料	4t 154kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定
NYZ140103017	穿孔機車損料	2t 84kW	供用日	***	物価本(推進用)より算定

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	5,340	
NYZ141100003	ストリップ	C6-140-12	m	6,160	
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	233,000	
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	
NYZ141100037	支保材損料		箇所	1,800	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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 φ 150mm	m	20,700	
NYZ1412011	オメガライナーR(I)	管径 φ 200mm	m	32,200	
NYZ1412012	オメガライナーR(I)	管径 φ 250mm	m	36,300	
NYZ1412013	オメガライナーR(I)	管径 φ 300mm	m	44,500	
NYZ1412014	オメガライナーR(I)	管径 φ 350mm	m	54,100	
NYZ1412015	オメガライナーR(I)	管径 φ 400mm	m	64,300	
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	13,400	
NYZ1413011	本管用ライニング材	管径 φ 150 板厚t=3.0mm	m	14,800	
NYZ1413012	本管用ライニング材	管径 φ 150 板厚t=4.0mm	m	17,800	
NYZ1413013	本管用ライニング材	管径 φ 150 板厚t=4.5mm	m	19,400	
NYZ1413014	本管用ライニング材	管径 φ 150 板厚t=5.0mm	m	21,600	
NYZ1413015	本管用ライニング材	管径 φ 150 板厚t=6.0mm	m	25,800	
NYZ1413016	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=3.0mm	m	18,600	
NYZ1413017	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=4.0mm	m	22,200	
NYZ1413018	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=4.5mm	m	24,000	
NYZ1413019	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=5.0mm	m	26,100	
NYZ1413020	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=6.0mm	m	29,800	
NYZ1413021	本管用ライニング材	管径 φ 200 板厚t=7.5mm	m	36,600	
NYZ1413022	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=3.0mm	m	21,500	
NYZ1413023	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=4.0mm	m	25,500	
NYZ1413024	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=4.5mm	m	28,100	
NYZ1413025	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=5.0mm	m	30,400	
NYZ1413026	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=6.0mm	m	35,000	
NYZ1413027	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=7.5mm	m	42,200	
NYZ1413028	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=9.0mm	m	49,000	
NYZ1413029	本管用ライニング材	管径 φ 250 板厚t=10.5mm	m	56,000	
NYZ1413030	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=3.0mm	m	23,700	
NYZ1413031	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=4.0mm	m	30,900	
NYZ1413032	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=4.5mm	m	30,900	
NYZ1413033	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=5.0mm	m	32,800	
NYZ1413034	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=6.0mm	m	37,700	
NYZ1413035	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=7.5mm	m	44,900	
NYZ1413036	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=9.0mm	m	51,900	
NYZ1413037	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=10.5mm	m	58,700	
NYZ1413038	本管用ライニング材	管径 φ 300 板厚t=12.0mm	m	66,000	
NYZ1413039	本管用ライニング材	管径 φ 350 板厚t=4.5mm	m	34,000	
NYZ1413040	本管用ライニング材	管径 φ 350 板厚t=5.0mm	m	42,500	
NYZ1413041	本管用ライニング材	管径 φ 350 板厚t=6.0mm	m	42,500	
NYZ1413042	本管用ライニング材	管径 φ 350 板厚t=7.5mm	m	50,700	
NYZ1413043	本管用ライニング材	管径 φ 350 板厚t=9.0mm	m	59,200	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	
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	本	76,000	
NYZ1413083	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=3.0mm	本	79,800	
NYZ1413084	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=2.5mm	本	90,600	
NYZ1413085	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm	本	95,100	
NYZ1413086	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm	本	106,000	
NYZ1413087	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm	本	110,000	
NYZ1413088	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm	本	118,000	
NYZ1413089	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=2.5mm	本	113,000	
NYZ1413090	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	本	113,000	
NYZ1413091	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	本	127,000	
NYZ1413092	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	本	134,000	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1413093	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm	本	141,000	
NYZ1413094	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	本	155,000	
NYZ1413096	アウトライナー	管径φ150 Bタイプ	巻	22,900	
NYZ1414010	アウトライナー	管径φ200 Bタイプ	巻	36,600	
NYZ1414014	アウトライナー	管径φ250 Bタイプ	巻	46,100	
NYZ1414018	アウトライナー	管径φ300 Bタイプ	巻	54,600	
NYZ1414022	アウトライナー	管径φ350 Bタイプ	巻	63,900	
NYZ1414026	アウトライナー	管径φ400 Bタイプ	巻	72,000	
NYZ1414030	アウトライナー	管径φ450 Bタイプ	巻	81,500	
NYZ1414034	アウトライナー	管径φ500 Bタイプ	巻	91,100	
NYZ1414038	アウトライナー	管径φ600 Bタイプ	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	
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	m	27,600	
NYZ210101005	自立管	管径φ125mm	m	28,800	
NYZ210101110	自立管	管径φ150mm	m	31,600	
NYZ210101111	自立管	管径φ200mm	m	38,000	
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	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	7,600	
NYZ220101120	硬化剤		cc	9	
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	式	6,500	
NYZ220101211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	7,500	
NYZ220101212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	8,500	
NYZ220101213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	9,300	
NYZ220101214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	10,300	
NYZ220101215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	11,500	
NYZ220101216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	14,800	
NYZ220101217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	15,900	
NYZ220101218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	18,100	
NYZ220101219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	20,400	
NYZ220101220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	11,700	
NYZ220101221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	14,000	
NYZ220101222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	16,300	
NYZ220101223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	18,600	
NYZ220101224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	21,000	
NYZ220101225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	24,000	
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	式	5,900	
NYZ220102211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	6,200	
NYZ220102212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	6,900	
NYZ220102213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	7,700	
NYZ220102214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	8,900	
NYZ220102215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	10,000	
NYZ220102216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	15,000	
NYZ220102217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	16,300	
NYZ220102218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	20,400	
NYZ220102219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	27,200	
NYZ220102220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	12,300	
NYZ220102221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	14,700	
NYZ220102222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	17,100	
NYZ220102223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	19,500	
NYZ220102224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	22,100	
NYZ220102225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	25,100	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
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	式	10,800	
NYZ220103211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	11,100	
NYZ220103212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	11,200	
NYZ220103213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	15,600	
NYZ220103214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	20,400	
NYZ220103215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	23,400	
NYZ220103216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	27,800	
NYZ220103217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	32,600	
NYZ220103218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	48,800	
NYZ220103219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	64,700	
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	式	8,900	
NYZ220104211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	9,000	
NYZ220104212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	9,800	
NYZ220104213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	10,500	
NYZ220104214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	11,600	
NYZ220104215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	12,400	
NYZ220104216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	13,600	
NYZ220104217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	14,300	
NYZ220104218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	16,500	
NYZ220104219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	17,800	
NYZ220104220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	8,900	
NYZ220104221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	9,000	
NYZ220104222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	9,800	
NYZ220104223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	10,500	
NYZ220104224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	11,600	
NYZ220104225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	12,400	
NYZ220104226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	13,600	
NYZ220104227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	14,300	
NYZ220104228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	16,500	
NYZ220104229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	17,800	
NYZ220104230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	11,600	
NYZ220104231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	12,400	
NYZ220104232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	13,100	
NYZ220104233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	14,100	
NYZ220104234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	14,900	
NYZ220104235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	16,200	
NYZ220104236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	16,900	
NYZ220104237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	19,000	
NYZ220104238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	20,300	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220105210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	式	9,000	
NYZ220105211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	9,300	
NYZ220105212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	10,200	
NYZ220105213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	12,100	
NYZ220105214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	13,300	
NYZ220105215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	14,800	
NYZ220105216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	18,600	
NYZ220105217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	20,100	
NYZ220105218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	28,500	
NYZ220105219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	32,300	
NYZ220105220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	9,000	
NYZ220105221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	9,300	
NYZ220105222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	10,200	
NYZ220105223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	12,100	
NYZ220105224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	13,300	
NYZ220105225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	14,800	
NYZ220105226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	18,600	
NYZ220105227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	20,100	
NYZ220105228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	28,500	
NYZ220105229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	32,300	
NYZ220105230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	11,800	
NYZ220105231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	12,700	
NYZ220105232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	14,700	
NYZ220105233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	15,800	
NYZ220105234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	17,300	
NYZ220105235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	21,100	
NYZ220105236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	22,600	
NYZ220105237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	31,000	
NYZ220105238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	34,800	
A	FRP熱硬化内面補強工法(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	9,000	
NYZ220107211	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	9,800	
NYZ220107212	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	10,200	
NYZ220107213	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	11,600	
NYZ220107214	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	12,300	
NYZ220107215	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	13,600	
NYZ220107216	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	14,300	
NYZ220107217	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	16,500	
NYZ220107218	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	17,800	
NYZ220107219	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	9,000	
NYZ220107220	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	9,800	
NYZ220107221	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	10,200	
NYZ220107222	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	11,600	
NYZ220107223	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	12,300	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220107224	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	13,600	
NYZ220107225	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	14,300	
NYZ220107226	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	16,500	
NYZ220107227	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	17,800	
NYZ220107228	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	11,600	
NYZ220107229	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	12,400	
NYZ220107230	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	12,700	
NYZ220107231	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	14,100	
NYZ220107232	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	14,800	
NYZ220107233	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	16,200	
NYZ220107234	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	16,900	
NYZ220107235	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	19,000	
NYZ220107236	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	20,300	
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201010	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	1,310	
NYZ220201011	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	1,480	
NYZ220201012	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	1,810	
NYZ220201013	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	1,970	
NYZ220201014	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	2,130	
NYZ220201015	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	4,420	
NYZ220201016	本管施工機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	4,880	
NYZ220201017	本管施工機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	4,880	
NYZ220201018	本管施工機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	5,330	
NYZ220201019	本管施工機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	5,330	
NYZ220201020	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅100cm	日	2,170	
NYZ220201021	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	2,440	
NYZ220201022	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	2,980	
NYZ220201023	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	3,250	
NYZ220201024	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅100cm	日	3,520	
NYZ220201025	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅100cm	日	7,240	
A	FRP熱硬化内面補強工法(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	一体型施工機損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000	
NYZ220201111	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	11,000	
NYZ220201112	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201113	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201114	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201115	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	
NYZ220201116	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201117	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201118	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201119	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	
NYZ220201120	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	日	11,000	
NYZ220201121	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201122	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201123	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201124	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	24,100	
NYZ220201125	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201126	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201127	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	45,600	
NYZ220201128	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	45,600	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201210	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	442	
NYZ220201211	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	534	
NYZ220201212	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	646	
NYZ220201213	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	716	
NYZ220201214	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	872	
NYZ220201215	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	1,010	
NYZ220201216	施工機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	1,340	
NYZ220201217	施工機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	1,630	
NYZ220201218	施工機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	1,710	
NYZ220201219	施工機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	1,710	
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ共通				
NYZ220201220	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅100cm	箇所	1,060	
NYZ220201221	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	1,060	
NYZ220201222	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	1,190	
NYZ220201223	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	1,450	
NYZ220201224	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅100cm	箇所	1,710	
NYZ220201225	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅100cm	箇所	1,970	
A	FRP熱硬化内面補強工法(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	施工機替えゴム損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,330	
NYZ220201311	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,060	
NYZ220201312	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,340	
NYZ220201313	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,000	
NYZ220201314	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,670	
NYZ220201315	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	6,330	
NYZ220201316	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	
NYZ220201317	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	
NYZ220201318	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,310	
NYZ220201319	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,310	
NYZ220201320	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201321	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	4,340	
NYZ220201322	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	5,000	
NYZ220201323	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	5,670	
NYZ220201324	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	6,330	
NYZ220201325	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201326	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	
NYZ220201327	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	9,310	
NYZ220201328	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	9,310	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP光硬化内面補強工法				
A	FRP光硬化内面補強工法(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	24,800	
NYZ220301111	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	25,800	
NYZ220301112	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	27,300	
NYZ220301113	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	30,500	
NYZ220301114	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	33,400	
NYZ220301115	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	35,600	
NYZ220301116	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	37,800	
NYZ220301117	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	41,200	
NYZ220301118	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	46,000	
NYZ220301119	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	50,100	
NYZ220301120	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	35,800	
NYZ220301121	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	39,900	
NYZ220301122	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	43,800	
A	FRP光硬化内面補強工法(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	24,800	
NYZ220301211	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	25,800	
NYZ220301212	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	27,300	
NYZ220301213	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	30,500	
NYZ220301214	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	35,600	
NYZ220301215	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	43,800	
NYZ220301216	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	47,800	
NYZ220301217	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	51,700	
NYZ220301218	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	69,600	
NYZ220301219	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	89,500	
NYZ220301220	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	35,800	
NYZ220301221	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	43,400	
NYZ220301222	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	50,700	
A	FRP光硬化内面補強工法(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	25,800	
NYZ220301311	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	27,600	
NYZ220301312	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	35,000	
NYZ220301313	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	41,700	
NYZ220301314	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	50,800	
NYZ220301315	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	59,800	
NYZ220301316	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	71,700	
NYZ220301317	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	83,700	
NYZ220301318	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	111,000	
NYZ220301319	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	143,000	
NYZ220301320	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	66,400	
NYZ220301321	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	86,300	
NYZ220301322	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	99,500	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP光硬化内面補強工法(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	30,000	
NYZ220301411	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	31,300	
NYZ220301412	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	34,500	
NYZ220301413	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	37,400	
NYZ220301414	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	39,500	
NYZ220301415	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	41,700	
NYZ220301416	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	45,300	
NYZ220301417	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	50,000	
NYZ220301418	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	54,000	
NYZ220301419	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	30,000	
NYZ220301420	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	31,300	
NYZ220301421	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	34,500	
NYZ220301422	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	37,400	
NYZ220301423	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	39,500	
NYZ220301424	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	41,700	
NYZ220301425	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	45,300	
NYZ220301426	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	50,000	
NYZ220301427	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	54,000	
NYZ220301428	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	34,000	
NYZ220301429	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	37,100	
NYZ220301430	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	40,100	
NYZ220301431	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	42,300	
NYZ220301432	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	44,300	
NYZ220301433	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	47,900	
NYZ220301434	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	52,600	
NYZ220301435	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	56,800	
A	FRP光硬化内面補強工法(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	30,000	
NYZ220301511	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	32,200	
NYZ220301512	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	38,000	
NYZ220301513	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	45,700	
NYZ220301514	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	48,700	
NYZ220301515	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	56,800	
NYZ220301516	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	66,500	
NYZ220301517	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	88,600	
NYZ220301518	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	103,000	
NYZ220301519	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	30,000	
NYZ220301520	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	32,200	
NYZ220301521	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	38,000	
NYZ220301522	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	45,700	
NYZ220301523	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	48,700	
NYZ220301524	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	56,800	
NYZ220301525	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	66,500	
NYZ220301526	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	88,600	
NYZ220301527	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	103,000	
NYZ220301528	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	34,800	
NYZ220301529	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	40,700	
NYZ220301530	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	48,400	
NYZ220301531	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	51,400	
NYZ220301532	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	59,400	
NYZ220301533	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	69,200	
NYZ220301534	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	91,300	
NYZ220301535	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	106,000	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP光硬化内面補強工法(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	29,700	
NYZ220301711	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	31,300	
NYZ220301712	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	34,500	
NYZ220301713	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	37,400	
NYZ220301714	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	39,500	
NYZ220301715	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	41,700	
NYZ220301716	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	45,300	
NYZ220301717	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	50,000	
NYZ220301718	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	54,000	
NYZ220301719	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	29,700	
NYZ220301720	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	31,300	
NYZ220301721	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	34,500	
NYZ220301722	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	37,400	
NYZ220301723	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	39,500	
NYZ220301724	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	41,700	
NYZ220301725	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	45,300	
NYZ220301726	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	50,000	
NYZ220301727	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	54,000	
NYZ220301728	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	34,000	
NYZ220301729	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	37,100	
NYZ220301730	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	40,100	
NYZ220301731	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	42,300	
NYZ220301732	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	44,300	
NYZ220301733	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	47,900	
NYZ220301734	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	52,600	
NYZ220301735	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	56,800	
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220302110	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	3,690	
NYZ220302111	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	3,690	
NYZ220302112	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	3,900	
NYZ220302113	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	4,510	
NYZ220302114	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	4,920	
NYZ220302115	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	9,900	
NYZ220302116	本管施工機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302117	本管施工機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302118	本管施工機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302119	本管施工機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	16,000	
NYZ220302120	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	5,950	
NYZ220302121	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	6,480	
NYZ220302122	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	7,060	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	FRP光硬化内面補強工法(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	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000	
NYZ220302211	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302212	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302213	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302214	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302215	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302216	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302217	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302218	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	
NYZ220302219	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302220	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302221	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302222	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302223	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302224	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302225	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
NYZ220302226	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	26,100	
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220302310	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	3,550	
NYZ220302311	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	3,600	
NYZ220302312	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	4,600	
NYZ220302313	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	7,120	
NYZ220302314	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	8,510	
NYZ220302315	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	9,830	
NYZ220302316	施工機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	11,700	
NYZ220302317	施工機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	13,100	
NYZ220302318	施工機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	14,400	
NYZ220302319	施工機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	14,400	
NYZ220302320	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	8,970	
NYZ220302321	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	10,200	
NYZ220302322	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	11,300	
A	FRP光硬化内面補強工法(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	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,970	
NYZ220302411	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	10,200	
NYZ220302412	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	11,300	
NYZ220302413	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	12,700	
NYZ220302414	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	14,100	
NYZ220302415	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	16,000	
NYZ220302416	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	17,200	
NYZ220302417	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	18,500	
NYZ220302418	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	18,500	
NYZ220302419	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	10,900	
NYZ220302420	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	12,000	
NYZ220302421	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	13,300	
NYZ220302422	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	14,700	
NYZ220302423	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	16,600	
NYZ220302424	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	17,900	
NYZ220302425	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	19,100	
NYZ220302426	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	19,100	

佐世保市独自単価					
単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
A	エコログード工法ハイブリッド			-----	
NYZ2300001	プライマー	200 μ	kg	7,370	
NYZ2300002	素地調整材	腐食量 15mm未満	kg	4,000	
NYZ2300003	素地調整材	腐食量 15mm以上	kg	4,000	
NYZ2300004	断面増強材	5mm	kg	4,000	
NYZ2300005	断面増強材	10mm	kg	4,000	
NYZ2300006	断面増強材	15mm	kg	4,000	
NYZ2300007	断面増強材	20mm	kg	4,000	
NYZ2300008	断面増強材	25mm	kg	4,000	
NYZ2300009	トップコート	500 μ	kg	7,370	
NYZ2300010	超高压水噴射ノズル損料	ガンタイプ(手持ち式)	日	25,000	
NYZ2300011	安全防具損料	防具服、めがね等	式	6,500	
NYZ2300012	電動工具損料	ディスクサンダー、混練攪拌機	式	3,000	
NYZ2300013	発動発電機損料	2KVA 3.7PS	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	15,200	
NYZ2300016	ガス検知器損料	酸素濃度等有毒ガス測定	日	2,980	
NYZ2300017	内部足場工	単管柵足場高1.8m(深さ3.6m未満)	m ²	10,400	
NYZ2300018	内部足場工	単管柵足場高3.6m(深さ3.6m以上)	m ²	10,400	
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	40,200	
NYZ2400002	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 150mm t=5.0mm	m	46,500	
NYZ2400003	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 150mm t=6.0mm	m	51,300	
NYZ2400004	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=4.0mm	m	40,500	
NYZ2400005	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=5.0mm	m	46,900	
NYZ2400006	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 200mm t=6.0mm	m	51,900	
NYZ2400007	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=4.0mm	m	45,300	
NYZ2400008	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=5.0mm	m	54,100	
NYZ2400009	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 250mm t=6.0mm	m	58,300	
NYZ2400010	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=4.0mm	m	56,400	
NYZ2400011	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=5.0mm	m	64,600	
NYZ2400012	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 300mm t=6.0mm	m	68,400	
NYZ2400019	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 350mm t=4.0mm	m	56,700	
NYZ2400020	不飽和ポリエステル樹脂	ϕ 350mm t=5.0mm	m	65,200	
NYZ2400013	スリップシート	ϕ 700mm未満用	m	400	
NYZ2400014	スリップシート	ϕ 700mm以上用	m	700	
NYZ2400015	保護ジャケット	ϕ 150mm用	枚	2,000	
NYZ2400016	保護ジャケット	ϕ 200mm用	枚	2,200	
NYZ2400017	保護ジャケット	ϕ 250mm用	枚	2,500	
NYZ2400018	保護ジャケット	ϕ 300mm用	枚	2,900	

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P295	***	推P295	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***	
	元押し式M1型	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***	
	元押し式M2型	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***	
	自走式M型	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***	
	自走式L型	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***	
	自走式L型	台	推P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	3.0	720	120	160	40	7.0	9	396	***	1,385	***	704	***	3,167	***	
	3.7Kw 自走式	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***	
	7.5Kw 自走式	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***	
	15.0Kw 自走式	台	推P295	***	推P295	***	***	3.0	360	60	90	60	7.0	9	977	***	2,463	***	1,593	***	6,370	***	
	17.0Kw 元押し式	台	推P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	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P295	***	推P295	***	***	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P296	***	推P295	***	***	3.0	-	120	160	60	7.0	9	2,931	(日) ***	1,385	***	4,778	(日) ***	3,583	***	
	本管側用	台	推P296	***	推P295	***	***	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P296	***	推P295	***	***	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P296	***	推P295	***	***	3.0	-	-	90	80	7.0	7	-	-	7,185	***	-	-	-	-	
支保材(円形管用)	4点支保(730 \leq 更生管径 $<$ 1000)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-	
	6点支保(1000 \leq 更生管径 $<$ 1370)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-	
	8点支保(1370 \leq 更生管径 $<$ 2730)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-	
	12点支保(2730 \leq 更生管径 $<$ 4080)	セット						3.0	-	-	120	30	5.0	0	-	-	4,028	-	-	-	-	-	
	16点支保(4080 \leq 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P296	***	推P295	***	***	3.0	-	-	120	80	5.0	0	-	-	5,417	***	-	-	-	-	
中継用アシテーター	0.75kw	基	推P296	***	推P296	***	***	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P296	***	推P296	***	***	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P296	***	推P296	***	***	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 \leq 更生管径 \leq 300	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	300 $<$ 更生管径 \leq 400	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	400 $<$ 更生管径 \leq 490	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	490 $<$ 更生管径 \leq 540	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	540 $<$ 更生管径 \leq 630	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	630 $<$ 更生管径 \leq 680	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
	680 $<$ 更生管径 $<$ 730	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***			
730 \leq 更生管径 \leq 770	セット			推P296	***	***							10					-	(日) ***				
注入ホース	高压ホース ϕ 50 \times 20m	本			推P296	***	***																
圧力ゲージプロテクター		個			推P296	***	***																
内部注入口		個			推P296	***	***																
鋼管パイプ		本			推P296	***	***												(日) ***				
【小口径更生工法 共通】																							
反転・引込車	4t 154KW(給水車相当)	台	推P315	***	推P315	***	***	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P315	***	推P315	***	***	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2022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 (%)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 (%)	(11) 損 料 (円)	(12) 損 料 率 (%)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 (%)	(15) 損 料 (円)		
																						(×10 ⁻⁶)	(円)
高 圧 洗 浄 車	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	推P315	***	推P315	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***		
超 高 圧 洗 浄 車	154kw 4t	推P315	***	推P315	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***		
揚 泥 車	143kw(195PS)4t			推P315	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
	147kw(200PS)4t	推P315	***	推P315	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
	154kw(210PS)4t			推P315	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
給 水 車	132kw(180PS)4t 容量4000L	推P315	***	推P315	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***		
	154kw(210PS)4t 容量4000L	推P315	***	推P315	***	***	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P315	***	***	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P315	***	***	*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P315	***	***	***	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P315	***	***	*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P315	***	推P315	***	***	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P315	***	推P315	***	***	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	***		
バケツト	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P315	***			***	7.0	480	70	100	25	5.0	10	208	***	1,143	***	446	***	2,143	***		
止 水 プ ラ ッ ク	φ150mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ200mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ250mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ300mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ350mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ400mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ450mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ500mm用	推P315	***	推P315	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ600mm用	推P315	***	推P315	***	***	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	-	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	140	30	7.0	10	781	(日)	***	768	***	2,125	(日)	***	1,214	***

注 建設物価及び積算資料は2022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。