

令和元年度
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

令和元年 8 月 (更新版)

令和元年度 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、「R1.08（更新版） 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。

この更新版は2019年度版「積算資料」推進工事用機械器具等基礎価格表及び2019年度版「建設物価」推進工事用機械器具等基礎価格表に掲載されているものの適用に伴うものである。

2. 内容

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

3. その他

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

引用している市販公表図書は以下の通りである。

区分	単価決定方法	適用月
下水道資材 （資材）	・（一財）経済調査会発行の「積算資料」、（一財）建設物価調査会発行の「建設物価」の平均値 ・いずれか一方しか掲載がない場合は、その単価	平成31年4月号

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

○本図書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	鉄蓋類				
	鉄蓋				
NYZ0001010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	***	平成31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	***	平成31年4月
NYZ0004010	汚水ます鉄蓋	φ300 1,2号用	個	20,500	
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	***	平成31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	***	平成31年4月
NYZ0007010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	63,100	
NYZ0008010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	57,900	
NYZ0009010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	26,900	
NYZ0010010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	25,700	
NYZ0011010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	238,000	
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	317,000	
NYZ0013010	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-14受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋)	個	272,000	
NYZ0014010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位)	個	63,100	
NYZ0015010	小型マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ300 T-25受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位)	個	26,900	
NYZ0020010	スリップ防止セラミック加工費	マンホール φ600用	個	42,000	
NYZ0021010	スリップ防止セラミック加工費	小型レジンマンホール φ300用	個	27,000	
NYZ0022010	スリップ防止セラミック加工費	インハート汚水ます φ300用	個	27,000	
NYZ0023010	スリップ防止セラミック加工費	インハート汚水ます φ200用	個	25,500	
NYZ0024010	スリップ防止セラミック加工費	汚水ます1, 2号 φ330用	個	27,000	
NYZ0026010	スリップ防止シート	500*1,100	個	7,200	
NYZ0011020	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個		R1廃止
NYZ0011021	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個		R1廃止
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	358,000	
NYZ0011023	マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	324,000	
NYZ0015020	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	50,900	
NYZ0015021	小型マンホール鉄蓋 浮上防止型 デザイン入	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	49,700	
NYZ0011110	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	123,000	
NYZ0011111	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	117,000	
NYZ0015110	小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ300 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	50,900	
NYZ0015111	小型マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ300 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	49,700	
NYZ0011120	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし 耐腐食加工済	個	358,000	
NYZ0011024	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(親子蓋) 耐腐食加工済	個		R1廃止
NYZ0011025	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(親子蓋) 耐腐食加工済	個		R1廃止
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	437,000	
NYZ0011122	マンホール鉄蓋 浮上防止型 スリップ防止型	φ900 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし(親子蓋) 耐腐食加工済	個	392,000	
NYZ0011112	マンホール鉄蓋 車道用スリップ防止型	φ600 T-25 受枠共 コンクリート縁巻なし(高品位) 耐腐食加工済	個	123,000	
	明示品類	明示ピン,明示シール		-----	
NYZ0030010	取付管明示ピン		個	700	
NYZ0031010	下水道管明示シール		枚	36	
	汚水ます類			-----	
	1号汚水ます			-----	
NYZ0040010	1号汚水ます	上ますH=330mm 91kg	個	6,740	
NYZ0041010	1号汚水ます	リングH=100mm 21kg	個	1,800	
NYZ0042010	1号汚水ます	リングH=150mm 31kg	個	2,520	
NYZ0043010	1号汚水ます	リングH=200mm 42kg	個	3,370	
NYZ0044010	1号汚水ます	下ますH=330mm 69kg	個	5,380	
NYZ0047010	1号汚水ます	底版	個	6,000	
	2号汚水ます			-----	
NYZ0050010	2号汚水ます	上ますH=470mm 145kg	個	10,800	
NYZ0051010	2号汚水ます	リングH=100mm 28kg	個	2,300	
NYZ0052010	2号汚水ます	リングH=150mm 41kg	個	3,230	
NYZ0053010	2号汚水ます	リングH=200mm 55kg	個	4,110	
NYZ0054010	2号汚水ます	下ますH=400mm 111kg	個	8,330	
NYZ0057010	2号汚水ます	底版	個	6,000	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	組立マンホール類			-----	
	楕円コンクリートマンホール 600*900			-----	
	楕円マンホール 斜壁			-----	
NYZ0061010	楕円マンホール 斜壁	600*900*450	個	15,600	
NYZ0062010	楕円マンホール 斜壁	600*900*600	個	***	平成31年4月
	楕円マンホール 床版斜壁			-----	
NYZ0063010	楕円マンホール 床版斜壁	600*900*150	個	47,000	
	楕円マンホール 直壁			-----	
NYZ0064010	楕円マンホール 直壁	600*900*300	個	***	平成31年4月
NYZ0065010	楕円マンホール 直壁	600*900*600	個	***	平成31年4月
NYZ0066010	楕円マンホール 直壁	600*900*900	個	***	平成31年4月
	楕円マンホール 管取付壁			-----	
NYZ0067010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*600	個	***	平成31年4月
NYZ0068010	楕円マンホール 管取付壁	600*900*900	個	***	平成31年4月
	楕円マンホール 底盤			-----	
NYZ0069010	楕円マンホール 底盤	800*1100*130	個	***	平成31年4月
	1号マンホール			-----	
	1号マンホール 斜壁			-----	
NYZ0075010	1号マンホール 斜壁	900*900*300	個	49,000	
	1号深型マンホール			-----	
	1号マンホール直壁 深型			-----	
NYZ0070010	1号マンホール直壁 深型	900*600	個	35,400	
NYZ0071010	1号マンホール直壁 深型	900*900	個	50,600	
NYZ0072010	1号マンホール直壁 深型	900*1200	個	65,400	
NYZ0073010	1号マンホール直壁 深型	900*1500	個	80,700	
NYZ0074010	1号マンホール直壁 深型	900*1800	個	95,700	
	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	37,500	
NYZ0081010	1号マンホール管取付壁 深型	900*900	個	52,700	
NYZ0082010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1200	個	67,500	
NYZ0083010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1500	個	82,800	
NYZ0084010	1号マンホール管取付壁 深型	900*1800	個	97,800	
	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	24,500	
	2号深型マンホール			-----	
	2号マンホール直壁 深型			-----	
NYZ0090010	2号マンホール直壁 深型	1200*600	個	56,100	
NYZ0091010	2号マンホール直壁 深型	1200*900	個	80,400	
NYZ0092010	2号マンホール直壁 深型	1200*1200	個	104,000	
NYZ0093010	2号マンホール直壁 深型	1200*1500	個	128,000	
NYZ0094010	2号マンホール直壁 深型	1200*1800	個	153,000	
NYZ0095010	2号マンホール直壁 深型	1200*2100	個	177,000	
NYZ0096010	2号マンホール直壁 深型	1200*2400	個	201,000	
	2号マンホール管取付壁 深型			-----	
NYZ0100010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*900	個	87,200	
NYZ0101010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1200	個	113,000	
NYZ0102010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1500	個	138,000	
NYZ0103010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*1800	個	162,000	
NYZ0104010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2100	個	186,000	
NYZ0105010	2号マンホール管取付壁 深型	1200*2400	個	210,000	
	2号マンホール底盤 深型			-----	
NYZ0106010	2号マンホール底盤 深型	1200用	個	49,500	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	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	245,000	
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	261,000	
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	289,000	
	マンホール削孔費			-----	
NYZ0120010	楕円マンホール削孔費	VUφ100	箇所	3,470	
NYZ0121010	楕円マンホール削孔費	VUφ125	箇所	3,470	
NYZ0122010	楕円マンホール削孔費	VUφ150	箇所	3,470	
NYZ0123010	楕円マンホール削孔費	VUφ200	箇所	4,100	
NYZ0124010	楕円マンホール削孔費	VUφ250	箇所	4,740	
NYZ0125010	楕円マンホール削孔費	VUφ300	箇所	5,370	
NYZ0126010	楕円マンホール削孔費	VUφ350	箇所	6,000	
NYZ0126011	楕円マンホール削孔費	VUφ400	箇所	6,520	
NYZ0127010	1号組立マンホール削孔費	VUφ125	箇所	3,470	
NYZ0127011	1号組立マンホール削孔費	VUφ400	箇所	***	平成31年4月
NYZ0129010	2号マンホール削孔費 深型	HPφ800用	箇所	28,800	
	レジン小型マンホール	φ300		-----	
NYZ0130010	レジンマンホール中間異径ブロック	H=80	個	12,700	
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	10,400	
NYZ0132010	レジンマンホールインパト部 一方向流入	本管径φ250mm	個	31,600	
NYZ0140010	レジンマンホール備品	ソケットリング30	個	590	
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	590	
NYZ0142010	レジンマンホール備品	ソケットリング40 管径φ250用	個	780	
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	9,860	
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	9,650	
NYZ0145010	レジンマンホール備品	ヘンカンリング CP管径φ150取付用	個	2,350	
NYZ0146010	レジンマンホール備品	ヘンカンリング CP管径φ200取付用	個	2,160	
NYZ0147010	レジンマンホール備品	ハイシール (320g)	個	2,160	
NYZ0148010	レジンマンホール備品	ハイプライマー (250g)	個	3,330	
NYZ0149010	レジンマンホール調整部品	AJフレームホルダー(M12用)	組	1,960	
NYZ0150010	レジンマンホール調整部品	AJフレームホルダー(M16用)	組	1,960	
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 3セット)	組	2,050	
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	2,250	
	硬質塩化ビニル管類1			-----	
	硬質塩化ビニル管			-----	
NYZ0160010	硬質塩化ビニル管	φ600mm ゴム輪受口	m	***	平成31年4月
NYZ0161010	硬質塩化ビニル管	φ600mm 接着接合	m	***	平成31年4月
NYZ0162010	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 φ75mm 両差し口	m	***	平成31年4月
	上流用マンホール継手	ゴム輪受口		-----	
NYZ0170010	上流用マンホール継手	φ350mm ゴム輪受口	個	***	平成31年4月
NYZ0171010	上流用マンホール継手	φ400mm ゴム輪受口	個	***	平成31年4月
NYZ0172010	上流用マンホール継手	φ450mm ゴム輪受口	個	***	平成31年4月
NYZ0173010	上流用マンホール継手	φ500mm ゴム輪受口	個	***	平成31年4月
NYZ0174010	上流用マンホール継手	φ600mm ゴム輪受口	個	***	平成31年4月
	下流用マンホール継手	接着差口		-----	
NYZ0180010	下流用マンホール継手	φ350mm 接着差口	個	***	平成31年4月
NYZ0181010	下流用マンホール継手	φ400mm 接着差口	個	***	平成31年4月
NYZ0182010	下流用マンホール継手	φ450mm 接着差口	個	***	平成31年4月
NYZ0183010	下流用マンホール継手	φ500mm 接着差口	個	***	平成31年4月
NYZ0184010	下流用マンホール継手	φ600mm 接着差口	個	***	平成31年4月

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	接着受口カラー WTA			-----	
NYZ0190010	接着受口カラーWTA	φ 200mm	個	***	平成31年4月
NYZ0191010	接着受口カラーWTA	φ 250mm	個	***	平成31年4月
NYZ0192010	接着受口カラーWTA	φ 300mm	個	***	平成31年4月
NYZ0193010	接着受口カラーWTA	φ 350mm	個	***	平成31年4月
NYZ0194010	接着受口カラーWTA	φ 400mm	個	***	平成31年4月
NYZ0195010	接着受口カラーWTA	φ 450mm	個	***	平成31年4月
NYZ0196010	接着受口カラーWTA	φ 500mm	個	***	平成31年4月
	内副管用マンホール継手・固定バンド			-----	
	内副管用マンホール継手	十字タイプ		-----	
NYZ0200010	内副管用マンホール継手	250*200 十字タイプ	個	80,000	
NYZ0202010	内副管用マンホール継手	200*150 十字タイプ	個	63,400	
NYZ0203010	内副管用マンホール継手	200*200十字タイプ	個	66,500	
	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	十字タイプ(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) 十字タイプ	個	42,900	
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) 十字タイプ	個	42,500	
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) 十字タイプ	個	35,600	
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) 十字タイプ	個	40,500	
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) 十字タイプ	個	42,500	
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) 十字タイプ	個	43,500	
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) 十字タイプ	個	43,500	
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) 十字タイプ	個	36,600	
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) 十字タイプ	個	41,500	
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) 十字タイプ	個	43,500	
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) 十字タイプ	個	51,400	
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) 十字タイプ	個	51,400	
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) 十字タイプ	個	42,500	
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) 十字タイプ	個	49,500	
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) 十字タイプ	個	51,400	
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) 十字タイプ	個	94,000	
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) 十字タイプ	個	94,000	
	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	十字タイプ(小口コンクリート対応)		-----	
NYZ0230010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(R300マンホール) 十字タイプ	個	40,900	
NYZ0231010	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) 十字タイプ	個	40,900	
NYZ0232010	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) 十字タイプ	個	35,600	
NYZ0233010	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) 十字タイプ	個	40,500	
NYZ0234010	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) 十字タイプ	個	42,500	
NYZ0236010	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) 十字タイプ	個	43,500	
NYZ0237010	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) 十字タイプ	個	43,500	
NYZ0238010	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) 十字タイプ	個	36,600	
NYZ0239010	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) 十字タイプ	個	41,500	
NYZ0240010	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) 十字タイプ	個	43,500	
NYZ0243010	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) 十字タイプ	個	51,400	
NYZ0244010	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) 十字タイプ	個	51,400	
NYZ0245010	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) 十字タイプ	個	42,500	
NYZ0246010	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) 十字タイプ	個	49,500	
NYZ0247010	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) 十字タイプ	個	51,400	
NYZ0251013	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	φ 250*200 流出受口(1号マンホール)	個	94,000	
NYZ0251014	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	φ 250*200 流出受口(2号マンホール)	個	94,000	
NYZ0251015	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	φ 250*200 流出受口(3号マンホール)	個	94,000	
NYZ0251021	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	φ 300*250 流出受口(2号マンホール)	個	125,000	
NYZ0251022	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	φ 300*250 流出受口(3号マンホール)	個	125,000	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	内副管用固定バンド			-----	
NYZ0260010	内副管用固定バンド	φ125	組	4,620	
	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	8,960	
	ゴム製可とう性つば付マンホール継手			-----	
NYZ0262010	ゴム製可とう性つば付マンホール継手	φ125	個	***	平成31年4月
	硬質塩化ビニル管類2			-----	
	分岐サドル			-----	
NYZ0263010	分岐サドル	150*150(同径支管)	個	3,650	
NYZ0264010	分岐サドル	200*150(コハ°外支管)	個	3,400	
	防臭逆止弁	VU用		-----	
NYZ0270010	防臭逆止弁	BGU100	個	3,270	
NYZ0271010	防臭逆止弁	BGU150	個	7,620	
NYZ0272010	防臭逆止弁	BGU150P	個	9,600	
NYZ0273010	防臭逆止弁	BGU200	個	14,400	
NYZ0274010	防臭逆止弁	BGU200P	個	17,400	
NYZ0275010	防臭逆止弁	BGU250P	個	21,700	
	90° Y	DT,LT管		-----	
NYZ0280010	90° Y	φ200×100 DT	個	***	平成31年4月
NYZ0281010	90° Y	φ200×150 DT	個	***	平成31年4月
NYZ0282010	90° Y	φ300×200 DT	個	13,000	
NYZ0283010	90° Y	φ200×150 LT	個	5,340	
	エルボ			-----	
	90° エルボ			-----	
NYZ0290010	90° エルボ	φ100mm DL	個	***	平成31年4月
NYZ0291010	90° エルボ	φ150mm DL	個	***	平成31年4月
NYZ0292010	90° エルボ	φ200mm DL	個	***	平成31年4月
NYZ0293010	硬質塩化管90° エルボ(内副管用)	φ125mmVULL	個	***	平成31年4月
	45° エルボ			-----	
NYZ0295010	45° エルボ	φ100mm 45L	個	***	平成31年4月
NYZ0296010	45° エルボ	φ150mm 45L	個	***	平成31年4月
NYZ0297010	45° エルボ	φ200mm 45L	個	***	平成31年4月
	22° 1/2エルボ,11° 1/4エルボ			-----	
NYZ0298010	22° 1/2エルボ	φ100mm 小曲	個	448	
NYZ0299010	22° 1/2エルボ	φ150mm 小曲	個	1,770	
NYZ0300010	11° 1/4エルボ	φ100mm 小曲	個	448	
NYZ0301010	11° 1/4エルボ	φ150mm 小曲	個	1,770	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	偏芯ソケット,ブッシング,ソケット,インク			-----	
NYZ0310010	偏芯ソケット	150×100	個	916	
NYZ0311010	偏芯ソケット	200×150	個	1,820	
NYZ0312010	偏芯ブッシング	100×75	個	177	
NYZ0313010	偏芯ブッシング	150×100	個	377	
NYZ0314010	硬質塩ビ管VUソケット	φ75DS	個	***	平成31年4月
NYZ0315010	硬質塩ビ管VUソケット	φ125DS	個	***	平成31年4月
NYZ0316010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ100	個	570	
NYZ0317010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ125	個	1,800	
NYZ0318010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ150	個	2,480	
NYZ0319010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ200	個	5,540	
NYZ0320010	インクリーザー	125×100 IN	個	***	平成31年4月
NYZ0321010	インクリーザー	150×125 IN	個	***	平成31年4月
	割りカラー			-----	
NYZ0322010	割りカラー	φ100mm	個	2,970	
NYZ0323010	割りカラー	φ150mm	個	6,440	
	陶管用継手			-----	
NYZ0324010	陶管用継手	φ100mm 受口砂付	個	3,200	
NYZ0325010	陶管用継手	φ150mm 受口砂付	個	3,660	
NYZ0326010	陶管用継手	φ200mm 受口砂付	個	5,260	
	陶管用支管			-----	
NYZ0327010	陶管用支管	φ100mm 挿口砂付	個	***	平成31年4月
NYZ0328010	陶管用支管	φ150mm 挿口砂付	個	***	平成31年4月
NYZ0329010	陶管用支管	φ200mm 挿口砂付	個	***	平成31年4月
	掃除口用蓋類			-----	
	掃除口 塩ビ製グレー			-----	
NYZ0330010	掃除口 塩ビ製グレー	φ150mm	個	***	平成31年4月
NYZ0331010	掃除口 塩ビ製グレー	φ200mm	個	***	平成31年4月
	掃除口 鋳鉄製			-----	
NYZ0340010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ150mm	個	2,010	
NYZ0341010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ200mm	個	2,680	
	掃除口 塩ビ製ライト			-----	
NYZ0350010	掃除口 塩ビ製ライト	φ150mm	個	***	平成31年4月
NYZ0351010	掃除口 塩ビ製ライト	φ200mm	個	***	平成31年4月
NYZ0352010	掃除口 塩ビ製ライト	φ300mm	個	***	平成31年4月
NYZ0353010	掃除口 塩ビ製ライト 鎖付	φ300mm	個	***	平成31年4月

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	インバート汚水ます			-----	
	インバート汚水ます	立ち上がり200		-----	
NYZ0500010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-ストレート	個	18,900	
NYZ0501010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-15° 曲り	個	18,900	
NYZ0502010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-30° 曲り	個	18,900	
NYZ0503010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-45° 曲り	個	18,900	
NYZ0504010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-60° 曲り	個	18,900	
NYZ0505010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-75° 曲り	個	18,900	
NYZ0506010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-90° 曲り	個	18,900	
NYZ0507010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-起点	個	18,900	
NYZ0508010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-ト`ロップ`	個	5,800	
NYZ0509010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90° 合流ト`ロップ`	個	5,800	
NYZ0510010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-左右合流ト`ロップ`	個	7,170	
NYZ0511010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-三方向流入ト`ロップ`	個	7,170	
NYZ0512010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90WYS三方流入 5cm段差	個	9,070	
NYZ0513010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT	個	8,950	
NYZ0514010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT 3cm段差	個	7,170	
NYZ0515010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-WLS左右合流 3cm段差	個	7,170	
NYZ0516010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-90° LT	個	7,170	
NYZ0517010	インバート汚水ます	径200GR φ200*150GR-90° WY三方向流入	個	7,100	
NYZ0518010	インバート汚水ます	径200GR φ200*200GR-90° WY三方向流入	個	7,300	
NYZ0520010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-ストレート	個	9,900	
NYZ0521010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-15° 曲り	個	22,700	
NYZ0522010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-30° 曲り	個	22,700	
NYZ0523010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-45° 曲り	個	22,700	
NYZ0524010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-60° 曲り	個	24,000	
NYZ0525010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-75° 曲り	個	24,000	
NYZ0526010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-90° 曲り	個	25,200	
NYZ0527010	インバート汚水ます	径200受口 φ150自在-ストレート	個	25,200	
NYZ0528010	インバート汚水ます	径200GR φ200自在-ストレート	個	19,500	
NYZ0530010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-15° 曲り	個	19,500	
NYZ0531010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-30° 曲り	個	19,500	
NYZ0532010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-45° 曲り	個	19,500	
NYZ0533010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-60° 曲り	個	19,500	
NYZ0534010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-75° 曲り	個	19,500	
NYZ0535010	インバート汚水ます	径200自在 φ200自在-90° 曲り	個	19,500	
NYZ0536010	インバート汚水ます	径200自在 φ200GR-ストレート	個	19,500	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	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	25,800	
NYZ0541010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WY 三方向流入	個	45,400	
NYZ0542010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WL90° 左右合流	個	45,400	
NYZ0543010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-90° 合流トロッポ	個	45,400	
NYZ0547010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-90° WY 三方向流入	個	42,300	
NYZ0549010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150左*200右GR-90° WY三方流	個	46,700	
NYZ0553010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-90° 合流トロッポ	個	46,700	
NYZ0558010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*200自在-90° LT	個	46,700	
NYZ0569010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° LT	個	34,400	
NYZ0570010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-45° LT	個	34,100	
	インバート汚水ます	立ち上がり300自在		-----	
NYZ0585010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-ストレート	個	33,400	
NYZ0586010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-15° 曲り	個	33,400	
NYZ0587010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-30° 曲り	個	33,400	
NYZ0588010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-45° 曲り	個	33,400	
NYZ0589010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-60° 曲り	個	33,400	
NYZ0590010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-75° 曲り	個	33,400	
NYZ0591010	インバート汚水ます	径300自在 φ150自在-90° 曲り	個	33,400	
NYZ0593010	インバート汚水ます	径300自在 φ150*150自在-90° LT	個	40,100	
NYZ0604010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-ストレート	個	36,000	
NYZ0605010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-15° 曲り	個	36,000	
NYZ0606010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-30° 曲り	個	36,000	
NYZ0607010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-45° 曲り	個	36,000	
NYZ0608010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-60° 曲り	個	36,000	
NYZ0609010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-75° 曲り	個	36,000	
NYZ0610010	インバート汚水ます	径300自在 φ200自在-90° 曲り	個	36,000	
NYZ0613010	インバート汚水ます	径300自在 φ200*200自在-90° LT	個	43,300	

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
	蓋高調整			-----	
	蓋高調整材料			-----	
NYZ0800010	無収縮早強モルタル	1kg	kg	149	
NYZ0801010	蓋高調整型枠損料		回	345	
NYZ0802010	ハンドミキサー損料		回	610	
NYZ0803010	混練容器損料		回	85	
NYZ0804010	計量カップ損料		回	34	
NYZ0805010	流入ホッパー損料		回	36	
	エポ工法			-----	
NYZ0810010	ES樹脂コンクリート	1kg	kg	***	平成31年4月
NYZ0811010	ESカラーコンクリート	1kg	kg	750	
NYZ0812010	樹脂プライマー	1kg	kg	***	平成31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	
NYZ0817010	ポリマー強化リング	φ 600×1180×70	個		R1廃止
NYZ0818010	ポリマー強化リング	φ 600×1180×100	個		R1.8.1廃止
NYZ0818011	ポリマー強化リング	φ 600×1120×70	個	18,100	R1.8.1追加
NYZ0818012	ポリマー強化リング	φ 600×1120×100	個	18,400	R1.8.1追加
NYZ0819010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1000	個	3,000	
NYZ0820010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1070	個	3,200	
NYZ0821010	鉄筋(エポ工法用)	φ 1220	個	4,220	
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	4,960	
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	4,570	
NYZ0828010	養生器損料		時間	195	
	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	***	平成31年4月
NYZ0831010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径12mm*50	本	***	平成31年4月
NYZ0832010	コンクリートアンカー・プラグ	ねじ径16mm*60	本	***	平成31年4月
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	***	
NYZ0400011	高圧洗浄車損料	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0400012	超高圧洗浄車損料	154kw 4t	時間	***	R1.6.1追加
NYZ0400013	超高圧洗浄車損料	154kw 4t	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0401010	小型高圧洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	時間	***	
NYZ0401011	小型高圧洗浄機損料	5.8kw(8PS)40Kg/cm2 ホリタンク付	供用日	***	R1.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ0402010	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	時間	***	
NYZ0402011	揚泥車損料	147kw(200PS)4t	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0403010	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20～26m3/min	時間	***	
NYZ0403011	強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量20～26m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0404010	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20～26m3/min	時間	***	
NYZ0404011	強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量20～26m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0405010	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20～26m3/min	時間	***	
NYZ0405011	強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量20～26m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0406010	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40～50m3/min	時間	***	
NYZ0406011	特殊強力吸引車損料	147kw(200PS)4.5t最大風量40～50m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0407010	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40～50m3/min	時間	***	
NYZ0407011	特殊強力吸引車損料	205kw(280PS)8t 最大風量40～50m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0408010	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40～50m3/min	時間	***	
NYZ0408011	特殊強力吸引車損料	242kw(330PS)11t 最大風量40～50m3/min	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0409010	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	時間	***	
NYZ0409011	給水車損料	132kw(180PS)4t 容量4000L	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0409012	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	時間	***	R1.8.1追加
NYZ0409013	給水車損料	154kw(210PS)4t 容量4000L	供用日	***	R1.8.1追加
NYZ0410010	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	時間	***	
NYZ0410011	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kw(130PS)2t	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0411010	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	時間	***	
NYZ0411011	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kw(95PS)2t	供用日	***	R1.6.1追加
NYZ0412010	止水プラグ損料	φ 150mm	日	***	
NYZ0413010	止水プラグ損料	φ 200mm	日	***	
NYZ0414010	止水プラグ損料	φ 250mm	日	***	
NYZ0415010	止水プラグ損料	φ 300mm	日	***	
NYZ0416010	止水プラグ損料	φ 350mm	日	***	
NYZ0417010	止水プラグ損料	φ 400mm	日	***	
NYZ0418010	止水プラグ損料	φ 450mm	日	***	
NYZ0419010	止水プラグ損料	φ 500mm	日	***	
NYZ0420010	止水プラグ損料	φ 600mm	日	***	
NYZ0422010	補修プラント車損料	100kw(135PS)3t 注入工法	時間	***	
NYZ0423010	バケットマシン損料	13kw(18PS)	時間	***	
NYZ0424010	バケットマシン損料	22kw(30PS)	時間	***	
NYZ0425010	バケット損料	150mm	時間	***	
NYZ0426010	バケット損料	200mm	時間	***	
NYZ0427010	バケット損料	300mm	時間	***	
NYZ0428010	バケット損料	400mm	時間	***	
NYZ0429010	バケット損料	500mm	時間	***	
NYZ0430010	ガイドローラー損料	2個1組	時間	***	
NYZ0431010	注入パッカー損料	φ 150mm用	日	***	
NYZ0432010	注入パッカー損料	φ 200mm用	日	***	
NYZ0433010	注入パッカー損料	φ 250mm用	日	***	
NYZ0434010	注入パッカー損料	φ 300mm用	日	***	
NYZ0435010	注入パッカー損料	φ 350mm用	日	***	
NYZ0436010	注入パッカー損料	φ 400mm用	日	***	
NYZ0437010	注入パッカー損料	φ 450mm用	日	***	
NYZ0438010	注入パッカー損料	φ 500mm用	日	***	
NYZ0439010	注入パッカー損料	φ 600mm用	日	***	
NYZ0440010	注入パッカー損料	φ 700mm用	日	***	
NYZ0441010	送風機損料	φ 300mm タケ5m付	日	***	
NYZ0442010	コンプレッサ損料	モーター容量0.75Kw0.93MPs	日	***	

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	調査用資材			-----	
NYZ0450010	写真代(報告書用)カラー		枚	30	H26.6.1追加
NYZ0451010	DVD		枚	500	H26.6.1追加
NYZ0452010	蛍光染料	錠剤	個	150	H26.6.1追加
NYZ0453010	音響測定装置損料	発信・受信	日	1,200	H26.6.1追加
A	本管用ライニング材(スタンダードタイプ)	小中口径管用		-----	
NYZ0989010	本管用ライニング材	管径φ100mm 板厚t=2.5mm	m	7,400	H26.6.1追加
NYZ0990010	本管用ライニング材	管径φ100mm 板厚t=3.0mm	m	8,200	H26.6.1追加
NYZ0991010	本管用ライニング材	管径φ125mm 板厚t=2.5mm	m	9,600	H26.6.1追加
NYZ0992010	本管用ライニング材	管径φ125mm 板厚t=3.0mm	m	10,500	H26.6.1追加
NYZ0993010	本管用ライニング材	管径φ125mm 板厚t=4.0mm	m	13,800	H26.6.1追加
NYZ0994010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=2.5mm	m	10,900	H26.6.1追加
NYZ0995010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=3.0mm	m	12,100	H26.6.1追加
NYZ0996010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=4.0mm	m	14,600	H26.6.1追加
NYZ0997010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=4.5mm	m	15,900	H26.6.1追加
NYZ0998010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=5.0mm	m	17,800	H26.6.1追加
NYZ0999010	本管用ライニング材	管径φ150mm 板厚t=6.0mm	m	21,300	H26.6.1追加
NYZ1000010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=3.0mm	m	15,300	H26.6.1追加
NYZ1001010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=4.0mm	m	18,300	H26.6.1追加
NYZ1002010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=4.5mm	m	19,800	H26.6.1追加
NYZ1003010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=5.0mm	m	21,500	H26.6.1追加
NYZ1004010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=6.0mm	m	24,600	H26.6.1追加
NYZ1005010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=7.5mm	m	30,300	H26.6.1追加
NYZ1006010	本管用ライニング材	管径φ200mm 板厚t=9.0mm	m	35,900	H26.6.1追加
NYZ1007010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=3.0mm	m	17,600	H26.6.1追加
NYZ1008010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=4.0mm	m	20,900	H26.6.1追加
NYZ1009010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=4.5mm	m	23,100	H26.6.1追加
NYZ1010010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=5.0mm	m	25,000	H26.6.1追加
NYZ1011010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=6.0mm	m	28,800	H26.6.1追加
NYZ1012010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=7.5mm	m	34,800	H26.6.1追加
NYZ1013010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=9.0mm	m	40,500	H26.6.1追加
NYZ1014010	本管用ライニング材	管径φ250mm 板厚t=10.5mm	m	46,300	H26.6.1追加
NYZ1015010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=3.0mm	m	19,400	H26.6.1追加
NYZ1016010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=4.5mm	m	25,400	H26.6.1追加
NYZ1017010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=5.0mm	m	27,000	H26.6.1追加
NYZ1018010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=6.0mm	m	31,100	H26.6.1追加
NYZ1019010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=7.5mm	m	37,100	H26.6.1追加
NYZ1020010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=9.0mm	m	42,900	H26.6.1追加
NYZ1021010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=10.5mm	m	48,600	H26.6.1追加
NYZ1022010	本管用ライニング材	管径φ300mm 板厚t=12.0mm	m	54,700	H26.6.1追加
NYZ1023010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=4.5mm	m	28,000	H26.6.1追加
NYZ1024010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=6.0mm	m	35,100	H26.6.1追加
NYZ1025010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=7.5mm	m	41,900	H26.6.1追加
NYZ1026010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=9.0mm	m	49,000	H26.6.1追加
NYZ1027010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=10.5mm	m	55,800	H26.6.1追加
NYZ1028010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=12.0mm	m	62,500	H26.6.1追加
NYZ1029010	本管用ライニング材	管径φ350mm 板厚t=13.5mm	m	69,700	H26.6.1追加
NYZ1030010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=4.5mm	m	31,200	H26.6.1追加
NYZ1031010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=6.0mm	m	39,000	H26.6.1追加
NYZ1032010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=7.5mm	m	46,700	H26.6.1追加
NYZ1033010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=9.0mm	m	54,300	H26.6.1追加
NYZ1034010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=10.5mm	m	61,800	H26.6.1追加
NYZ1035010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=12.0mm	m	69,700	H26.6.1追加
NYZ1036010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=13.5mm	m	77,000	H26.6.1追加
NYZ1037010	本管用ライニング材	管径φ400mm 板厚t=15.0mm	m	85,800	H26.6.1追加
NYZ1038010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=4.5mm	m	32,900	H26.6.1追加
NYZ1039010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=6.0mm	m	41,200	H26.6.1追加
NYZ1040010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=7.5mm	m	49,400	H26.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1041010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=9.0mm	m	57,600	H26.6.1追加
NYZ1042010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=10.5mm	m	65,800	H26.6.1追加
NYZ1043010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=12.0mm	m	74,000	H26.6.1追加
NYZ1044010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=13.5mm	m	82,000	H26.6.1追加
NYZ1045010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=15.0mm	m	90,100	H26.6.1追加
NYZ1046010	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=16.5mm	m	98,900	H26.6.1追加
NYZ1047010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=6.0mm	m	44,700	H26.6.1追加
NYZ1048010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=7.5mm	m	53,800	H26.6.1追加
NYZ1049010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=9.0mm	m	62,800	H26.6.1追加
NYZ1050010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=10.5mm	m	71,900	H26.6.1追加
NYZ1051010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=12.0mm	m	80,900	H26.6.1追加
NYZ1052010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=13.5mm	m	89,800	H26.6.1追加
NYZ1053010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=15.0mm	m	98,800	H26.6.1追加
NYZ1054010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=16.5mm	m	107,000	H26.6.1追加
NYZ1055010	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=18.0mm	m	121,000	H26.6.1追加
NYZ1056010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=6.0mm	m	52,100	H26.6.1追加
NYZ1057010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=7.5mm	m	62,400	H26.6.1追加
NYZ1058010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=9.0mm	m	73,100	H26.6.1追加
NYZ1059010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=10.5mm	m	80,600	H26.6.1追加
NYZ1060010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=12.0mm	m	90,900	H26.6.1追加
NYZ1061010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=13.5mm	m	101,000	H26.6.1追加
NYZ1062010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=15.0mm	m	111,000	H26.6.1追加
NYZ1063010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=16.5mm	m	119,000	H26.6.1追加
NYZ1064010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=18.0mm	m	132,000	H26.6.1追加
NYZ1065010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=19.5mm	m	142,000	H26.6.1追加
NYZ1066010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=21.0mm	m	153,000	H26.6.1追加
NYZ1067010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=22.5mm	m	162,000	H26.6.1追加
NYZ1068010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=24.0mm	m	173,000	H26.6.1追加
NYZ1069010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=25.5mm	m	184,000	H26.6.1追加
NYZ1070010	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=27.0mm	m	194,000	H26.6.1追加
NYZ1071010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=7.5mm	m	64,000	H26.6.1追加
NYZ1072010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=9.0mm	m	75,000	H26.6.1追加
NYZ1073010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=10.5mm	m	85,000	H26.6.1追加
NYZ1074010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=12.0mm	m	95,900	H26.6.1追加
NYZ1075010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=13.5mm	m	107,000	H26.6.1追加
NYZ1076010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=15.0mm	m	118,000	H26.6.1追加
NYZ1077010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=16.5mm	m	128,000	H26.6.1追加
NYZ1078010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=18.0mm	m	139,000	H26.6.1追加
NYZ1079010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=19.5mm	m	150,000	H26.6.1追加
NYZ1080010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=21.0mm	m	162,000	H26.6.1追加
NYZ1081010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=22.5mm	m	172,000	H26.6.1追加
NYZ1082010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=24.0mm	m	184,000	H26.6.1追加
NYZ1083010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=25.5mm	m	197,000	H26.6.1追加
NYZ1084010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=27.0mm	m	208,000	H26.6.1追加
NYZ1085010	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=28.5mm	m	220,000	H26.6.1追加
NYZ1086010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=9.0mm	m	77,000	H26.6.1追加
NYZ1087010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=10.5mm	m	88,500	H26.6.1追加
NYZ1088010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=12.0mm	m	99,800	H26.6.1追加
NYZ1089010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=13.5mm	m	111,000	H26.6.1追加
NYZ1090010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=15.0mm	m	122,000	H26.6.1追加
NYZ1091010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=16.5mm	m	134,000	H26.6.1追加
NYZ1092010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=18.0mm	m	145,000	H26.6.1追加
NYZ1093010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=19.5mm	m	157,000	H26.6.1追加
NYZ1094010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=21.0mm	m	169,000	H26.6.1追加
NYZ1095010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=22.5mm	m	179,000	H26.6.1追加
NYZ1096010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=24.0mm	m	191,000	H26.6.1追加
NYZ1097010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=25.5mm	m	206,000	H26.6.1追加
NYZ1098010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=27.0mm	m	218,000	H26.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1099010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=28.5mm	m	229,000	H26.6.1追加
NYZ1100010	本管用ライニング材	管径φ800mm 板厚t=30.0mm	m	240,000	H26.6.1追加
NYZ1101010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=9.0mm	m	81,400	H26.6.1追加
NYZ1102010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=10.5mm	m	93,100	H26.6.1追加
NYZ1103010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=12.0mm	m	104,000	H26.6.1追加
NYZ1104010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=13.5mm	m	116,000	H26.6.1追加
NYZ1105010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=15.0mm	m	127,000	H26.6.1追加
NYZ1106010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=16.5mm	m	139,000	H26.6.1追加
NYZ1107010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=18.0mm	m	151,000	H26.6.1追加
NYZ1108010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=19.5mm	m	163,000	H26.6.1追加
NYZ1109010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=21.0mm	m	175,000	H26.6.1追加
NYZ1110010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=22.5mm	m	186,000	H26.6.1追加
NYZ1111010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=24.0mm	m	199,000	H26.6.1追加
NYZ1112010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=25.5mm	m	212,000	H26.6.1追加
NYZ1113010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=27.0mm	m	226,000	H26.6.1追加
NYZ1114010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=28.5mm	m	238,000	H26.6.1追加
NYZ1115010	本管用ライニング材	管径φ900mm 板厚t=30.0mm	m	250,000	H26.6.1追加
NYZ1116010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=10.5mm	m	100,000	H26.6.1追加
NYZ1117010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=12.0mm	m	111,000	H26.6.1追加
NYZ1118010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=13.5mm	m	124,000	H26.6.1追加
NYZ1119010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=15.0mm	m	136,000	H26.6.1追加
NYZ1120010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=16.5mm	m	148,000	H26.6.1追加
NYZ1121010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=18.0mm	m	160,000	H26.6.1追加
NYZ1122010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=19.5mm	m	172,000	H26.6.1追加
NYZ1123010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=21.0mm	m	185,000	H26.6.1追加
NYZ1124010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=22.5mm	m	197,000	H26.6.1追加
NYZ1125010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=24.0mm	m	208,000	H26.6.1追加
NYZ1126010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=25.5mm	m	221,000	H26.6.1追加
NYZ1127010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=27.0mm	m	234,000	H26.6.1追加
NYZ1128010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=28.5mm	m	247,000	H26.6.1追加
NYZ1129010	本管用ライニング材	管径φ1000mm 板厚t=30.0mm	m	259,000	H26.6.1追加
NYZ1130010	ライナーエンド	管径Φ100	個	6,100	H26.6.1追加
NYZ1131010	ライナーエンド	管径Φ125	個	7,400	H26.6.1追加
NYZ1132010	ライナーエンド	管径Φ150	個	8,800	H26.6.1追加
NYZ1133010	ライナーエンド	管径Φ200	個	12,000	H26.6.1追加
NYZ1134010	ライナーエンド	管径Φ250	個	15,100	H26.6.1追加
NYZ1135010	ライナーエンド	管径Φ300	個	18,200	H26.6.1追加
NYZ1136010	ライナーエンド	管径Φ350	個	20,700	H26.6.1追加
NYZ1137010	ライナーエンド	管径Φ400	個	21,600	H26.6.1追加
NYZ1138010	ライナーエンド	管径Φ450	個	22,100	H26.6.1追加
NYZ1139010	ライナーエンド	管径Φ500	個	23,000	H26.6.1追加
NYZ1140010	ライナーエンド	管径Φ600	個	24,800	H26.6.1追加
NYZ1141010	ライナーエンド	管径Φ700	個	25,700	H26.6.1追加
NYZ1142010	ライナーエンド	管径Φ800	個	29,500	H26.6.1追加
NYZ1143010	ライナーエンド	管径Φ900	個	33,300	H26.6.1追加
NYZ1144010	ライナーエンド	管径Φ1000	個	37,100	H26.6.1追加
NYZ1145010	エアバック	管径Φ150	個	11,700	H26.6.1追加
NYZ1146010	エアバック	管径Φ200	個	15,500	H26.6.1追加
NYZ1147010	エアバック	管径Φ250	個	19,400	H26.6.1追加
NYZ1148010	エアバック	管径Φ300	個	23,300	H26.6.1追加
NYZ1149010	エアバック	管径Φ350	個	25,700	H26.6.1追加
NYZ1150010	エアバック	管径Φ400	個	27,400	H26.6.1追加
NYZ1151010	エアバック	管径Φ450	個	29,800	H26.6.1追加
NYZ1152010	エアバック	管径Φ500	個	32,000	H26.6.1追加
NYZ1153010	エアバック	管径Φ600	個	35,500	H26.6.1追加
NYZ1154010	エアバック	管径Φ700	個	38,000	H26.6.1追加
NYZ1155010	エアバック	管径Φ800	個	43,400	H26.6.1追加
NYZ1156010	エアバック	管径Φ900	個	48,900	H26.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1157010	エアバック	管径Φ1000	個	54,200	H26.6.1追加
NYZ1158010	スタートライナー	管径Φ100 Aタイプ	m	1,290	H26.6.1追加
NYZ1159010	スタートライナー	管径Φ125 Aタイプ	m	1,610	H26.6.1追加
NYZ1160010	スタートライナー	管径Φ150 Aタイプ	m	1,910	H26.6.1追加
NYZ1161010	スタートライナー	管径Φ200 Aタイプ	m	2,540	H26.6.1追加
NYZ1162010	スタートライナー	管径Φ250 Aタイプ	m	3,170	H26.6.1追加
NYZ1163010	スタートライナー	管径Φ300 Aタイプ	m	3,810	H26.6.1追加
NYZ1164010	スタートライナー	管径Φ350 Aタイプ	m	4,450	H26.6.1追加
NYZ1165010	スタートライナー	管径Φ400 Aタイプ	m	5,080	H26.6.1追加
NYZ1166010	スタートライナー	管径Φ450 Aタイプ	m	5,720	H26.6.1追加
NYZ1167010	スタートライナー	管径Φ500 Aタイプ	m	6,340	H26.6.1追加
NYZ1168010	スタートライナー	管径Φ600 Aタイプ	m	7,630	H26.6.1追加
NYZ1169010	スタートライナー	管径Φ700 Aタイプ	m	8,070	H26.6.1追加
NYZ1170010	スタートライナー	管径Φ800 Aタイプ	m	8,410	H26.6.1追加
NYZ1171010	スタートライナー	管径Φ900 Aタイプ	m	9,460	H26.6.1追加
NYZ1172010	スタートライナー	管径Φ1000 Aタイプ	m	10,500	H26.6.1追加
NYZ1173010	スタートライナー	管径Φ100 Cタイプ	m	1,160	H26.6.1追加
NYZ1174010	スタートライナー	管径Φ125 Cタイプ	m	1,440	H26.6.1追加
NYZ1175010	スタートライナー	管径Φ150 Cタイプ	m	1,720	H26.6.1追加
NYZ1176010	スタートライナー	管径Φ200 Cタイプ	m	2,290	H26.6.1追加
NYZ1177010	スタートライナー	管径Φ250 Cタイプ	m	2,850	H26.6.1追加
NYZ1178010	スタートライナー	管径Φ300 Cタイプ	m	3,420	H26.6.1追加
NYZ1179010	スタートライナー	管径Φ350 Cタイプ	m	4,000	H26.6.1追加
NYZ1180010	スタートライナー	管径Φ400 Cタイプ	m	4,580	H26.6.1追加
NYZ1181010	スタートライナー	管径Φ450 Cタイプ	m	5,150	H26.6.1追加
NYZ1182010	スタートライナー	管径Φ500 Cタイプ	m	5,720	H26.6.1追加
NYZ1183010	スタートライナー	管径Φ600 Cタイプ	m	6,860	H26.6.1追加
NYZ1184010	スタートライナー	管径Φ700 Cタイプ	m	7,980	H26.6.1追加
NYZ1185010	スタートライナー	管径Φ800 Cタイプ	m	9,150	H26.6.1追加
NYZ1186010	スタートライナー	管径Φ900 Cタイプ	m	10,300	H26.6.1追加
NYZ1187010	スタートライナー	管径Φ1000 Cタイプ	m	11,400	H26.6.1追加
NYZ1188010	管口補強材	管径Φ100	m	570	H26.6.1追加
NYZ1189010	管口補強材	管径Φ125	m	720	H26.6.1追加
NYZ1190010	管口補強材	管径Φ150	m	860	H26.6.1追加
NYZ1191010	管口補強材	管径Φ200	m	1,160	H26.6.1追加
NYZ1192010	管口補強材	管径Φ250	m	1,440	H26.6.1追加
NYZ1193010	管口補強材	管径Φ300	m	1,720	H26.6.1追加
NYZ1194010	管口補強材	管径Φ350	m	2,000	H26.6.1追加
NYZ1195010	管口補強材	管径Φ400	m	2,290	H26.6.1追加
NYZ1196010	管口補強材	管径Φ450	m	2,570	H26.6.1追加
NYZ1197010	管口補強材	管径Φ500	m	2,870	H26.6.1追加
NYZ1198010	管口補強材	管径Φ600	m	3,460	H26.6.1追加
NYZ1199010	管口補強材	管径Φ700	m	4,020	H26.6.1追加
NYZ1200010	管口補強材	管径Φ800	m	4,590	H26.6.1追加
NYZ1201010	管口補強材	管径Φ900	m	5,160	H26.6.1追加
NYZ1202010	管口補強材	管径Φ1000	m	5,750	H26.6.1追加
NYZ1203010	温水循環ホース	管径Φ50	m	1,300	H26.6.1追加
NYZ1204010	温水循環ホース	管径Φ75	m	2,000	H26.6.1追加
NYZ1205010	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(Φ750) 板厚t=4.5mm	m	100,000	H26.6.1追加
NYZ1206010	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(Φ750) 板厚t=7.5mm	m	148,000	H26.6.1追加
NYZ1207010	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(Φ750) 板厚t=10.5mm	m	200,000	H26.6.1追加
NYZ1208010	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(Φ750) 板厚t=12.0mm	m	223,000	H26.6.1追加
NYZ1209010	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(Φ750) 板厚t=13.5mm	m	248,000	H26.6.1追加
NYZ1210010	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(Φ750) 板厚t=15.0mm	m	275,000	H26.6.1追加
NYZ1211010	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(Φ750) 板厚t=16.5mm	m	297,000	H26.6.1追加
NYZ1212010	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(Φ750) 板厚t=18.0mm	m	323,000	H26.6.1追加
NYZ1213010	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(Φ750) 板厚t=4.5mm	箇所	67,100	H26.6.1追加
NYZ1214010	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(Φ750) 板厚t=7.5mm	箇所	99,100	H26.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1215010	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(Φ900) 板厚t=4.5mm	m	122,000	H26.6.1追加
NYZ1216010	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(Φ900) 板厚t=7.5mm	m	180,000	H26.6.1追加
NYZ1217010	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(Φ900) 板厚t=10.5mm	m	242,000	H26.6.1追加
NYZ1218010	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(Φ900) 板厚t=12.0mm	m	268,000	H26.6.1追加
NYZ1219010	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(Φ900) 板厚t=13.5mm	m	299,000	H26.6.1追加
NYZ1220010	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(Φ900) 板厚t=15.0mm	m	330,000	H26.6.1追加
NYZ1221010	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(Φ900) 板厚t=16.5mm	m	357,000	H26.6.1追加
NYZ1222010	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(Φ900) 板厚t=18.0mm	m	388,000	H26.6.1追加
NYZ1223010	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(Φ900) 板厚t=4.5mm	箇所	81,800	H26.6.1追加
NYZ1224010	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(Φ900) 板厚t=7.5mm	箇所	120,000	H26.6.1追加
NYZ1225010	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=4.5mm	m	152,000	H26.6.1追加
NYZ1226010	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=7.5mm	m	224,000	H26.6.1追加
NYZ1227010	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)	m	305,000	H26.6.1追加
NYZ1228010	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)	m	337,000	H26.6.1追加
NYZ1229010	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)	m	377,000	H26.6.1追加
NYZ1230010	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)	m	413,000	H26.6.1追加
NYZ1231010	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)	m	449,000	H26.6.1追加
NYZ1232010	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)	m	485,000	H26.6.1追加
NYZ1233010	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	101,000	H26.6.1追加
NYZ1234010	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	149,000	H26.6.1追加
NYZ1235010	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	189,000	H26.6.1追加
NYZ1236010	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	285,000	H26.6.1追加
NYZ1237010	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)	m	387,000	H26.6.1追加
NYZ1238010	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)	m	425,000	H26.6.1追加
NYZ1239010	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)	m	475,000	H26.6.1追加
NYZ1240010	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)	m	517,000	H26.6.1追加
NYZ1241010	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)	m	566,000	H26.6.1追加
NYZ1242010	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)	m	608,000	H26.6.1追加
NYZ1243010	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	126,000	H26.6.1追加
NYZ1244010	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	189,000	H26.6.1追加
NYZ1245010	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	252,000	H26.6.1追加
NYZ1246010	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	371,000	H26.6.1追加
NYZ1247010	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)	m	500,000	H26.6.1追加
NYZ1248010	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)	m	553,000	H26.6.1追加
NYZ1249010	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)	m	620,000	H26.6.1追加
NYZ1250010	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)	m	683,000	H26.6.1追加
NYZ1251010	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)	m	739,000	H26.6.1追加
NYZ1252010	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)	m	802,000	H26.6.1追加
NYZ1253010	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	168,000	H26.6.1追加
NYZ1254010	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	247,000	H26.6.1追加
NYZ1255010	インライナー材	0号(Φ750) 厚さt=0.45mm	m	12,600	H26.6.1追加
NYZ1256010	インライナー材	1号(Φ900) 厚さt=0.45mm	m	15,200	H26.6.1追加
NYZ1257010	インライナー材	2号(Φ1200) 厚さt=0.45mm	m	20,300	H26.6.1追加
NYZ1258010	インライナー材	3号(Φ1500) 厚さt=0.45mm	m	25,400	H26.6.1追加
NYZ1259010	インライナー材	4号(Φ1800) 厚さt=0.45mm	m	30,500	H26.6.1追加
NYZ1259011	中間スラブ	1号	組	273,000	H30.6.1追加
NYZ1259012	中間スラブ	2号	組	291,000	H30.6.1追加
NYZ1259013	中間スラブ	3号	組	325,000	H30.6.1追加
NYZ1259014	中間スラブ	4号	組	407,000	H30.6.1追加
NYZ1260010	ステップ取付ベース	0号用(Φ750)	箇所	6,800	H26.6.1追加
NYZ1261010	ステップ取付ベース	1号用(Φ900)	箇所	7,500	H26.6.1追加
NYZ1262010	ステップ取付ベース	2号用(Φ1200)	箇所	8,500	H26.6.1追加
NYZ1263010	ステップ取付ベース	3号用(Φ1500)	箇所	9,400	H26.6.1追加
NYZ1264010	ステップ取付ベース	4号用(Φ1800)	箇所	10,100	H26.6.1追加
NYZ1265010	ICPステップ	0号用(Φ750) 直壁用	本	6,200	H26.6.1追加
NYZ1266010	ICPステップ	1号用(Φ900) 直壁用	本	7,000	H26.6.1追加
NYZ1267010	ICPステップ	2号用(Φ1200) 直壁用	本	7,800	H26.6.1追加
NYZ1268010	ICPステップ	3号用(Φ1500) 直壁用	本	8,800	H26.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1269010	ICPステップ	4号用(Φ1800)直壁用	本	9,200	H26.6.1追加
NYZ1270010	ICPステップ	0号用(Φ750)斜壁用	本	6,800	H26.6.1追加
NYZ1271010	ICPステップ	1号用(Φ900)斜壁用	本	7,500	H26.6.1追加
NYZ1272010	ICPステップ	2号用(Φ1200)斜壁用	本	8,500	H26.6.1追加
NYZ1273010	ICPステップ	3号用(Φ1500)斜壁用	本	9,400	H26.6.1追加
NYZ1274010	ICPステップ	4号用(Φ1800)斜壁用	本	10,100	H26.6.1追加
NYZ1275010	仮設ライナー材	口環Φ600用	m	26,100	H26.6.1追加
NYZ1276010	仮設ライナー材	口環Φ900用	m	40,700	H26.6.1追加
NYZ1277010	管口補強材	口環Φ600用	m	3,500	H26.6.1追加
NYZ1278010	管口補強材	口環Φ900用	m	5,300	H26.6.1追加
A	SGICP工法機械損料			-----	
NYZ1279010	ボイラー搭載車損料	4t-205PS	時間	13,200	H26.6.1追加
NYZ1280010	管内作業ロボット損料	2t-120PS	時間	13,200	H26.6.1追加
NYZ1281010	TVカメラ車損料	2t-85PS	時間	14,800	H26.6.1追加
NYZ1282010	高圧洗浄車損料	4t-195PS	時間	8,830	H26.6.1追加
NYZ1283010	給水車損料	4t-165PS	時間	4,030	H26.6.1追加
NYZ1284010	反転・引込車損料	4t-154kw	供用日	24,300	H26.6.1追加
NYZ1285010	硬化・形成車損料	4t-154kw	供用日	67,300	H26.6.1追加
NYZ1286010	本管用TVカメラ車損料	2t-63kw	供用日	39,000	H26.6.1追加
NYZ1287010	高圧洗浄車損料	4t-147kw	供用日	30,300	H26.6.1追加
NYZ1288010	せん孔機車損料	2t-84kw	供用日	69,600	H26.6.1追加
A	EX工法				
NYZ1289010	EXパイプ(二層構造管)	φ200 t=3.60mm	m	21,600	
NYZ1290010	EXパイプ(二層構造管)	φ250 t=4.60mm	m	25,300	
NYZ1291010	EXパイプ(二層構造管)	φ300 t=5.40mm	m	35,800	
NYZ1292010	EXパイプ(二層構造管)	φ350 t=6.20mm	m	41,700	
NYZ1293010	EXパイプ(二層構造管)	φ400 t=7.00mm	m	60,600	
NYZ1294010	EXパイプ(二層構造管)	φ450 t=6.80mm	m	74,900	
NYZ1295010	EXパイプ(二層構造管)	φ500 t=6.40mm	m	82,300	
NYZ1296010	EXパイプ(二層構造管)	φ600 t=5.80mm	m	87,400	
NYZ1297010	EXパイプ(自立管)	φ200 t=7.20mm	m	27,700	
NYZ1298010	EXパイプ(自立管)	φ250 t=9.00mm	m	31,600	
NYZ1299010	EXパイプ(自立管)	φ300 t=10.80mm	m	43,200	
NYZ1300010	EXパイプ(自立管)	φ350 t=12.50mm	m	50,700	
NYZ1301010	EXパイプ(自立管)	φ400 t=14.40mm	m	64,000	
NYZ1302010	管口仕上材	ダンビーパテ 1kg	kg	2,310	
NYZ1303010	引取機損料	本管用	時間	8,350	
NYZ1304010	膨張金具損料	Φ200	日	2,480	
NYZ1305010	パイプウォーマー車損料	4t	時間	13,900	
NYZ1306010	ボイラー搭載車損料	4t 1500kg/hr	時間	12,000	
NYZ1307010	クレーン付トラック損料	4t	時間	1,980	
NYZ1308010	トラック損料	4t	時間	1,380	
NYZ1309010	発動発電機損料	60KVA	日	4,950	
NYZ1310010	発動発電機損料	20KVA	日	3,150	
NYZ1311010	穿孔刃損料	50ヶ所全損	ヶ	95,000	

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	ダンビー工法				
NYZ1312010	ストリップ(φ800mm~φ1350mm)	S形(t=12.5mm)有効幅:255mm	m	7,800	H26.6.1追加
NYZ1313010	SFジョイナー(φ800mm~φ1350mm)	S形 有効幅:35mm	m	1,800	H26.6.1追加
NYZ1314010	スペーサー	S形	m	12,000	H26.6.1追加
NYZ1315010	スペーサー	M形	m	13,200	H26.6.1追加
NYZ1316010	緊張リング(購入額)	φ800mm用	式	44,000	H26.6.1追加
NYZ1317010	緊張リング(購入額)	φ900mm用	式	49,500	H26.6.1追加
NYZ1318010	緊張リング(購入額)	φ1000mm用	式	55,000	H26.6.1追加
NYZ1318011	緊張リング(購入額)	φ1100mm用	式	60,500	H30.6.1追加
NYZ1318012	緊張リング(購入額)	φ1200mm用	式	66,000	H30.6.1追加
NYZ1319010	注入口金具(購入額)	ガイドローラ含む 円形用	式	50,000	H26.6.1追加
NYZ1320010	混和材	ダンビー1混和剤	kg	3,740	
NYZ1321010	混和材	ダンビー混和剤C	kg	4,240	H29.6.1追加
NYZ1322010	硬化材	ダンビー1硬化材	kg	682	H29.6.1追加
NYZ1323010	添加材	ダンビー1添加剤	kg	3,960	
NYZ1320011	混和材	ダンビー2混和剤	kg	172	
NYZ1322011	硬化材	ダンビー2硬化材	kg	512	H29.6.1追加
NYZ1323011	添加材	ダンビー2添加剤	kg	1,630	H29.6.1追加
NYZ1320012	混和材	ダンビー3混和剤	kg	204	
NYZ1322012	硬化材	ダンビー3硬化材	kg	682	H29.6.1追加
NYZ1323012	添加材	ダンビー3添加剤	kg	935	H29.6.1追加
NYZ1324010	エポキシ系コーキング材	※通常用	kg	2,310	H26.6.1追加
NYZ1325010	エポキシ系コーキング材	※耐酸用	kg	2,300	H26.6.1追加
NYZ1326010	管内注入口キャップ	φ34	個	1,500	H26.6.1追加
NYZ1326011	締切キャップ	φ150	個	2,500	H30.6.1追加
NYZ1327010	流出防止柵損料※流出防止工	φ800mm用	式	8,080	H26.6.1追加
NYZ1328010	流出防止柵損料※流出防止工	φ900mm用	式	8,080	H26.6.1追加
NYZ1329010	流出防止柵損料※流出防止工	φ1000mm用	式	8,080	H26.6.1追加
NYZ1329011	流出防止柵損料※流出防止工	φ1100mm用	式	8,080	H30.6.1追加
NYZ1329012	流出防止柵損料※流出防止工	φ1200mm用	式	12,100	H30.6.1追加
NYZ1330010	ストリップフィルター損料		日	19,100	H26.6.1追加
NYZ1331010	充填プラント損料		日	123,000	H26.6.1追加
NYZ1332010	ホース巻取り機損料		日	35,800	H26.6.1追加
NYZ1333010	ホース引込ウインチ損料		日	711	H26.6.1追加
NYZ1334010	製管機損料		日	45,500	H26.6.1追加
NYZ1335010	送風管損料	径300mm	m	32	H26.6.1追加
NYZ1336010	潜水ポンプ損料	φ150mm	台	787	H26.6.1追加
NYZ1337010	潜水ポンプ損料	φ200mm	台	1,100	H26.6.1追加
NYZ1338010	締切材損料※本管締切工	φ800mm用	日	9,280	H26.6.1追加
NYZ1339010	締切材損料※本管締切工	φ900mm用	日	11,700	H26.6.1追加
NYZ1340010	締切材損料※本管締切工	φ1000mm用	日	14,500	H26.6.1追加
NYZ1340011	締切材損料※本管締切工	φ1100mm用	日	17,600	H30.6.1追加
NYZ1340012	締切材損料※本管締切工	φ1200mm用	日	20,900	H30.6.1追加

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	MLR工法				
NYZ1341010	グラウト材	MLRグラウト注入材	kg	295	H26.6.1追加
NYZ1342010	MLRグラウト	粉体	kg	220	H26.6.1追加
NYZ1343010	MLRグラウト	混和液	kg	1,190	H26.6.1追加
NYZ1344010	シリコーン	MLRシリコーン	セット	8,600	H26.6.1追加
NYZ1345010	エポキシパテ	MLR耐酸エポキシパテ	kg	2,150	H26.6.1追加
NYZ1346010	清掃仕上剤	アセトン	kg	1,050	H26.6.1追加
NYZ1347010	接着剤	足掛金具設置用ボンド	セット	19,400	H26.6.1追加
NYZ1348010	取付面被覆材	足掛金具用エポキシパテ	kg	2,150	H26.6.1追加
NYZ1349010	アンカーピン		本	23	H26.6.1追加
NYZ1350010	足掛金具	MLR用足掛金具	本	3,230	H26.6.1追加
NYZ1351010	珪砂		kg	38	H26.6.1追加
NYZ1352010	MLR注入樹脂	MLRモールド用プライマー	kg	2,200	H26.6.1追加
NYZ1353010	断面補修材	耐酸性モルタル	kg	240	H26.6.1追加
NYZ1354010	足場資材	単管・ジャッキベース・クランプ等	m2	380	H26.6.1追加
NYZ1355010	超高压ホース		m	18,500	H26.6.1追加
NYZ1356010	エアホース		m	1,600	H26.6.1追加
NYZ1357010	水フィルター		個	12,000	H26.6.1追加
NYZ1358010	ノズルユニット		個	150,000	H26.6.1追加
NYZ1359010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=300	個	102,000	
NYZ1360010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=600	個	179,000	
NYZ1360011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=900	個	251,000	R1.6.1追加
NYZ1361010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1800、H=1200	個	322,000	
NYZ1362010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=300	個	60,500	
NYZ1363010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=600	個	106,000	
NYZ1363011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=900	個	152,000	R1.6.1追加
NYZ1364010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1500、H=1200	個	197,000	
NYZ1365010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=300	個	51,300	
NYZ1366010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=600	個	90,600	
NYZ1366011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=900	個	129,000	R1.6.1追加
NYZ1367010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ1200、H=1200	個	168,000	
NYZ1368010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=300	個	42,500	
NYZ1369010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=600	個	75,100	
NYZ1369011	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=900	個	106,000	R1.6.1追加
NYZ1370010	モールド(直壁用)(Gタイプ)	φ900、H=1200	個	139,000	
NYZ1371010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=300	個	50,700	
NYZ1372010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=450	個	62,400	
NYZ1373010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*900、H=600	個	74,700	
NYZ1374010	モールド(斜壁用)(Gタイプ)	φ600*1200、H=600	個	88,400	
NYZ1375010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1000	個	10,500	
NYZ1376010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L1500	個	15,700	
NYZ1377010	モールド(平板)(Gタイプ)	W300*L2000	個	21,000	
NYZ1378010	スラブリング(Gタイプ)	φ900	個	12,900	
NYZ1379010	スラブリング(Gタイプ)	φ1200	個	19,300	
NYZ1381011	アルカリ付与剤	中和剤	kg	2,700	H28.6.1追加
NYZ1382010	発動発電機損料	13kva	日	1,690	H26.6.1追加
NYZ1383010	押え治具損料	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ	日	2,120	H26.6.1追加
NYZ1384010	コアドリル損料		日	600	H26.6.1追加
NYZ1385010	コアビット損料		回	600	H26.6.1追加
NYZ1386010	グラウト充填ポンプ損料		日	3,920	H26.6.1追加
NYZ1387010	超高压発生装置損料		時間	10,900	H26.6.1追加
NYZ1388010	コンプレッサー損料	18kw(25ps)2.5m2/min	日	2,430	H26.6.1追加
NYZ1389010	ウォータージェットガン損料		日	3,770	H26.6.1追加
NYZ1390010	壁面切削機損料		時間	5,000	H26.6.1追加
NYZ1391010	特殊ビット損料		回	2,500	H26.6.1追加
NYZ1392010	クレーン付トラック損料	132kw(179ps)4t積2t吊	時間	1,730	H26.6.1追加
NYZ139301010	MLR樹脂	充填剤	kg	2,200	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ137001010	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=300	個	128,000	H29.6.1追加
NYZ137001011	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=600	個	225,000	H29.6.1追加
NYZ137001013	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=900	個	321,000	R1.6.1追加
NYZ137001012	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1800、H=1200	個	418,000	H29.6.1追加
NYZ137001020	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=300	個	90,600	H29.6.1追加
NYZ137001021	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=600	個	159,000	H29.6.1追加
NYZ137001023	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=900	個	227,000	R1.6.1追加
NYZ137001022	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1500、H=1200	個	295,000	H29.6.1追加
NYZ137001030	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=300	個	76,800	H29.6.1追加
NYZ137001031	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=600	個	135,000	H29.6.1追加
NYZ137001033	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=900	個	193,000	R1.6.1追加
NYZ137001032	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ1200、H=1200	個	252,000	H29.6.1追加
NYZ137001040	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=300	個	63,600	H29.6.1追加
NYZ137001041	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=600	個	112,000	H29.6.1追加
NYZ137001043	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=900	個	160,000	R1.6.1追加
NYZ137001042	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=1200	個	209,000	H29.6.1追加
NYZ137101010	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=300	個	75,800	H29.6.1追加
NYZ137101011	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=450	個	93,500	H29.6.1追加
NYZ137101012	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=600	個	111,000	H29.6.1追加
NYZ137101013	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=600	個	132,000	H29.6.1追加
NYZ137501010	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1000	個	18,800	H29.6.1追加
NYZ137501011	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1500	個	28,200	H29.6.1追加
NYZ137501012	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L2000	個	37,700	H29.6.1追加
NYZ137801010	スラブリング(Eタイプ)	φ900	個	23,900	H29.6.1追加
NYZ137801011	スラブリング(Eタイプ)	φ1200	個	31,800	H29.6.1追加
A	管口仕上材				
NYZ1380010	管口仕上材(B)	止水セメント	kg	445	R1.6.1追加
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	113,000	H26.6.1追加
NYZ1394010	特1号マンホール角柵床版	内径600×900(外径1000×1300)	個	78,400	H26.6.1追加
NYZ1395010	板メガネ用平板	25×200L×4.5t φ9.5×14.5穴-4	枚	370	H26.6.1追加
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	101,000	H26.6.1追加
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	116,000	H26.6.1追加
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	76,100	H26.6.1追加
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	89,000	H26.6.1追加
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	56,500	H26.6.1追加
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	69,000	H26.6.1追加
A	3Sセグメント工法				
NYZ1401011	3Sセグメント材	管径φ800mm	m	96,600	H28.6.1追加
NYZ1401012	3Sセグメント材	管径φ900mm	m	108,000	H28.6.1追加
NYZ1401013	3Sセグメント材	管径φ1000mm	m	120,000	H28.6.1追加
NYZ1401014	充填材		m3	156,000	H28.6.1追加
NYZ1401015	スペーサー		個	600	H28.6.1追加
NYZ1401016	樹脂モルタル		kg	2,200	H28.6.1追加
NYZ1401017	トラック損料	4t-133PS	時間	879	H28.6.1追加
NYZ1401018	クレーン付トラック損料	4t-2.9t吊 179PS	時間	1,840	H28.6.1追加
NYZ1401019	給水車損料	4t-160PS	時間	1,660	H28.6.1追加
NYZ1401020	高圧洗浄車損料	4t-210PS	時間	8,290	H28.6.1追加
NYZ1401021	ライトバン損料	1500cc	時間	436	H28.6.1追加
NYZ1401022	発動発電機損料	10KVA,18PS	日	1,760	H28.6.1追加
NYZ1401023	発動発電機損料	20KVA,26PS	日	3,180	H28.6.1追加
NYZ1401024	グラウトミキサー(高速)損料	3.7KW,100L	日	643	H28.6.1追加
NYZ1401025	グラウトポンプ損料	3.7KW,45L/min	日	2,160	H28.6.1追加
NYZ1401026	グラウト流量計損料	60L/min	日	6,150	H28.6.1追加
NYZ1401027	原動機付コンプレッサ損料	18PS	日	2,160	H28.6.1追加

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	3,200	H29.6.1追加
NYZ140103002	プロファイル	#87S	m	2,300	H29.6.1追加
NYZ1401028	プロファイル	#80SW	m	3,300	H28.6.1追加
NYZ1401029	プロファイル	#80S	m	2,400	H28.6.1追加
NYZ140103003	プロファイル	#79SW	m	4,200	H29.6.1追加
NYZ140103004	プロファイル	#79S	m	3,200	H29.6.1追加
NYZ1401030	注入ホース	φ50*20m	本	***	H28.6.1追加
NYZ1401031	圧力ゲージプロテクター		個	***	H28.6.1追加
NYZ1401032	圧力ゲージ		個	2,060	H28.6.1追加
NYZ1401033	カムロック	2インチ(オス・メス)	セット	8,060	H28.6.1追加
NYZ1401034	T字管	径違いチーズ、2インチ	個	1,100	H28.6.1追加
NYZ1401035	T字管	チーズ、2インチ	個	660	H28.6.1追加
NYZ1401036	ニップル	2インチ	個	347	H28.6.1追加
NYZ1401037	鋼管パイプ		本	33	H28.6.1追加
NYZ1401038	ビクトリックジョイント		個	17	H28.6.1追加
NYZ1401039	SPR裏込材	2号	m3	229,000	H28.6.1追加
NYZ1401088	粘土		kg	43	H28.6.1追加
NYZ1401089	塩ビボールバルブ	φ13	個	1,790	H28.6.1追加
NYZ1401090	塩ビボールバルブ	φ40	個	9,020	H28.6.1追加
NYZ1401091	塩ビボールバルブ	φ50*20m	個	11,700	H28.6.1追加
NYZ140109101	内部注入口		個	***	H29.6.1追加
NYZ140104000	製管機損料 元押し式M型	製管機	時間	***	H29.6.1追加
NYZ140104001	製管機損料 元押し式M型	製管機	供用日	***	H29.6.1追加
NYZ140104002	製管機損料 元押し式M型	油圧ユニット17.0kW	時間	***	H29.6.1追加
NYZ140104003	製管機損料 元押し式M型	油圧ユニット17.0kW	供用日	***	H29.6.1追加
NYZ1401040	製管機損料 自走式L型	製管機	時間	***	H28.6.1追加
NYZ1401041	製管機損料 自走式L型	製管機	供用日	***	H28.6.1追加
NYZ1401042	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	時間	***	H28.6.1追加
NYZ1401043	製管機損料 自走式L型	油圧ユニット7.5kW	供用日	***	H28.6.1追加
NYZ1401044	製管機損料 自走式M型	製管機	時間	***	H28.6.1追加
NYZ1401045	製管機損料 自走式M型	製管機	供用日	***	H28.6.1追加
NYZ1401046	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	時間	***	H28.6.1追加
NYZ1401047	製管機損料 自走式M型	油圧ユニット3.7kW	供用日	***	H28.6.1追加
NYZ1401048	自動裏込注入車損料	2号	日	***	H28.6.1追加
NYZ140104901	取付管削孔機損料	取付管側用	日	***	H30.6.1追加
NYZ1401049	取付管削孔機損料	本管側用	日	***	H28.6.1追加
NYZ140103005	プロファイル融着器損料		日	***	H29.6.1追加
NYZ1401050	塩ビ溶接機損料		供用日	***	H28.6.1追加
NYZ1401051	支保材損料 円形管用		供用日	***	H28.6.1追加
NYZ140105101	支保材損料 円形管用		供用日	***	H30.6.1追加
NYZ140103006	モータウインチ(ウインチ)損料	2.2Kw用	日	***	H29.6.1追加
NYZ140103010	浮上防止用チェーン損料	400<更生管径≤490	セット	***	H29.6.1追加
NYZ140103011	浮上防止用チェーン損料	490<更生管径≤540	セット	***	H29.6.1追加
NYZ140103012	浮上防止用チェーン損料	540<更生管径≤630	セット	***	H29.6.1追加
NYZ140103013	浮上防止用チェーン損料	630<更生管径≤680	セット	***	H30.6.1追加
NYZ140103014	浮上防止用チェーン損料	680<更生管径<730	セット	***	H30.6.1追加
A	小口径更生工法 共通				
NYZ140103015	反転・引込車損料	4t 154kW	供用日	***	R1.8.1追加
NYZ140103016	硬化・形成車損料	4t 154kW	供用日	***	R1.8.1追加

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	PML工法				
A	材料費 1号人孔用				
NYZ1401052	PMLライナーEX 1-1	L=1.0m 不織布なし	本	84,000	H28.6.1追加
NYZ1401053	PMLライナーEX 1-2	L=2.0m 不織布なし	本	117,000	H28.6.1追加
NYZ1401054	PMLライナーSHAHEKI 1号	H=250~600mmまで	本	55,000	H28.6.1追加
A	材料費 2号人孔用				
NYZ1401055	PMLライナーEX 2-1	L=1.0m 不織布なし	本	105,000	H28.6.1追加
NYZ1401056	PMLライナーEX 2-2	L=2.0m 不織布なし	本	147,000	H28.6.1追加
NYZ1401057	PMLライナーSHAHEKI 2号	H=250~600mmまで	本	77,000	H28.6.1追加
NYZ1401058	PMLライナーSHAHEKI 2号	H=600~1200mmまで	本	98,000	H28.6.1追加
A	材料費 3号人孔用				
NYZ140105001	PMLライナーEX 3-1	L=1.0m 不織布なし	本	132,000	H29.6.1追加
NYZ140105002	PMLライナーEX 3-2	L=2.0m 不織布なし	本	183,000	H29.6.1追加
NYZ140105003	PMLライナーSHAHEKI 3号	H=250~600mmまで	本	98,000	H29.6.1追加
NYZ140105004	PMLライナーSHAHEKI 3号	H=600~1200mmまで	本	128,000	H29.6.1追加
A	材料費 共通				
NYZ1401059	PML パネル	1000*2000mm t=5mm	m2	23,800	H28.6.1追加
NYZ1401060	PMLライナーSYUBU-0.5	L=0.5m 調整部用	本	41,500	H28.6.1追加
NYZ1401061	PMLライナーSYUBU-1.0	L=1.0m 調整部用	本	71,000	H28.6.1追加
NYZ1401062	溶接棒		kg	4,300	H28.6.1追加
NYZ1401063	コンクリートアンカー		本	120	H28.6.1追加
NYZ1401064	プライマー		kg	670	H28.6.1追加
NYZ1401065	PLモルタル	25kg/袋	袋	2,620	H28.6.1追加
A	PML工法(機械損料)				
NYZ1401066	発電機損料	20KVA 27PS	日	2,730	H28.6.1追加
NYZ1401067	トラック損料	2t 135PS	日	2,460	H28.6.1追加
NYZ1401068	自動溶着機損料		日	7,080	H28.6.1追加
NYZ1401069	手動溶着機損料		日	2,670	H28.6.1追加
NYZ1401070	ハンマードリル損料		日	184	H28.6.1追加
NYZ1401071	PML専用ミキサー損料		日	7,420	H28.6.1追加
NYZ1401072	パネル切断機損料		日	1,720	H28.6.1追加
NYZ1401073	面取り機損料		日	277	H28.6.1追加
NYZ1401074	曲げ加工機損料		日	475	H28.6.1追加
NYZ1401075	穿孔機損料		日	594	H28.6.1追加
NYZ1401076	噴霧器損料		日	139	H28.6.1追加
NYZ1401077	グラインダー損料		日	223	H28.6.1追加
NYZ140107701	ハンドミキサー損料		日	56	H30.6.2追加
NYZ1401078	PML専用治具損料		m2	4,800	H28.6.1追加
NYZ1401079	PML専用型枠損料		m2	7,800	H28.6.1追加

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	1,310	H28.6.1追加
NYZ140108001	GMラウンドカッターL機械損料		箇所	16,700	H30.6.1追加
NYZ140108301	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚50mm	箇所	3,150	H29.6.1追加
NYZ140108302	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚100mm	箇所	6,300	H29.6.1追加
NYZ1401083	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	9,450	H28.6.1追加
NYZ140108401	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	3,810	H29.6.1追加
NYZ140108402	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	7,630	H29.6.1追加
NYZ1401084	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	11,400	H28.6.1追加
NYZ140108501	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚50mm	箇所	5,190	H29.6.1追加
NYZ140108502	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚100mm	箇所	10,300	H29.6.1追加
NYZ1401085	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚150mm	箇所	15,500	H28.6.1追加
NYZ140108601	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚50mm	箇所	3,830	H29.6.1追加
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	7,660	H29.6.1追加
NYZ1401086	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	11,500	H28.6.1追加
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	4,640	H29.6.1追加
NYZ140108702	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	9,290	H29.6.1追加
NYZ1401087	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	13,900	H28.6.1追加
NYZ140108703	AAPアンカー	スリムタイプ M16	本	5,400	R1.6.1追加
NYZ140108704	しっかりアンカー	M16	本	7,660	R1.6.1追加
NYZ140108110	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1050	個	3,000	H29.6.1追加
NYZ140108112	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ600-φ1280	個	6,000	H29.6.1追加
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	E5-140-12	m	5,200	H30.6.1追加
NYZ141100003	ストリップ	R6-140-12	m	5,700	H30.6.1追加
NYZ141100004	ストリップジョイナー	E5、R5	個	19,600	H30.6.1追加
NYZ141100005	ストリップジョイナー	R6	個	22,000	H30.6.1追加
NYZ141100006	管内注入管材		箇所	5,500	H30.6.1追加
NYZ141100007	止水セメント	t=5cm	m ³	697,000	H30.6.1追加
NYZ141100008	充てん材	SW-1	m ³	231,000	H30.6.1追加
NYZ141100009	内面バンド	φ800	箇所	217,000	H30.6.1追加
NYZ141100010	内面バンド	φ900	箇所	227,000	H30.6.1追加
NYZ141100011	内面バンド	φ1000	箇所	237,000	H30.6.1追加
NYZ141100012	内面バンド	φ1100	箇所	247,000	H30.6.1追加
NYZ141100013	内面バンド	φ1200	箇所	284,000	H30.6.1追加

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	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	7,800	H30.6.1追加
NYZ141100015	ドラム受台損料		供用日	2,920	H30.6.1追加
NYZ141100016	発動発電機損料	45kVA	供用日	1,830	H30.6.1追加
NYZ141100017	発動発電機損料	60kVA	供用日	2,130	H30.6.1追加
NYZ141100018	空気圧縮機損料	0.75Kw	供用日	264	H30.6.1追加
NYZ141100019	SWグラウトミキサ損料	200×1L	日	53,000	H30.6.1追加
NYZ141100020	SWグラウトポンプ損料	30～70L/min	日	27,000	H30.6.1追加
NYZ141100021	本管用せん孔機損料	2t 135PS	日	57,000	H30.6.1追加
NYZ141100022	取付管用せん孔機損料	2t 135PS	日	38,000	H30.6.1追加
NYZ141100023	バイパス堰損料	φ800～φ1500	供用日	12,500	H30.6.1追加
NYZ141100024	製管機損料(元押し式)	油圧制御装置・ワインディングマシン	時間	9,780	H30.6.1追加
NYZ141100025	製管機損料(元押し式)	油圧制御装置・ワインディングマシン	供用日	43,200	H30.6.1追加
NYZ141100026	製管機損料(元押し式)	製管外径φ725～φ850	時間	4,270	H30.6.1追加
NYZ141100027	製管機損料(元押し式)	製管外径φ725～φ850	日	14,800	H30.6.1追加
NYZ141100028	製管機損料(元押し式)	製管外径φ875～φ1050	時間	5,410	H30.6.1追加
NYZ141100029	製管機損料(元押し式)	製管外径φ875～φ1050	日	18,700	H30.6.1追加
NYZ141100030	製管機損料(元押し式)	製管外径φ1075～φ1275	時間	6,250	H30.6.1追加
NYZ141100031	製管機損料(元押し式)	製管外径φ1075～φ1275	日	21,600	H30.6.1追加
NYZ141100032	油圧ユニット損料	油圧制御装置・ワインディングマシン	時間	11,000	H30.6.1追加
NYZ141100033	油圧ユニット損料	油圧制御装置・ワインディングマシン	日	48,500	H30.6.1追加
NYZ141100034	発動発電機損料	25KVA	日	1,450	H30.6.1追加
NYZ141100035	送風機損料	0.75Kw	日	112	H30.6.1追加
NYZ141100036	ライトバン損料	1500cc 76PS	日	1,210	H30.6.1追加
NYZ141100037	支保材損料		箇所	1,700	H30.6.1追加
A	オメガライナー工法(材料単価)				
NYZ1412010	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ150mm	m	17,200	R1.6.1追加
NYZ1412011	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ200mm	m	26,800	R1.6.1追加
NYZ1412012	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ250mm	m	30,300	R1.6.1追加
NYZ1412013	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ300mm	m	37,100	R1.6.1追加
NYZ1412014	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ350mm	m	45,100	R1.6.1追加
NYZ1412015	オメガライナーR(Ⅰ)	管径φ400mm	m	53,600	R1.6.1追加
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	11,100	R1.6.1追加
NYZ1413011	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm	m	12,300	R1.6.1追加
NYZ1413012	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm	m	14,800	R1.6.1追加
NYZ1413013	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm	m	16,100	R1.6.1追加
NYZ1413014	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm	m	18,000	R1.6.1追加
NYZ1413015	本管用ライニング材	管径φ150 板厚t=6.0mm	m	21,500	R1.6.1追加
NYZ1413016	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	m	15,500	R1.6.1追加
NYZ1413017	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	m	18,500	R1.6.1追加
NYZ1413018	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	m	20,000	R1.6.1追加
NYZ1413019	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm	m	21,700	R1.6.1追加
NYZ1413020	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	m	24,800	R1.6.1追加
NYZ1413021	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=7.5mm	m	30,500	R1.6.1追加
NYZ1413022	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=3.0mm	m	17,900	R1.6.1追加
NYZ1413023	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.0mm	m	21,200	R1.6.1追加
NYZ1413024	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.5mm	m	23,400	R1.6.1追加
NYZ1413025	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=5.0mm	m	25,300	R1.6.1追加
NYZ1413026	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=6.0mm	m	29,100	R1.6.1追加
NYZ1413027	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=7.5mm	m	35,100	R1.6.1追加
NYZ1413028	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=9.0mm	m	40,800	R1.6.1追加
NYZ1413029	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=10.5mm	m	46,600	R1.6.1追加
NYZ1413030	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=3.0mm	m	19,700	R1.6.1追加
NYZ1413031	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.0mm	m	25,700	R1.6.1追加
NYZ1413032	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.5mm	m	25,700	R1.6.1追加
NYZ1413033	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=5.0mm	m	27,300	R1.6.1追加
NYZ1413034	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=6.0mm	m	31,400	R1.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1413035	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=7.5mm	m	37,400	R1.6.1追加
NYZ1413036	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=9.0mm	m	43,200	R1.6.1追加
NYZ1413037	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=10.5mm	m	48,900	R1.6.1追加
NYZ1413038	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=12.0mm	m	55,000	R1.6.1追加
NYZ1413039	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=4.5mm	m	28,300	R1.6.1追加
NYZ1413040	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=5.0mm	m	35,400	R1.6.1追加
NYZ1413041	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=6.0mm	m	35,400	R1.6.1追加
NYZ1413042	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=7.5mm	m	42,200	R1.6.1追加
NYZ1413043	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=9.0mm	m	49,300	R1.6.1追加
NYZ1413044	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=10.5mm	m	56,100	R1.6.1追加
NYZ1413045	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=12.0mm	m	62,800	R1.6.1追加
NYZ1413046	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=13.5mm	m	70,000	R1.6.1追加
NYZ1413047	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=4.5mm	m	31,500	R1.6.1追加
NYZ1413048	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=5.0mm	m	39,300	R1.6.1追加
NYZ1413049	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=6.0mm	m	39,300	R1.6.1追加
NYZ1413050	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=7.5mm	m	47,000	R1.6.1追加
NYZ1413051	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=9.0mm	m	54,600	R1.6.1追加
NYZ1413052	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=10.5mm	m	62,100	R1.6.1追加
NYZ1413053	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=12.0mm	m	70,000	R1.6.1追加
NYZ1413054	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=13.5mm	m	77,300	R1.6.1追加
NYZ1413055	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=15.0mm	m	86,100	R1.6.1追加
NYZ1413056	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=4.5mm	m	33,300	R1.6.1追加
NYZ1413057	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=5.0mm	m	41,600	R1.6.1追加
NYZ1413058	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=6.0mm	m	41,600	R1.6.1追加
NYZ1413059	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=7.5mm	m	49,800	R1.6.1追加
NYZ1413060	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=9.0mm	m	58,000	R1.6.1追加
NYZ1413061	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=10.5mm	m	66,200	R1.6.1追加
NYZ1413062	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=12.0mm	m	74,400	R1.6.1追加
NYZ1413063	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=13.5mm	m	82,400	R1.6.1追加
NYZ1413064	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=15.0mm	m	90,500	R1.6.1追加
NYZ1413065	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=16.5mm	m	99,300	R1.6.1追加
NYZ1413066	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=6.0mm	m	45,200	R1.6.1追加
NYZ1413067	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=7.5mm	m	54,300	R1.6.1追加
NYZ1413068	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=9.0mm	m	63,300	R1.6.1追加
NYZ1413069	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=10.5mm	m	72,400	R1.6.1追加
NYZ1413070	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=12.0mm	m	81,400	R1.6.1追加
NYZ1413071	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=13.5mm	m	90,300	R1.6.1追加
NYZ1413072	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=15.0mm	m	99,300	R1.6.1追加
NYZ1413073	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=16.5mm	m	107,000	R1.6.1追加
NYZ1413074	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=6.0mm	m	52,600	R1.6.1追加
NYZ1413075	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=7.5mm	m	62,900	R1.6.1追加
NYZ1413076	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=9.0mm	m	73,600	R1.6.1追加
NYZ1413077	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=10.5mm	m	81,100	R1.6.1追加
NYZ1413078	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=12.0mm	m	91,400	R1.6.1追加
NYZ1413079	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=13.5mm	m	101,000	R1.6.1追加
NYZ1413080	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=15.0mm	m	111,000	R1.6.1追加
NYZ1413081	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=16.5mm	m	119,000	R1.6.1追加
NYZ1413082	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=2.5mm	本	63,200	R1.6.1追加
NYZ1413083	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=3.0mm	本	66,500	R1.6.1追加
NYZ1413084	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=2.5mm	本	75,400	R1.6.1追加
NYZ1413085	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm	本	79,200	R1.6.1追加
NYZ1413086	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm	本	88,400	R1.6.1追加
NYZ1413087	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm	本	92,100	R1.6.1追加
NYZ1413088	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm	本	98,900	R1.6.1追加
NYZ1413089	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=2.5mm	本	94,600	R1.6.1追加
NYZ1413090	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	本	94,600	R1.6.1追加
NYZ1413091	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	本	106,000	R1.6.1追加
NYZ1413092	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	本	112,000	R1.6.1追加

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	117,000	R1.6.1追加
NYZ1413094	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	本	129,000	R1.6.1追加
NYZ1413095	アウトライナー	管径φ150 Aタイプ	m	2,110	R1.6.1追加
NYZ1413096	アウトライナー	管径φ150 Bタイプ	m	19,000	R1.6.1追加
NYZ1413097	アウトライナー	管径φ150 Cタイプ	m	1,920	R1.6.1追加
NYZ1413098	アウトライナー	管径φ150 Dタイプ	m	1,060	R1.6.1追加
NYZ1413099	アウトライナー	管径φ200 Aタイプ	m	2,740	R1.6.1追加
NYZ1414010	アウトライナー	管径φ200 Bタイプ	m	30,400	R1.6.1追加
NYZ1414011	アウトライナー	管径φ200 Cタイプ	m	2,490	R1.6.1追加
NYZ1414012	アウトライナー	管径φ200 Dタイプ	m	1,360	R1.6.1追加
NYZ1414013	アウトライナー	管径φ250 Aタイプ	m	3,470	R1.6.1追加
NYZ1414014	アウトライナー	管径φ250 Bタイプ	m	38,300	R1.6.1追加
NYZ1414015	アウトライナー	管径φ250 Cタイプ	m	3,150	R1.6.1追加
NYZ1414016	アウトライナー	管径φ250 Dタイプ	m	1,740	R1.6.1追加
NYZ1414017	アウトライナー	管径φ300 Aタイプ	m	4,110	R1.6.1追加
NYZ1414018	アウトライナー	管径φ300 Bタイプ	m	45,500	R1.6.1追加
NYZ1414019	アウトライナー	管径φ300 Cタイプ	m	3,720	R1.6.1追加
NYZ1414020	アウトライナー	管径φ300 Dタイプ	m	2,020	R1.6.1追加
NYZ1414021	アウトライナー	管径φ350 Aタイプ	m	4,750	R1.6.1追加
NYZ1414022	アウトライナー	管径φ350 Bタイプ	m	53,200	R1.6.1追加
NYZ1414023	アウトライナー	管径φ350 Cタイプ	m	4,300	R1.6.1追加
NYZ1414024	アウトライナー	管径φ350 Dタイプ	m	2,300	R1.6.1追加
NYZ1414025	アウトライナー	管径φ400 Aタイプ	m	5,380	R1.6.1追加
NYZ1414026	アウトライナー	管径φ400 Bタイプ	m	60,000	R1.6.1追加
NYZ1414027	アウトライナー	管径φ400 Cタイプ	m	4,880	R1.6.1追加
NYZ1414028	アウトライナー	管径φ400 Dタイプ	m	2,590	R1.6.1追加
NYZ1414029	アウトライナー	管径φ450 Aタイプ	m	6,120	R1.6.1追加
NYZ1414030	アウトライナー	管径φ450 Bタイプ	m	67,900	R1.6.1追加
NYZ1414031	アウトライナー	管径φ450 Cタイプ	m	5,550	R1.6.1追加
NYZ1414032	アウトライナー	管径φ450 Dタイプ	m	2,970	R1.6.1追加
NYZ1414033	アウトライナー	管径φ500 Aタイプ	m	6,840	R1.6.1追加
NYZ1414034	アウトライナー	管径φ500 Bタイプ	m	75,900	R1.6.1追加
NYZ1414035	アウトライナー	管径φ500 Cタイプ	m	6,220	R1.6.1追加
NYZ1414036	アウトライナー	管径φ500 Dタイプ	m	3,370	R1.6.1追加
NYZ1414037	アウトライナー	管径φ600 Aタイプ	m	8,130	R1.6.1追加
NYZ1414038	アウトライナー	管径φ600 Bタイプ	m	90,300	R1.6.1追加
NYZ1414039	アウトライナー	管径φ600 Cタイプ	m	7,360	R1.6.1追加
NYZ1414040	アウトライナー	管径φ600 Dタイプ	m	3,960	R1.6.1追加
NYZ1414041	ライナー端部加工	管径φ150 スタンダードタイプ	箇所	9,000	R1.6.1追加
NYZ1414042	ライナー端部加工	管径φ150 ハードエンドタイプ	箇所	10,000	R1.6.1追加
NYZ1414043	ライナー端部加工	管径φ200 スタンダードタイプ	箇所	12,200	R1.6.1追加
NYZ1414044	ライナー端部加工	管径φ200 ハードエンドタイプ	箇所	13,600	R1.6.1追加
NYZ1414045	ライナー端部加工	管径φ250 スタンダードタイプ	箇所	15,400	R1.6.1追加
NYZ1414046	ライナー端部加工	管径φ250 ハードエンドタイプ	箇所	17,100	R1.6.1追加
NYZ1414047	ライナー端部加工	管径φ300 スタンダードタイプ	箇所	18,500	R1.6.1追加
NYZ1414048	ライナー端部加工	管径φ300 ハードエンドタイプ	箇所	20,600	R1.6.1追加
NYZ1414049	ライナー端部加工	管径φ350 スタンダードタイプ	箇所	21,000	R1.6.1追加
NYZ1414050	ライナー端部加工	管径φ350 ハードエンドタイプ	箇所	23,300	R1.6.1追加
NYZ1414051	ライナー端部加工	管径φ400 スタンダードタイプ	箇所	21,900	R1.6.1追加
NYZ1414052	ライナー端部加工	管径φ400 ハードエンドタイプ	箇所	24,300	R1.6.1追加
NYZ1414053	ライナー端部加工	管径φ450 スタンダードタイプ	箇所	22,500	R1.6.1追加
NYZ1414054	ライナー端部加工	管径φ450 ハードエンドタイプ	箇所	25,000	R1.6.1追加
NYZ1414055	ライナー端部加工	管径φ500 スタンダードタイプ	箇所	23,500	R1.6.1追加
NYZ1414056	ライナー端部加工	管径φ500 ハードエンドタイプ	箇所	26,100	R1.6.1追加
NYZ1414057	ライナー端部加工	管径φ600 スタンダードタイプ	箇所	25,300	R1.6.1追加
NYZ1414058	ライナー端部加工	管径φ600 ハードエンドタイプ	箇所	28,100	R1.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1414059	ライナーバック	管径φ150 板厚t=2.5mm	m	5,600	R1.6.1追加
NYZ1414060	ライナーバック	管径φ150 板厚t=3.0mm	m	5,800	R1.6.1追加
NYZ1414061	ライナーバック	管径φ150 板厚t=4.0mm	m	6,200	R1.6.1追加
NYZ1414062	ライナーバック	管径φ150 板厚t=4.5mm	m	6,500	R1.6.1追加
NYZ1414063	ライナーバック	管径φ150 板厚t=5.0mm	m	7,200	R1.6.1追加
NYZ1414064	ライナーバック	管径φ150 板厚t=6.0mm	m	8,600	R1.6.1追加
NYZ1414065	ライナーバック	管径φ200 板厚t=3.0mm	m	7,100	R1.6.1追加
NYZ1414066	ライナーバック	管径φ200 板厚t=4.0mm	m	7,400	R1.6.1追加
NYZ1414067	ライナーバック	管径φ200 板厚t=4.5mm	m	7,800	R1.6.1追加
NYZ1414068	ライナーバック	管径φ200 板厚t=5.0mm	m	8,000	R1.6.1追加
NYZ1414069	ライナーバック	管径φ200 板厚t=6.0mm	m	8,400	R1.6.1追加
NYZ1414070	ライナーバック	管径φ200 板厚t=7.5mm	m	10,300	R1.6.1追加
NYZ1414071	ライナーバック	管径φ250 板厚t=3.0mm	m	8,200	R1.6.1追加
NYZ1414072	ライナーバック	管径φ250 板厚t=4.0mm	m	8,400	R1.6.1追加
NYZ1414073	ライナーバック	管径φ250 板厚t=4.5mm	m	8,900	R1.6.1追加
NYZ1414074	ライナーバック	管径φ250 板厚t=5.0mm	m	9,300	R1.6.1追加
NYZ1414075	ライナーバック	管径φ250 板厚t=6.0mm	m	10,200	R1.6.1追加
NYZ1414076	ライナーバック	管径φ250 板厚t=7.5mm	m	11,700	R1.6.1追加
NYZ1414077	ライナーバック	管径φ250 板厚t=9.0mm	m	13,200	R1.6.1追加
NYZ1414078	ライナーバック	管径φ250 板厚t=10.5mm	m	14,700	R1.6.1追加
NYZ1414079	ライナーバック	管径φ300 板厚t=3.0mm	m	8,900	R1.6.1追加
NYZ1414080	ライナーバック	管径φ300 板厚t=4.0mm	m	10,500	R1.6.1追加
NYZ1414081	ライナーバック	管径φ300 板厚t=4.5mm	m	9,800	R1.6.1追加
NYZ1414082	ライナーバック	管径φ300 板厚t=5.0mm	m	10,000	R1.6.1追加
NYZ1414083	ライナーバック	管径φ300 板厚t=6.0mm	m	10,700	R1.6.1追加
NYZ1414084	ライナーバック	管径φ300 板厚t=7.5mm	m	11,800	R1.6.1追加
NYZ1414085	ライナーバック	管径φ300 板厚t=9.0mm	m	12,600	R1.6.1追加
NYZ1414086	ライナーバック	管径φ300 板厚t=10.5mm	m	13,900	R1.6.1追加
NYZ1414087	ライナーバック	管径φ300 板厚t=12.0mm	m	14,800	R1.6.1追加
NYZ1414088	ライナーバック	管径φ350 板厚t=4.5mm	m	12,200	R1.6.1追加
NYZ1414089	ライナーバック	管径φ350 板厚t=5.0mm	m	15,600	R1.6.1追加
NYZ1414090	ライナーバック	管径φ350 板厚t=6.0mm	m	14,000	R1.6.1追加
NYZ1414091	ライナーバック	管径φ350 板厚t=7.5mm	m	15,800	R1.6.1追加
NYZ1414092	ライナーバック	管径φ350 板厚t=9.0mm	m	17,700	R1.6.1追加
NYZ1414093	ライナーバック	管径φ350 板厚t=10.5mm	m	19,500	R1.6.1追加
NYZ1414094	ライナーバック	管径φ350 板厚t=12.0mm	m	21,400	R1.6.1追加
NYZ1414095	ライナーバック	管径φ350 板厚t=13.5mm	m	23,100	R1.6.1追加
NYZ1414096	ライナーバック	管径φ400 板厚t=4.5mm	m	14,100	R1.6.1追加
NYZ1414097	ライナーバック	管径φ400 板厚t=5.0mm	m	18,300	R1.6.1追加
NYZ1414098	ライナーバック	管径φ400 板厚t=6.0mm	m	16,400	R1.6.1追加
NYZ1414099	ライナーバック	管径φ400 板厚t=7.5mm	m	18,600	R1.6.1追加
NYZ1415010	ライナーバック	管径φ400 板厚t=9.0mm	m	20,600	R1.6.1追加
NYZ1415011	ライナーバック	管径φ400 板厚t=10.5mm	m	22,900	R1.6.1追加
NYZ1415012	ライナーバック	管径φ400 板厚t=12.0mm	m	25,300	R1.6.1追加
NYZ1415013	ライナーバック	管径φ400 板厚t=13.5mm	m	27,300	R1.6.1追加
NYZ1415014	ライナーバック	管径φ400 板厚t=15.0mm	m	29,500	R1.6.1追加
NYZ1415015	ライナーバック	管径φ450 板厚t=4.5mm	m	14,600	R1.6.1追加
NYZ1415016	ライナーバック	管径φ450 板厚t=5.0mm	m	18,900	R1.6.1追加
NYZ1415017	ライナーバック	管径φ450 板厚t=6.0mm	m	17,000	R1.6.1追加
NYZ1415018	ライナーバック	管径φ450 板厚t=7.5mm	m	19,300	R1.6.1追加
NYZ1415019	ライナーバック	管径φ450 板厚t=9.0mm	m	21,600	R1.6.1追加
NYZ1415020	ライナーバック	管径φ450 板厚t=10.5mm	m	23,900	R1.6.1追加
NYZ1415021	ライナーバック	管径φ450 板厚t=12.0mm	m	26,400	R1.6.1追加
NYZ1415022	ライナーバック	管径φ450 板厚t=13.5mm	m	28,600	R1.6.1追加
NYZ1415023	ライナーバック	管径φ450 板厚t=15.0mm	m	31,000	R1.6.1追加
NYZ1415024	ライナーバック	管径φ450 板厚t=16.5mm	m	34,200	R1.6.1追加
NYZ1415025	ライナーバック	管径φ500 板厚t=6.0mm	m	18,200	R1.6.1追加
NYZ1415026	ライナーバック	管径φ500 板厚t=7.5mm	m	20,800	R1.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ1415027	ライナーバック	管径φ500 板厚t=9.0mm	m	23,400	R1.6.1追加
NYZ1415028	ライナーバック	管径φ500 板厚t=10.5mm	m	26,000	R1.6.1追加
NYZ1415029	ライナーバック	管径φ500 板厚t=12.0mm	m	28,600	R1.6.1追加
NYZ1415030	ライナーバック	管径φ500 板厚t=13.5mm	m	31,200	R1.6.1追加
NYZ1415031	ライナーバック	管径φ500 板厚t=15.0mm	m	33,900	R1.6.1追加
NYZ1415032	ライナーバック	管径φ500 板厚t=16.5mm	m	36,300	R1.6.1追加
NYZ1415033	ライナーバック	管径φ600 板厚t=6.0mm	m	20,600	R1.6.1追加
NYZ1415034	ライナーバック	管径φ600 板厚t=7.5mm	m	23,500	R1.6.1追加
NYZ1415035	ライナーバック	管径φ600 板厚t=9.0mm	m	26,400	R1.6.1追加
NYZ1415036	ライナーバック	管径φ600 板厚t=10.5mm	m	30,600	R1.6.1追加
NYZ1415037	ライナーバック	管径φ600 板厚t=12.0mm	m	33,300	R1.6.1追加
NYZ1415038	ライナーバック	管径φ600 板厚t=13.5mm	m	36,300	R1.6.1追加
NYZ1415039	ライナーバック	管径φ600 板厚t=15.0mm	m	39,700	R1.6.1追加
NYZ1415040	ライナーバック	管径φ600 板厚t=16.5mm	m	41,400	R1.6.1追加
NYZ1415041	ターンロープ	管径φ150	箇所	15,000	R1.6.1追加
NYZ1415042	ターンロープ	管径φ200	箇所	20,400	R1.6.1追加
NYZ1415043	ターンロープ	管径φ250	箇所	30,900	R1.6.1追加
NYZ1415044	ターンロープ	管径φ300	箇所	34,900	R1.6.1追加
NYZ1415045	ターンロープ	管径φ350	箇所	36,400	R1.6.1追加
NYZ1415046	ターンロープ	管径φ400	箇所	36,400	R1.6.1追加
NYZ1415047	ターンロープ	管径φ500	箇所	37,500	R1.6.1追加
NYZ1415048	ターンロープ	管径φ600	箇所	39,100	R1.6.1追加
NYZ1415049	シャワーホース	管径φ150	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415050	シャワーホース	管径φ200	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415051	シャワーホース	管径φ250	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415052	シャワーホース	管径φ300	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415053	シャワーホース	管径φ350	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415054	シャワーホース	管径φ400	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415055	シャワーホース	管径φ500	m	1,500	R1.6.1追加
NYZ1415056	シャワーホース	管径φ600	m	2,300	R1.6.1追加
A	FRP光硬化取付管ライニング工法				
A	FRP光硬化取付管ライニング工法(材料単価)				
NYZ210101000	二層構造管	管径φ100mm 仕上厚t=3.0mm	m	13,000	H29.6.1追加
NYZ210101001	二層構造管	管径φ125mm 仕上厚t=3.0mm	m	15,000	H29.6.1追加
NYZ210101002	二層構造管	管径φ150mm 仕上厚t=3.0mm	m	16,500	H29.6.1追加
NYZ210101003	二層構造管	管径φ200mm 仕上厚t=3.5mm	m	24,000	H29.6.1追加
NYZ210101004	自立管	管径φ100mm 仕上厚t=3.5mm	m	24,000	R1.6.1追加
NYZ210101005	自立管	管径φ125mm 仕上厚t=3.5mm	m	25,000	R1.6.1追加
NYZ210101110	自立管	管径φ150mm 仕上厚t=4.0mm	m	27,500	H29.6.1追加
NYZ210101111	自立管	管径φ200mm 仕上厚t=5.5mm	m	33,000	H29.6.1追加
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	H29.6.1追加
NYZ210102010	測長器損料		日	969	H29.6.1追加
NYZ210102020	削孔機損料		日	70,600	H29.6.1追加
NYZ210102030	切断機損料	グラインダー	箇所	375	H29.6.1追加
A	FRP内面補修工法(熱・光硬化共通)(機械損料)				
NYZ220101010	補修作業車損料	99kW(135PS)3t	時間	10,000	H29.6.1追加
A	FRP内面補修工法(材料単価・機械損料)				
NYZ220101110	主剤		l	6,000	H29.6.1追加
NYZ220101120	硬化剤		cc	7	H29.6.1追加

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熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220101210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	5,200	H29.6.1追加
NYZ220101211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	6,000	H29.6.1追加
NYZ220101212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	6,700	H29.6.1追加
NYZ220101213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	7,400	H29.6.1追加
NYZ220101214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	8,200	H29.6.1追加
NYZ220101215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	9,100	H29.6.1追加
NYZ220101216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	11,700	H29.6.1追加
NYZ220101217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	12,600	H29.6.1追加
NYZ220101218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	14,400	H29.6.1追加
NYZ220101219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	16,200	H29.6.1追加
NYZ220101220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	9,300	H29.6.1追加
NYZ220101221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	11,100	H29.6.1追加
NYZ220101222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	12,900	H29.6.1追加
NYZ220101223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	14,700	H29.6.1追加
NYZ220101224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	16,600	H29.6.1追加
NYZ220101225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	19,000	H29.6.1追加
NYZ220101310	カプラン	本管径φ150 補修幅40cm	枚	300	H29.6.1追加
NYZ220101311	カプラン	本管径φ200 補修幅40cm	枚	375	H29.6.1追加
NYZ220101312	カプラン	本管径φ250 補修幅40cm	枚	450	H29.6.1追加
NYZ220101313	カプラン	本管径φ300 補修幅40cm	枚	525	H29.6.1追加
NYZ220101314	カプラン	本管径φ350 補修幅40cm	枚	600	H29.6.1追加
NYZ220101315	カプラン	本管径φ400 補修幅40cm	枚	700	H29.6.1追加
NYZ220101316	カプラン	本管径φ450 補修幅40cm	枚	775	H29.6.1追加
NYZ220101317	カプラン	本管径φ500 補修幅40cm	枚	850	H29.6.1追加
NYZ220101318	カプラン	本管径φ600 補修幅40cm	枚	1,000	H29.6.1追加
NYZ220101319	カプラン	本管径φ700 補修幅40cm	枚	1,400	H29.6.1追加
NYZ220101320	カプラン	本管径φ150 補修幅100cm	枚	600	H29.6.1追加
NYZ220101321	カプラン	本管径φ200 補修幅100cm	枚	750	H29.6.1追加
NYZ220101322	カプラン	本管径φ250 補修幅100cm	枚	900	H29.6.1追加
NYZ220101323	カプラン	本管径φ300 補修幅100cm	枚	1,050	H29.6.1追加
NYZ220101324	カプラン	本管径φ350 補修幅100cm	枚	1,200	H29.6.1追加
NYZ220101325	カプラン	本管径φ400 補修幅100cm	枚	1,400	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220102210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	3,800	H29.6.1追加
NYZ220102211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	4,000	H29.6.1追加
NYZ220102212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	4,500	H29.6.1追加
NYZ220102213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	4,900	H29.6.1追加
NYZ220102214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	5,700	H29.6.1追加
NYZ220102215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	6,100	H29.6.1追加
NYZ220102216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	11,900	H29.6.1追加
NYZ220102217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	12,900	H29.6.1追加
NYZ220102218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	16,200	H29.6.1追加
NYZ220102219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	21,500	H29.6.1追加
NYZ220102220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	9,500	H29.6.1追加
NYZ220102221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	10,000	H29.6.1追加
NYZ220102222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	11,200	H29.6.1追加
NYZ220102223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	12,200	H29.6.1追加
NYZ220102224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	14,200	H29.6.1追加
NYZ220102225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	15,200	H29.6.1追加
NYZ220102310	カプラン	本管径φ150 補修幅40cm	枚	300	H29.6.1追加
NYZ220102311	カプラン	本管径φ200 補修幅40cm	枚	375	H29.6.1追加
NYZ220102312	カプラン	本管径φ250 補修幅40cm	枚	450	H29.6.1追加
NYZ220102313	カプラン	本管径φ300 補修幅40cm	枚	525	H29.6.1追加
NYZ220102314	カプラン	本管径φ350 補修幅40cm	枚	600	H29.6.1追加
NYZ220102315	カプラン	本管径φ400 補修幅40cm	枚	700	H29.6.1追加
NYZ220102316	カプラン	本管径φ450 補修幅40cm	枚	775	H29.6.1追加
NYZ220102317	カプラン	本管径φ500 補修幅40cm	枚	850	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220102318	カプラン	本管径φ600 補修幅40cm	枚	1,000	H29.6.1追加
NYZ220102319	カプラン	本管径φ700 補修幅40cm	枚	1,400	H29.6.1追加
NYZ220102320	カプラン	本管径φ150 補修幅100cm	枚	600	H29.6.1追加
NYZ220102321	カプラン	本管径φ200 補修幅100cm	枚	750	H29.6.1追加
NYZ220102322	カプラン	本管径φ250 補修幅100cm	枚	900	H29.6.1追加
NYZ220102323	カプラン	本管径φ300 補修幅100cm	枚	1,050	H29.6.1追加
NYZ220102324	カプラン	本管径φ350 補修幅100cm	枚	1,200	H29.6.1追加
NYZ220102325	カプラン	本管径φ400 補修幅100cm	枚	1,400	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)				
NYZ220103210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	8,500	H29.6.1追加
NYZ220103211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	8,850	H29.6.1追加
NYZ220103212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	8,900	H29.6.1追加
NYZ220103213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	9,700	H29.6.1追加
NYZ220103214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	11,300	H29.6.1追加
NYZ220103215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	12,200	H29.6.1追加
NYZ220103216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	22,000	H29.6.1追加
NYZ220103217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	25,800	H29.6.1追加
NYZ220103218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	32,400	H29.6.1追加
NYZ220103219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	40,000	H29.6.1追加
NYZ220103310	カプラン	本管径φ150 補修幅40cm	枚	300	H29.6.1追加
NYZ220103311	カプラン	本管径φ200 補修幅40cm	枚	375	H29.6.1追加
NYZ220103312	カプラン	本管径φ250 補修幅40cm	枚	450	H29.6.1追加
NYZ220103313	カプラン	本管径φ300 補修幅40cm	枚	525	H29.6.1追加
NYZ220103314	カプラン	本管径φ350 補修幅40cm	枚	600	H29.6.1追加
NYZ220103315	カプラン	本管径φ400 補修幅40cm	枚	700	H29.6.1追加
NYZ220103316	カプラン	本管径φ450 補修幅40cm	枚	775	H29.6.1追加
NYZ220103317	カプラン	本管径φ500 補修幅40cm	枚	850	H29.6.1追加
NYZ220103318	カプラン	本管径φ600 補修幅40cm	枚	1,000	H29.6.1追加
NYZ220103319	カプラン	本管径φ700 補修幅40cm	枚	1,400	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220104210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	式	7,100	H29.6.1追加
NYZ220104211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220104212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	7,800	H29.6.1追加
NYZ220104213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	8,400	H29.6.1追加
NYZ220104214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	9,200	H29.6.1追加
NYZ220104215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	9,800	H29.6.1追加
NYZ220104216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	10,800	H29.6.1追加
NYZ220104217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	11,400	H29.6.1追加
NYZ220104218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	13,100	H29.6.1追加
NYZ220104219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	14,100	H29.6.1追加
NYZ220104220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	7,100	H29.6.1追加
NYZ220104221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220104222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	7,800	H29.6.1追加
NYZ220104223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	8,400	H29.6.1追加
NYZ220104224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	9,200	H29.6.1追加
NYZ220104225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	9,800	H29.6.1追加
NYZ220104226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	10,800	H29.6.1追加
NYZ220104227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	11,400	H29.6.1追加
NYZ220104228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	13,100	H29.6.1追加
NYZ220104229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	14,100	H29.6.1追加
NYZ220104230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	9,200	H29.6.1追加
NYZ220104231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	9,800	H29.6.1追加
NYZ220104232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	10,400	H29.6.1追加
NYZ220104233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	11,200	H29.6.1追加
NYZ220104234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	11,800	H29.6.1追加
NYZ220104235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	12,800	H29.6.1追加
NYZ220104236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	13,400	H29.6.1追加
NYZ220104237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	15,100	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220104238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	16,100	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)	標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220105210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220105211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	7,350	H29.6.1追加
NYZ220105212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	8,100	H29.6.1追加
NYZ220105213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	9,600	H29.6.1追加
NYZ220105214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	10,500	H29.6.1追加
NYZ220105215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	11,700	H29.6.1追加
NYZ220105216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	14,700	H29.6.1追加
NYZ220105217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	15,900	H29.6.1追加
NYZ220105218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	22,500	H29.6.1追加
NYZ220105219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	25,500	H29.6.1追加
NYZ220105220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220105221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	7,350	H29.6.1追加
NYZ220105222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	8,100	H29.6.1追加
NYZ220105223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	9,600	H29.6.1追加
NYZ220105224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	10,500	H29.6.1追加
NYZ220105225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	11,700	H29.6.1追加
NYZ220105226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	14,700	H29.6.1追加
NYZ220105227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	15,900	H29.6.1追加
NYZ220105228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	22,500	H29.6.1追加
NYZ220105229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	25,500	H29.6.1追加
NYZ220105230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	9,350	H29.6.1追加
NYZ220105231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	10,100	H29.6.1追加
NYZ220105232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	11,600	H29.6.1追加
NYZ220105233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	12,500	H29.6.1追加
NYZ220105234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	13,700	H29.6.1追加
NYZ220105235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	16,700	H29.6.1追加
NYZ220105236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	17,900	H29.6.1追加
NYZ220105237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	24,500	H29.6.1追加
NYZ220105238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	27,500	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)	更生管対応一体型(材料単価)			
NYZ220107210	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220107211	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	7,800	H29.6.1追加
NYZ220107212	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	8,100	H29.6.1追加
NYZ220107213	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	9,150	H29.6.1追加
NYZ220107214	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	9,750	H29.6.1追加
NYZ220107215	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	10,800	H29.6.1追加
NYZ220107216	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	11,400	H29.6.1追加
NYZ220107217	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	13,000	H29.6.1追加
NYZ220107218	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	14,100	H29.6.1追加
NYZ220107219	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	7,200	H29.6.1追加
NYZ220107220	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	7,800	H29.6.1追加
NYZ220107221	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	8,100	H29.6.1追加
NYZ220107222	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	9,150	H29.6.1追加
NYZ220107223	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	9,750	H29.6.1追加
NYZ220107224	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	10,800	H29.6.1追加
NYZ220107225	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	11,400	H29.6.1追加
NYZ220107226	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	13,000	H29.6.1追加
NYZ220107227	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	14,100	H29.6.1追加
NYZ220107228	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	9,200	H29.6.1追加
NYZ220107229	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	9,800	H29.6.1追加
NYZ220107230	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	10,100	H29.6.1追加
NYZ220107231	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	11,100	H29.6.1追加
NYZ220107232	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	11,700	H29.6.1追加
NYZ220107233	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	12,800	H29.6.1追加
NYZ220107234	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	13,400	H29.6.1追加
NYZ220107235	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	15,000	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220107236	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	16,100	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201010	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	1,310	H29.6.1追加
NYZ220201011	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	1,480	H29.6.1追加
NYZ220201012	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	1,810	H29.6.1追加
NYZ220201013	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	1,970	H29.6.1追加
NYZ220201014	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	2,130	H29.6.1追加
NYZ220201015	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	4,420	H29.6.1追加
NYZ220201016	本管補修機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	4,880	H29.6.1追加
NYZ220201017	本管補修機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	4,880	H29.6.1追加
NYZ220201018	本管補修機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	5,330	H29.6.1追加
NYZ220201019	本管補修機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	5,330	H29.6.1追加
NYZ220201020	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅100cm	日	2,170	H29.6.1追加
NYZ220201021	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	2,440	H29.6.1追加
NYZ220201022	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	2,980	H29.6.1追加
NYZ220201023	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	3,250	H29.6.1追加
NYZ220201024	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅100cm	日	3,520	H29.6.1追加
NYZ220201025	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅100cm	日	7,240	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、更生管対応一体型共通				
NYZ220201110	一体型補修機損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220201111	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	11,000	H29.6.1追加
NYZ220201112	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201113	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201114	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201115	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201116	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201117	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201118	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201119	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201120	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	日	11,000	H29.6.1追加
NYZ220201121	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201122	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201123	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201124	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	24,100	H29.6.1追加
NYZ220201125	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201126	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201127	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	45,600	H29.6.1追加
NYZ220201128	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	45,600	H29.6.1追加
A	FRP熱硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220201210	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	360	H29.6.1追加
NYZ220201211	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	410	H29.6.1追加
NYZ220201212	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	560	H29.6.1追加
NYZ220201213	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	640	H29.6.1追加
NYZ220201214	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	780	H29.6.1追加
NYZ220201215	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	870	H29.6.1追加
NYZ220201216	補修機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	1,220	H29.6.1追加
NYZ220201217	補修機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	1,220	H29.6.1追加
NYZ220201218	補修機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	1,560	H29.6.1追加
NYZ220201219	補修機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	1,560	H29.6.1追加
NYZ220201220	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅100cm	箇所	660	H29.6.1追加
NYZ220201221	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	660	H29.6.1追加
NYZ220201222	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	840	H29.6.1追加
NYZ220201223	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	1,000	H29.6.1追加
NYZ220201224	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅100cm	箇所	1,190	H29.6.1追加
NYZ220201225	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅100cm	箇所	1,260	H29.6.1追加

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熱硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、更生管対応一体型共通				
NYZ220201310	補修機替えゴム損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,300	H29.6.1追加
NYZ220201311	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,670	H29.6.1追加
NYZ220201312	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,340	H29.6.1追加
NYZ220201313	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,000	H29.6.1追加
NYZ220201314	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,670	H29.6.1追加
NYZ220201315	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	6,330	H29.6.1追加
NYZ220201316	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	H29.6.1追加
NYZ220201317	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000	H29.6.1追加
NYZ220201318	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,670	H29.6.1追加
NYZ220201319	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,670	H29.6.1追加
NYZ220201320	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	H29.6.1追加
NYZ220201321	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	4,340	H29.6.1追加
NYZ220201322	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	5,000	H29.6.1追加
NYZ220201323	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	5,670	H29.6.1追加
NYZ220201324	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	6,330	H29.6.1追加
NYZ220201325	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	H29.6.1追加
NYZ220201326	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000	H29.6.1追加
NYZ220201327	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	7,670	H29.6.1追加
NYZ220201328	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	7,670	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法				
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)				
NYZ220301110	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	20,600	H29.6.1追加
NYZ220301111	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	21,400	H29.6.1追加
NYZ220301112	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	22,700	H29.6.1追加
NYZ220301113	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	25,300	H29.6.1追加
NYZ220301114	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	27,700	H29.6.1追加
NYZ220301115	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	29,500	H29.6.1追加
NYZ220301116	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	31,300	H29.6.1追加
NYZ220301117	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	34,200	H29.6.1追加
NYZ220301118	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	38,100	H29.6.1追加
NYZ220301119	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	41,500	H29.6.1追加
NYZ220301120	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	29,700	H29.6.1追加
NYZ220301121	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	33,000	H29.6.1追加
NYZ220301122	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	36,300	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)				
NYZ220301210	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	20,600	H29.6.1追加
NYZ220301211	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	21,400	H29.6.1追加
NYZ220301212	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	22,700	H29.6.1追加
NYZ220301213	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	25,300	H29.6.1追加
NYZ220301214	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	29,500	H29.6.1追加
NYZ220301215	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	36,300	H29.6.1追加
NYZ220301216	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	39,600	H29.6.1追加
NYZ220301217	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	42,900	H29.6.1追加
NYZ220301218	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	57,700	H29.6.1追加
NYZ220301219	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	74,200	H29.6.1追加
NYZ220301220	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	29,700	H29.6.1追加
NYZ220301221	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	36,000	H29.6.1追加
NYZ220301222	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	42,000	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)				
NYZ220301310	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	21,400	H29.6.1追加
NYZ220301311	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	22,900	H29.6.1追加
NYZ220301312	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	29,000	H29.6.1追加
NYZ220301313	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	34,600	H29.6.1追加
NYZ220301314	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	42,100	H29.6.1追加
NYZ220301315	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	49,500	H29.6.1追加
NYZ220301316	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	59,400	H29.6.1追加
NYZ220301317	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	69,300	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220301318	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	92,400	H29.6.1追加
NYZ220301319	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	118,000	H29.6.1追加
NYZ220301320	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	55,000	H29.6.1追加
NYZ220301321	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	71,500	H29.6.1追加
NYZ220301322	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	82,500	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)	標準Ⅰ(材料単価)			
NYZ220301410	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	24,900	H29.6.1追加
NYZ220301411	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	26,000	H29.6.1追加
NYZ220301412	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	28,600	H29.6.1追加
NYZ220301413	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	31,000	H29.6.1追加
NYZ220301414	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	32,800	H29.6.1追加
NYZ220301415	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	34,600	H29.6.1追加
NYZ220301416	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	37,500	H29.6.1追加
NYZ220301417	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	41,400	H29.6.1追加
NYZ220301418	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	44,800	H29.6.1追加
NYZ220301419	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	24,900	H29.6.1追加
NYZ220301420	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	26,000	H29.6.1追加
NYZ220301421	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	28,600	H29.6.1追加
NYZ220301422	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	31,000	H29.6.1追加
NYZ220301423	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	32,800	H29.6.1追加
NYZ220301424	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	34,600	H29.6.1追加
NYZ220301425	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	37,500	H29.6.1追加
NYZ220301426	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	41,400	H29.6.1追加
NYZ220301427	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	44,800	H29.6.1追加
NYZ220301428	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	28,200	H29.6.1追加
NYZ220301429	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	30,800	H29.6.1追加
NYZ220301430	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	33,200	H29.6.1追加
NYZ220301431	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	35,000	H29.6.1追加
NYZ220301432	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	36,800	H29.6.1追加
NYZ220301433	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	39,700	H29.6.1追加
NYZ220301434	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	43,600	H29.6.1追加
NYZ220301435	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	47,000	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)	標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220301510	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	24,900	H29.6.1追加
NYZ220301511	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	26,700	H29.6.1追加
NYZ220301512	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	31,500	H29.6.1追加
NYZ220301513	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	37,900	H29.6.1追加
NYZ220301514	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	40,400	H29.6.1追加
NYZ220301515	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	47,000	H29.6.1追加
NYZ220301516	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	55,100	H29.6.1追加
NYZ220301517	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	73,400	H29.6.1追加
NYZ220301518	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	85,100	H29.6.1追加
NYZ220301519	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	24,900	H29.6.1追加
NYZ220301520	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	26,700	H29.6.1追加
NYZ220301521	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	31,500	H29.6.1追加
NYZ220301522	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	37,900	H29.6.1追加
NYZ220301523	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	40,400	H29.6.1追加
NYZ220301524	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	47,000	H29.6.1追加
NYZ220301525	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	55,100	H29.6.1追加
NYZ220301526	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	73,400	H29.6.1追加
NYZ220301527	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	85,800	H29.6.1追加
NYZ220301528	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	28,900	H29.6.1追加
NYZ220301529	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	33,700	H29.6.1追加
NYZ220301530	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	40,100	H29.6.1追加
NYZ220301531	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	42,600	H29.6.1追加
NYZ220301532	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	49,200	H29.6.1追加
NYZ220301533	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	57,300	H29.6.1追加
NYZ220301534	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	75,600	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220301535	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	88,000	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)	更生管対応一体型(材料単価)			
NYZ220301710	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	24,700	H29.6.1追加
NYZ220301711	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	26,000	H29.6.1追加
NYZ220301712	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	28,600	H29.6.1追加
NYZ220301713	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	31,000	H29.6.1追加
NYZ220301714	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	32,800	H29.6.1追加
NYZ220301715	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	34,600	H29.6.1追加
NYZ220301716	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	37,500	H29.6.1追加
NYZ220301717	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	41,400	H29.6.1追加
NYZ220301718	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	44,800	H29.6.1追加
NYZ220301719	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	24,700	H29.6.1追加
NYZ220301720	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	26,000	H29.6.1追加
NYZ220301721	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	28,600	H29.6.1追加
NYZ220301722	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	31,000	H29.6.1追加
NYZ220301723	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	32,800	H29.6.1追加
NYZ220301724	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	34,600	H29.6.1追加
NYZ220301725	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	37,500	H29.6.1追加
NYZ220301726	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	41,400	H29.6.1追加
NYZ220301727	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	44,800	H29.6.1追加
NYZ220301728	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	28,200	H29.6.1追加
NYZ220301729	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	30,800	H29.6.1追加
NYZ220301730	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	33,200	H29.6.1追加
NYZ220301731	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	35,000	H29.6.1追加
NYZ220301732	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	36,800	H29.6.1追加
NYZ220301733	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	39,700	H29.6.1追加
NYZ220301734	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	43,600	H29.6.1追加
NYZ220301735	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	47,000	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)	(機械損料) 標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通			
NYZ220302110	本管補修機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	3,690	H29.6.1追加
NYZ220302111	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	3,690	H29.6.1追加
NYZ220302112	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	3,900	H29.6.1追加
NYZ220302113	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	4,510	H29.6.1追加
NYZ220302114	本管補修機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	4,920	H29.6.1追加
NYZ220302115	本管補修機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	9,900	H29.6.1追加
NYZ220302116	本管補修機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220302117	本管補修機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220302118	本管補修機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220302119	本管補修機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220302120	本管補修機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	5,950	H30.6.1追加
NYZ220302121	本管補修機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	6,480	H30.6.1追加
NYZ220302122	本管補修機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	7,060	H30.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)	(機械損料) 標準Ⅰ、Ⅱ、更生管対応一体型共通			
NYZ220302210	一体型補修機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000	H29.6.1追加
NYZ220302211	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302212	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302213	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302214	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302215	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302216	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302217	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302218	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302219	一体型補修機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302220	一体型補修機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302221	一体型補修機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302222	一体型補修機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302223	一体型補修機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302224	一体型補修機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加

佐世保市独自単価

単価番号	名称	規格・形状	単位	単価	備考
NYZ220302225	一体型補修機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
NYZ220302226	一体型補修機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	26,100	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通				
NYZ220302310	補修機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	2,700	H29.6.1追加
NYZ220302311	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	3,600	H29.6.1追加
NYZ220302312	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	4,600	H29.6.1追加
NYZ220302313	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	5,400	H29.6.1追加
NYZ220302314	補修機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	6,500	H29.6.1追加
NYZ220302315	補修機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	7,500	H29.6.1追加
NYZ220302316	補修機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	9,000	H29.6.1追加
NYZ220302317	補修機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	9,500	H29.6.1追加
NYZ220302318	補修機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	10,000	H29.6.1追加
NYZ220302319	補修機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	10,000	H29.6.1追加
NYZ220302320	補修機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	4,570	H29.6.1追加
NYZ220302321	補修機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	5,230	H29.6.1追加
NYZ220302322	補修機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	5,770	H29.6.1追加
A	FRP光硬化内面補修工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、更生管対応一体型共通				
NYZ220302410	補修機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	6,850	H29.6.1追加
NYZ220302411	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,850	H29.6.1追加
NYZ220302412	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,650	H29.6.1追加
NYZ220302413	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,750	H29.6.1追加
NYZ220302414	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	10,800	H29.6.1追加
NYZ220302415	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	12,200	H29.6.1追加
NYZ220302416	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	13,200	H29.6.1追加
NYZ220302417	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	14,200	H29.6.1追加
NYZ220302418	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	14,200	H29.6.1追加
NYZ220302419	補修機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	8,350	H29.6.1追加
NYZ220302420	補修機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	9,150	H29.6.1追加
NYZ220302421	補修機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	10,200	H29.6.1追加
NYZ220302422	補修機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	11,300	H29.6.1追加
NYZ220302423	補修機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	14,400	H29.6.1追加
NYZ220302424	補修機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	15,200	H29.6.1追加
NYZ220302425	補修機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	16,200	H29.6.1追加
NYZ220302426	補修機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	16,200	H29.6.1追加

ゴム製可とう性マンホール継手設置工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、ゴム製可とう性マンホール継手の設置工に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1箇所当り)

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

鉄蓋滑り止め工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、鉄蓋滑り止め工（マンホール蓋各種）に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(10箇所当り)

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

早強無収縮モルタル人力打設（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、早強無収縮モルタル人力打設に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

(1.0m³あたり)

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

不陸整正工（佐世保市水道局下水道独自歩掛）

1. 適用範囲

本資料は、不陸整正工（人力）に適用する。

2. 施工歩掛

施工歩掛は次表とする。

（100.00 m²あたり）

	単位	数量
特殊作業員	人	0.40
普通作業員	人	1
諸雑費	%	3
再生クラッシュラン 40～0 mm（路盤材用）	m ³	

機 種	規 格	基礎価格				(1) 基礎価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)	残 存 率 (%)	運転1時間当り		供用1日当り		運転1時間当り換算値		供用1日当り換算値			
		建設物価 (千円)	積算資料 (千円)	協会値 (千円)	実勢 掛率			(3) 運 転 時 間 (時間)	(4) 運 転 日 数 (日)	(5) 供 用 日 数 (日)				(8) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	(12) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損 料 率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)		
																						損料率	損料
高圧洗浄車	147kw(200PS)4t 最大圧力20MPa	推P311	***	推P257	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***		
超高圧洗浄車	154kw 4t	推P311	***	推P257	***	***	7.0	550	120	160	30	6.0	10	195	***	777	***	421	***	1,446	***		
揚泥車	143kw(195PS)4t			推P257	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
揚泥車	147kw(200PS)4t	推P311	***			***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
	154kw(210PS)4t			推P257	***	***	8.0	500	100	150	30	6.0	10	188	***	775	***	420	***	1,400	***		
給水車	132kw(180PS)4t 容量4000L	推P311	***	推P257	***	***	7.0	540	135	220	30	6.0	10	198	***	565	***	429	***	1,052	***		
	154kw(210PS)4t 容量4000L	推P311	***	推P257	***	***	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P257	***	***	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					***	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					***	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P257	***	***	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					***	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					***	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P311	***	推P257	***	***	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P311	***	推P257	***	***	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	***		
補修プラント車	100kw(135PS)3t 内面補強工法			FRP工法協会		***	5.0	700	100	150	70	7.0	10	329	***	1,067	***	557	***	2,600	***		
バケットマシン	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 ホリタン付	推P311	***			***	7.0	480	70	100	25	5.0	10	208	***	1,143	***	446	***	2,143	***		
止水プラグ	φ150mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ200mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ250mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ300mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ350mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ400mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ450mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ500mm用	推P311	***	推P257	***	***	2.0	-	-	120	0	5.0	10	-	-	4,167	***	-	-	4,167	***		
	φ600mm用	推P311	***	推P257	***	***	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	***
	φ700mm用					***	3.0	-	100	140	40	5.0	10	2,833	(日)	***	1,429	***	4,833	(日)	***	3,452	***
送風機	φ300mm ダクト5m付					***	11.5	-	150	180	55	5.0	10	580	(日)	***	495	***	1,174	(日)	***	978	***
コンプレッサ	モーター容量0.75Kw 0.93MPs					***	12.0	-	80	140	35	5.0	10	833	(日)	***	625	***	1,927	(日)	***	1,101	***

注 建設物価及び積算資料は2019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施設維持管理積算資料-2015-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。