

令和8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8年6月

令和8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、「R8.06 水道局独自単価（公表用）下水」の単価決定方法と刊行物の適用月を公表するものである。

2. 内容

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

3. その他

○『市販公表单価表』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『市販公表单価表』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。

コード	名称	規格	単位	単価
A	独自単価(下水R8.6)		単位	-----
A	鉄蓋類			-----
A	鉄蓋			
NYZ0003010	汚水ます鉄蓋 デザイン入	φ330 1,2号用 T-25	個	29,900
NYZ0004010	汚水ます鉄蓋	φ330 1,2号用(T-25耐スリップ)	個	35,700
NYZ0007008	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	個	114,000
NYZ0007009	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	個	111,000
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	123,000
NYZ0008010	マンホール鉄蓋車道用スリップ防止型	φ600 T-14 受枠共 コンクリート縁巻なし	個	119,000
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	123,000
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	171,000
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	142,000
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	171,000
NYZ0011113	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) 耐腐食加工済	個	90,600
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	85,000
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	71,100
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	90,600
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	75,900
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	667,000
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	613,000
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(一枚物) 耐腐食加工済	個	522,000
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(一枚物) 耐腐食加工済	個	465,000
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	536,000
A	鉄蓋滑り止め			
NYZ0026010	スリップ防止シート	500*1,100	個	12,000
A	明示品類	明示ピン,明示シール		
NYZ0030010	取付管明示ピン	φ24mm L=75mm	個	1,100
NYZ0031010	下水道管明示シール	150mm*75mm	枚	29
A	汚水ます類			-----
A	1号汚水ます			
NYZ0047010	1号汚水ます	底版	個	12,400
A	2号汚水ます			
NYZ0057010	2号汚水ます	底版	個	12,400
A	組立マンホール類			-----
A	楕円マンホール 床版斜壁			
NYZ0063010	楕円マンホール 床版斜壁	600*900*150	個	128,000
A	1号マンホール			-----
A	1号マンホール 斜壁			
NYZ0075010	1号マンホール 斜壁	900 * 900 * 300	個	76,300
A	1号深形マンホール			-----
A	1号マンホール直壁 深形			
NYZ0070010	1号マンホール直壁 深形	900*600	個	70,200
NYZ0071010	1号マンホール直壁 深形	900*900	個	100,000
NYZ0072010	1号マンホール直壁 深形	900*1200	個	129,000
NYZ0073010	1号マンホール直壁 深形	900*1500	個	159,000
NYZ0074010	1号マンホール直壁 深形	900*1800	個	189,000
A	1号マンホール管取付壁 深形			
NYZ0080010	1号マンホール管取付壁 深形	900*600	個	74,400
NYZ0081010	1号マンホール管取付壁 深形	900*900	個	104,000
NYZ0082010	1号マンホール管取付壁 深形	900*1200	個	133,000
NYZ0083010	1号マンホール管取付壁 深形	900*1500	個	163,000
NYZ0084010	1号マンホール管取付壁 深形	900*1800	個	193,000

コード	名称	規格	単位	単価
A	1号マンホール底版 深形			
NYZ0085010	1号マンホール底版 深形	900用	個	48,500
A	2号深形マンホール			-----
A	2号マンホール直壁 深形			
NYZ0090010	2号マンホール直壁 深形	1200*600	個	114,000
NYZ0091010	2号マンホール直壁 深形	1200*900	個	164,000
NYZ0092010	2号マンホール直壁 深形	1200*1200	個	213,000
NYZ0093010	2号マンホール直壁 深形	1200*1500	個	263,000
NYZ0094010	2号マンホール直壁 深形	1200*1800	個	313,000
NYZ0095010	2号マンホール直壁 深形	1200*2100	個	362,000
NYZ0096010	2号マンホール直壁 深形	1200*2400	個	411,000
A	2号マンホール管取付壁 深形			
NYZ0100010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*900	個	178,000
NYZ0101010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*1200	個	232,000
NYZ0102010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*1500	個	282,000
NYZ0103010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*1800	個	331,000
NYZ0104010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*2100	個	381,000
NYZ0105010	2号マンホール管取付壁 深形	1200*2400	個	431,000
A	2号マンホール底版 深形			
NYZ0106010	2号マンホール底版 深形	1200用	個	101,000
A	FRPグレーチング			
NYZ0110010	FRPグレーチング(後付用)	φ900用 開口部φ600(受枠・ボルト込み)	個	318,000
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	338,000
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	377,000
A	マンホール削孔費			
NYZ0120010	楕円マンホール削孔費	VU φ100	箇所	8,440
NYZ0121010	楕円マンホール削孔費	VU φ125	箇所	8,440
NYZ0122010	楕円マンホール削孔費	VU φ150	箇所	8,440
NYZ0123010	楕円マンホール削孔費	VU φ200	箇所	9,880
NYZ0124010	楕円マンホール削孔費	VU φ250	箇所	11,200
NYZ0125010	楕円マンホール削孔費	VU φ300	箇所	12,800
NYZ0126010	楕円マンホール削孔費	VU φ350	箇所	14,000
NYZ0127010	1号組立マンホール削孔費	VU φ125	箇所	7,950
NYZ0129010	2号マンホール削孔費 深型	HP φ800用	箇所	65,300
A	レジン小型マンホール	φ300		
NYZ0130010	レジンマンホール中間異径ブロック	H=80	個	17,900
NYZ0131010	レジンマンホール高所流入ブロック 中間壁	H=400 管口径φ250	個	17,300
NYZ0132010	レジンマンホールインパート部 一方向流入	本管径φ250mm	個	52,500
NYZ0140010	レジンマンホール備品	ソケットリング30	個	828
NYZ0141010	レジンマンホール備品	ソケットリング30 ナカフタヨウ	個	828
NYZ0142010	レジンマンホール備品	ソケットリング40	個	1,140
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	16,300
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	16,000
NYZ0147010	レジンマンホール備品	ハイシール (320g)	個	3,190
NYZ0148010	レジンマンホール備品	ハイプライマー (250g)	個	4,780
NYZ0149010	レジンマンホール調整部品	AJフレームホルダー(M12用)	組	2,640
NYZ0151010	小型レジンマンホール鉄蓋 調整用コマ	ボルトナット付(M12 L=250 3セット)	組	3,990
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	3,040

コード	名称	規格	単位	単価	
A	硬質塩化ビニル管類1			-----	
A	内副管用マンホール継手	十字タイプ			
NYZ0200010	内副管用マンホール継手	250*200 十字タイプ	個	132,000	
NYZ0201010	内副管用マンホール継手	300*250 十字タイプ	個	-	
NYZ0202010	内副管用マンホール継手	200*150 十字タイプ	個	105,000	
NYZ0203010	内副管用マンホール継手	200*200十字タイプ	個	110,000	
A	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	ゴム製可とう性継手対応			
NYZ0210010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(R300マンホール)	セット	60,900	
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)	セット	60,900	
NYZ0212010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(1号マンホール)	セット	50,900	
NYZ0213010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(2号マンホール)	セット	58,100	
NYZ0214010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*125 流出受口(3号マンホール)	セット	60,900	
NYZ0216010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(R300マンホール)	セット	62,400	
NYZ0217010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(0号マンホール)	セット	62,400	
NYZ0218010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(1号マンホール)	セット	52,300	
NYZ0219010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(2号マンホール)	セット	59,400	
NYZ0220010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	150*150 流出受口(3号マンホール)	セット	62,400	
NYZ0223010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(R300マンホール)	セット	73,600	
NYZ0224010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(0号マンホール)	セット	73,600	
NYZ0225010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(1号マンホール)	セット	60,900	
NYZ0226010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(2号マンホール)	セット	70,700	
NYZ0227010	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	200*150 流出受口(3号マンホール)	セット	73,600	
NYZ0229011	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	250*200流出受口(1号マンホール)	セット	146,000	
NYZ0229012	内副管用マンホール継手(コンパクトタイプ)	250*200流出受口(2号マンホール)	セット	146,000	
A	外副管用マンホール継手				
NYZ0261010	外副管用マンホール継手	分岐付同径タイプ150*150	個	-	
A	硬質塩化ビニル管類2			-----	
A	分岐サドル				
NYZ0263010	分岐サドル	150*150(同径支管)	個	4,260	
NYZ0264010	分岐サドル	200*150(コンパクト支管)	個	4,260	
A	防臭逆止弁	VU用			
NYZ0270010	防臭逆止弁	BGU100	個	4,830	
NYZ0271010	防臭逆止弁	BGU150	個	11,300	
NYZ0272010	防臭逆止弁	BGU150P	個	14,200	
NYZ0273010	防臭逆止弁	BGU200	個	21,700	
NYZ0274010	防臭逆止弁	BGU200P	個	25,800	
NYZ0275010	防臭逆止弁	BGU250P	個	35,400	
A	90° Y	DT,LT管			
NYZ0282010	90° Y	φ 300 × 200 DT	個	16,400	
NYZ0283010	90° Y	φ 200 × 150 LT	個	6,830	
A	エルボ			-----	
A	22° 1/2エルボ,11° 1/4エルボ				
NYZ0298010	22° 1/2エルボ	φ 100mm 小曲	個	562	
NYZ0299010	22° 1/2エルボ	φ 150mm 小曲	個	2,230	
NYZ0300010	11° 1/4エルボ	φ 100mm 小曲	個	562	
NYZ0301010	11° 1/4エルボ	φ 150mm 小曲	個	2,230	

コード	名称	規格	単位	単価
A	偏芯ソケット,ブッシング,ソケット,インク			
NYZ0310010	偏芯ソケット	150×100	個	1,120
NYZ0311010	偏芯ソケット	200×150	個	2,670
NYZ0312010	偏芯ブッシング	100×75	個	220
NYZ0313010	偏芯ブッシング	150×100	個	472
NYZ0316010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ100	個	828
NYZ0317010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ125	個	2,560
NYZ0318010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ150	個	3,500
NYZ0319010	硬質塩ビ管VU-VP変換ソケット	φ200	個	7,860
A	割りカラー			
NYZ0322010	割りカラー	φ100mm	個	4,300
NYZ0323010	割りカラー	φ150mm	個	9,320
A	陶管用継手			
NYZ0324010	陶管用継手	φ100mm 受口砂付	個	5,990
NYZ0325010	陶管用継手	φ150mm 受口砂付	個	7,410
NYZ0326010	陶管用継手	φ200mm 受口砂付	個	10,600
A	掃除口用蓋類			-----
A	掃除口 鋳鉄製			
NYZ0340010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ150mm	個	3,580
NYZ0341010	掃除口 鋳鉄製(枠塩ビ)	φ200mm	個	4,650
A	インバート汚水ます			-----
A	インバート汚水ます	立ち上がり200		
NYZ0500010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-ストレート	個	24,600
NYZ0501010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-15° 曲り	個	24,600
NYZ0502010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-30° 曲り	個	24,600
NYZ0503010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-45° 曲り	個	25,500
NYZ0504010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-60° 曲り	個	25,500
NYZ0505010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-75° 曲り	個	26,300
NYZ0506010	インバート汚水ます	径200受口 φ150GR-90° 曲り	個	26,300
NYZ0507010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-起点	個	24,600
NYZ0508010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-ト`ロフ`	個	7,000
NYZ0509010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90° 合流ト`ロフ`	個	9,290
NYZ0510010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-左右合流ト`ロフ`	個	12,500
NYZ0511010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-三方向流入ト`ロフ`	個	11,700
NYZ0512010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-90WYS三方流入 5cm段差	個	10,700
NYZ0513010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT	個	8,700
NYZ0514010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-45° LT 3cm段差	個	8,700
NYZ0515010	インバート汚水ます	径200受口 φ150ST-WLS左右合流 3cm段差	個	8,700
NYZ0516010	インバート汚水ます	径200受口 φ150*150ST-90° LT	個	8,700
NYZ0517010	インバート汚水ます	径200GR φ200*150GR-90° WY三方向流入	個	31,400
NYZ0518010	インバート汚水ます	径200GR φ200*200GR-90° WY三方向流入	個	35,700
NYZ0519010	インバート汚水ます	径200受口 φ200ST-起点	個	26,300
NYZ0520010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-ストレート	個	29,700
NYZ0521010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-15° 曲り	個	29,700
NYZ0522010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-30° 曲り	個	29,700
NYZ0523010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-45° 曲り	個	31,400
NYZ0524010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-60° 曲り	個	31,400
NYZ0525010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-75° 曲り	個	34,000
NYZ0526010	インバート汚水ます	径200受口 φ200自在-90° 曲り	個	34,000
NYZ0527010	インバート汚水ます	径200受口 φ150自在-ストレート	個	26,300
NYZ0528010	インバート汚水ます	径200GR φ200自在-ストレート	個	33,100
NYZ0536010	インバート汚水ます	径200自在 φ200GR-ストレート	個	38,200

コード	名称	規格	単位	単価
A	インバート汚水ます	立ち上がり300		
NYZ0540010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-45° WL 左右45° 合流	個	57,800
NYZ0541010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WY 三方向流入	個	45,800
NYZ0542010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150GR-90° WL90° 左右合流	個	57,800
NYZ0543010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-90° 合流トロッフ	個	37,600
NYZ0544010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-三方向流入トロッフ	個	45,800
NYZ0545010	インバート汚水ます	径300GR φ150GR-左右合流トロッフ	個	42,500
NYZ0551010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-45° WL 左右45° 合流	個	58,400
NYZ0552010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-45° WL 左右45° 合流	個	61,500
NYZ0553010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-90° 合流トロッフ	個	38,800
NYZ0554010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-三方向流入トロッフ	個	49,300
NYZ0555010	インバート汚水ます	径300GR φ200GR-左右合流トロッフ	個	44,200
NYZ0556010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150GR-90° WL90° 左右合流	個	58,400
NYZ0557010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200GR-90° WL90° 左右合流	個	61,500
NYZ0558010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*200自在-90° LT	個	50,400
NYZ0559010	インバート汚水ます	径300受口 φ200*150自在-90° LT	個	47,100
NYZ0560010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° WL 左右45° 合流	個	63,700
NYZ0561010	インバート汚水ます	径300GR φ150*150自在-90° WY	個	53,600
NYZ0562010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-WL	個	63,700
NYZ0563010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-90° WY	個	61,500
NYZ0564010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-90° WY	個	56,200
NYZ0565010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-45° WL 左右45° 合流	個	69,000
NYZ0566010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° WL 左右45° 合流	個	66,900
NYZ0567010	インバート汚水ます	径300GR φ200自在-WL	個	69,000
NYZ0568010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-WL	個	66,900
NYZ0569010	インバート汚水ます	径300GR φ150自在-45° LT	個	63,700
NYZ0570010	インバート汚水ます	径300GR φ200*200自在-45° LT	個	58,600
NYZ0571010	インバート汚水ます	径300GR φ200*150自在-45° LT	個	66,900
A	蓋高調整			-----
A	蓋高調整材料			
NYZ0800010	無収縮早強モルタル	1kg	kg	196
NYZ0801010	蓋高調整型枠損料		回	200
NYZ0802010	ハンドミキサー損料		回	404
NYZ0803010	混練容器損料		回	115
NYZ0804010	計量カップ損料		回	23
NYZ0805010	流入ホッパー損料		回	25
A	エポ工法			-----
NYZ0811010	ESカラーコンクリート	1kg	kg	800
NYZ0813008	ポリマー強化リング	φ600×950×70	個	18,000
NYZ0813009	ポリマー強化リング	φ600×950×100	個	18,300
NYZ0818011	ポリマー強化リング	φ600×1120×70	個	18,100
NYZ0818012	ポリマー強化リング	φ600×1120×100	個	18,400
NYZ0819010	鉄筋(エポ工法用)	φ1000	個	4,200
NYZ0820010	鉄筋(エポ工法用)	φ1070	個	4,600
NYZ0821010	鉄筋(エポ工法用)	φ1220	個	5,000
NYZ0822010	円切カッター損耗費	φ1000	cm	1,920
NYZ0823010	円切カッター損耗費	φ1070	cm	2,010
NYZ0824010	円切カッター損耗費	φ1220	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	15,200
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	5,530
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	6,100
NYZ0828010	養生器損料		時間	235

コード	名称	規格	単位	単価
A	調査用資材			-----
NYZ0450010	写真代(報告書用)カラー		枚	30
NYZ0451010	DVD		枚	500
NYZ0452010	蛍光染料	錠剤	個	150
NYZ0453010	音響測定装置損料	発信・受信	日	1,200
A	SGICP-G工法 本管用ライニング材			-----
NYZ098901001	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=3.0mm	m	24,000
NYZ098901002	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=4.0mm	m	26,700
NYZ098901003	本管用ライニング材	管径φ 150mm 板厚t=5.0mm	m	27,000
NYZ098901004	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=3.0mm	m	29,200
NYZ098901005	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=4.0mm	m	32,700
NYZ098901006	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=5.0mm	m	37,200
NYZ098901007	本管用ライニング材	管径φ 200mm 板厚t=6.0mm	m	37,900
NYZ098901008	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=3.0mm	m	36,400
NYZ098901009	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=4.0mm	m	43,200
NYZ098901010	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=5.0mm	m	46,100
NYZ098901011	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=6.0mm	m	52,300
NYZ098901012	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=7.0mm	m	54,500
NYZ098901013	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=8.0mm	m	58,000
NYZ098901014	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=9.0mm	m	60,000
NYZ098901015	本管用ライニング材	管径φ 250mm 板厚t=10.0mm	m	63,400
NYZ098901016	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=3.0mm	m	43,300
NYZ098901017	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=4.0mm	m	48,500
NYZ098901018	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=5.0mm	m	49,700
NYZ098901019	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=6.0mm	m	56,400
NYZ098901020	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=7.0mm	m	58,800
NYZ098901021	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=8.0mm	m	62,600
NYZ098901022	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=9.0mm	m	64,700
NYZ098901023	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=10.0mm	m	68,500
NYZ098901024	本管用ライニング材	管径φ 300mm 板厚t=11.0mm	m	69,100
NYZ098901025	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=4.0mm	m	56,400
NYZ098901026	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=5.0mm	m	56,800
NYZ098901027	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=6.0mm	m	64,100
NYZ098901028	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=7.0mm	m	66,700
NYZ098901029	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=8.0mm	m	70,900
NYZ098901030	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=9.0mm	m	74,400
NYZ098901031	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=10.0mm	m	78,900
NYZ098901032	本管用ライニング材	管径φ 350mm 板厚t=11.0mm	m	82,900
NYZ098901033	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=4.0mm	m	58,100
NYZ098901034	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=5.0mm	m	59,200
NYZ098901035	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=6.0mm	m	67,000
NYZ098901036	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=7.0mm	m	74,500
NYZ098901037	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=8.0mm	m	75,900
NYZ098901038	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=9.0mm	m	83,700
NYZ098901039	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=10.0mm	m	88,700
NYZ098901040	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=11.0mm	m	93,500
NYZ098901041	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=12.0mm	m	96,200
NYZ098901042	本管用ライニング材	管径φ 400mm 板厚t=13.0mm	m	102,000
NYZ098901043	本管用ライニング材	管径φ 450mm 板厚t=5.0mm	m	64,200
NYZ098901044	本管用ライニング材	管径φ 450mm 板厚t=6.0mm	m	71,500
NYZ098901045	本管用ライニング材	管径φ 450mm 板厚t=7.0mm	m	78,800
NYZ098901046	本管用ライニング材	管径φ 450mm 板厚t=8.0mm	m	87,000

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ098901047	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=9.0mm	m	94,800
NYZ098901048	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=10.0mm	m	97,000
NYZ098901049	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=11.0mm	m	102,000
NYZ098901050	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=12.0mm	m	105,000
NYZ098901051	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=13.0mm	m	112,000
NYZ098901052	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=14.0mm	m	119,000
NYZ098901053	本管用ライニング材	管径φ450mm 板厚t=15.0mm	m	126,000
NYZ098901054	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=5.0mm	m	77,600
NYZ098901055	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=6.0mm	m	86,600
NYZ098901056	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=7.0mm	m	95,800
NYZ098901057	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=8.0mm	m	104,000
NYZ098901058	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=9.0mm	m	110,000
NYZ098901059	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=10.0mm	m	123,000
NYZ098901060	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=11.0mm	m	123,000
NYZ098901061	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=12.0mm	m	133,000
NYZ098901062	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=13.0mm	m	134,000
NYZ098901063	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=14.0mm	m	136,000
NYZ098901064	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=15.0mm	m	141,000
NYZ098901065	本管用ライニング材	管径φ500mm 板厚t=16.0mm	m	145,000
NYZ098901066	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=6.0mm	m	92,500
NYZ098901067	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=7.0mm	m	102,000
NYZ098901068	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=8.0mm	m	112,000
NYZ098901069	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=9.0mm	m	130,000
NYZ098901070	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=10.0mm	m	132,000
NYZ098901071	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=11.0mm	m	133,000
NYZ098901072	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=12.0mm	m	137,000
NYZ098901073	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=13.0mm	m	141,000
NYZ098901074	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=14.0mm	m	146,000
NYZ098901075	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=15.0mm	m	155,000
NYZ098901076	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=16.0mm	m	163,000
NYZ098901077	本管用ライニング材	管径φ600mm 板厚t=17.0mm	m	175,000
NYZ098901078	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=7.0mm	m	113,000
NYZ098901079	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=8.0mm	m	124,000
NYZ098901080	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=9.0mm	m	136,000
NYZ098901081	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=10.0mm	m	142,000
NYZ098901082	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=11.0mm	m	145,000
NYZ098901083	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=12.0mm	m	149,000
NYZ098901084	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=13.0mm	m	157,000
NYZ098901085	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=14.0mm	m	163,000
NYZ098901086	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=15.0mm	m	172,000
NYZ098901087	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=16.0mm	m	181,000
NYZ098901088	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=17.0mm	m	190,000
NYZ098901089	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=18.0mm	m	199,000
NYZ098901090	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=19.0mm	m	207,000
NYZ098901091	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=20.0mm	m	217,000
NYZ098901092	本管用ライニング材	管径φ700mm 板厚t=21.0mm	m	234,000
NYZ1132010	ライナーエンド	管径Φ150	個	9,700
NYZ1133010	ライナーエンド	管径Φ200	個	13,200
NYZ1134010	ライナーエンド	管径Φ250	個	16,600
NYZ1135010	ライナーエンド	管径Φ300	個	20,000
NYZ1136010	ライナーエンド	管径Φ350	個	22,800
NYZ1137010	ライナーエンド	管径Φ400	個	23,400

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ1138010	ライナーエンド	管径Φ450	個	24,300
NYZ1139010	ライナーエンド	管径Φ500	個	25,300
NYZ1140010	ライナーエンド	管径Φ600	個	27,300
NYZ1141010	ライナーエンド	管径Φ700	個	28,300
NYZ1145010	エアバック	管径Φ150	個	12,900
NYZ1146010	エアバック	管径Φ200	個	17,000
NYZ1147010	エアバック	管径Φ250	個	21,300
NYZ1148010	エアバック	管径Φ300	個	25,600
NYZ1149010	エアバック	管径Φ350	個	28,300
NYZ1150010	エアバック	管径Φ400	個	30,100
NYZ1151010	エアバック	管径Φ450	個	32,800
NYZ1152010	エアバック	管径Φ500	個	35,200
NYZ1153010	エアバック	管径Φ600	個	39,000
NYZ1154010	エアバック	管径Φ700	個	41,800
NYZ1160010	スタートライナー	管径Φ150 Aタイプ	m	2,100
NYZ1161010	スタートライナー	管径Φ200 Aタイプ	m	2,790
NYZ1162010	スタートライナー	管径Φ250 Aタイプ	m	3,490
NYZ1163010	スタートライナー	管径Φ300 Aタイプ	m	4,190
NYZ1164010	スタートライナー	管径Φ350 Aタイプ	m	4,900
NYZ1165010	スタートライナー	管径Φ400 Aタイプ	m	5,590
NYZ1166010	スタートライナー	管径Φ450 Aタイプ	m	6,290
NYZ1167010	スタートライナー	管径Φ500 Aタイプ	m	6,970
NYZ1168010	スタートライナー	管径Φ600 Aタイプ	m	8,390
NYZ1169010	スタートライナー	管径Φ700 Aタイプ	m	8,880
NYZ1175010	スタートライナー	管径Φ150 Cタイプ	m	1,890
NYZ1176010	スタートライナー	管径Φ200 Cタイプ	m	2,520
NYZ1177010	スタートライナー	管径Φ250 Cタイプ	m	3,140
NYZ1178010	スタートライナー	管径Φ300 Cタイプ	m	3,760
NYZ1179010	スタートライナー	管径Φ350 Cタイプ	m	4,400
NYZ1180010	スタートライナー	管径Φ400 Cタイプ	m	5,040
NYZ1181010	スタートライナー	管径Φ450 Cタイプ	m	5,670
NYZ1182010	スタートライナー	管径Φ500 Cタイプ	m	6,290
NYZ1183010	スタートライナー	管径Φ600 Cタイプ	m	7,550
NYZ1184010	スタートライナー	管径Φ700 Cタイプ	m	8,780
NYZ1190010	管口補強材	管径Φ150	m	950
NYZ1191010	管口補強材	管径Φ200	m	1,280
NYZ1192010	管口補強材	管径Φ250	m	1,580
NYZ1193010	管口補強材	管径Φ300	m	1,890
NYZ1194010	管口補強材	管径Φ350	m	2,200
NYZ1195010	管口補強材	管径Φ400	m	2,520
NYZ1196010	管口補強材	管径Φ450	m	2,830
NYZ1197010	管口補強材	管径Φ500	m	3,160
NYZ1198010	管口補強材	管径Φ600	m	3,810
NYZ1199010	管口補強材	管径Φ700	m	4,420
NYZ1203010	温水循環ホース	管径Φ50	m	1,430
NYZ1204010	温水循環ホース	管径Φ75	m	2,200

コード	名称	規格	単位	単価
A	EX工法			-----
NYZ1296010	EXパイプ(自立管)	φ 150 t=5.50mm	m	23,900
NYZ1297010	EXパイプ(自立管)	φ 200 t=7.20mm	m	35,400
NYZ1298010	EXパイプ(自立管)	φ 250 t=9.00mm	m	40,500
NYZ1299010	EXパイプ(自立管)	φ 300 t=10.80mm	m	55,400
NYZ1300010	EXパイプ(自立管)	φ 350 t=12.70mm	m	65,000
NYZ1301010	EXパイプ(自立管)	φ 400 t=14.60mm	m	81,900
A	MLR工法			-----
NYZ1344010	シリコーン	MLRシリコーン	セット	16,000
NYZ1345010	エポキシパテ	MLR耐酸エポキシパテ	kg	5,120
NYZ1346010	清掃仕上剤	アセトン	kg	1,580
NYZ1347010	接着剤	足掛金具設置用ボンド	セット	30,700
NYZ1348010	取付面被覆材	足掛金具用エポキシパテ	kg	4,800
NYZ1349010	アンカーピン		本	62
NYZ1350010	足掛金具	MLR用足掛金具	本	4,800
NYZ1351010	珪砂		kg	92
NYZ1352010	MLR注入樹脂	MLRモールド用プライマー	kg	6,000
NYZ1353010	断面補修材	耐酸性モルタル	kg	390
NYZ1354010	足場資材	単管・ジャッキベース・クランプ等	m2	4,350
NYZ1355010	超高圧ホース		m	27,700
NYZ1356010	エアホース		m	2,400
NYZ1357010	水フィルター		個	18,000
NYZ1358010	ノズルユニット		個	225,000
NYZ1381011	アルカリ付与剤	中和剤	kg	6,000
NYZ1382010	発動発電機損料	13kva	日	2,480
NYZ1383010	押え治具損料(φ 900用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	3,190
NYZ138301001	押え治具損料(φ 1200用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	3,630
NYZ138301002	押え治具損料(φ 1500用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	4,080
NYZ138301003	押え治具損料(φ 1800用)	専用バンド・単管・ジャッキ・ベースクランプ・	日	4,900
NYZ1384010	コアドリル損料		日	930
NYZ1385010	コアビット損料		回	2,660
NYZ1386010	グラウト充填ポンプ損料		日	7,180
NYZ1387010	超高圧発生装置損料		時間	12,100
NYZ1388010	コンプレッサー損料	18kw(25ps)2.5m2/min	日	2,480
NYZ1389010	ウォータージェットガン損料		日	3,770
NYZ1390010	壁面切削機損料		時間	7,500
NYZ1391010	特殊ビット損料		回	3,750
NYZ1392010	クレーン付トラック損料	132kw(179ps)4t積2t吊	時間	2,590
NYZ139301010	MLR樹脂	充填剤	kg	5,400
NYZ137001010	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=300	個	134,000
NYZ137001011	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=600	個	235,000
NYZ137001013	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=900	個	335,000
NYZ137001012	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1800、H=1200	個	437,000
NYZ137001020	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=300	個	112,000
NYZ137001021	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=600	個	196,000
NYZ137001023	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=900	個	281,000
NYZ137001022	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1500、H=1200	個	365,000
NYZ137001030	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=300	個	90,400
NYZ137001031	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=600	個	158,000
NYZ137001033	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=900	個	225,000
NYZ137001032	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 1200、H=1200	個	293,000
NYZ137001040	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ 900、H=300	個	68,600

コード	名称	規格	単位	単価	
NYZ137001041	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=600	個	119,000	
NYZ137001043	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=900	個	171,000	
NYZ137001042	モールド(直壁用)(Eタイプ)	φ900、H=1200	個	222,000	
NYZ137101010	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=300	個	97,400	
NYZ137101011	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=450	個	117,000	
NYZ137101012	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*900、H=600	個	138,000	
NYZ137101014	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=300	個	468,000	
NYZ137101015	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=450	個	485,000	
NYZ137101013	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1200、H=600	個	170,000	
NYZ137101016	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=300	個	503,000	
NYZ137101017	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=450	個	518,000	
NYZ137101018	モールド(斜壁用)(Eタイプ)	φ600*1500、H=600	個	539,000	
NYZ137501010	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1000	個	20,600	
NYZ137501011	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L1500	個	31,000	
NYZ137501012	モールド(平板)(Eタイプ)	W300*L2000	個	41,400	
NYZ137801010	スラブリング(Eタイプ)	φ900	個	35,300	
NYZ137801011	スラブリング(Eタイプ)	φ1200	個	47,200	
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	230,000	本体 受枠一体型
NYZ1394010	特1号マンホール角柵床版	内径600×900(外径1000×1300)	個	174,000	本体 受枠分離型
A	修繕工事用部材			-----	
NYZ1395010	板メガネ用平板	25×200L×4.5t φ9.5×14.5穴-4	枚	705	
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	112,000	
NYZ1397010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_10t_1台_夜間	日	129,000	
NYZ1398010	水替工(経費含む・安全費含まない)	バキューム車_4t_1台_昼間	日	86,300	
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	103,000	
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	65,300	
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	82,000	
A	SPR工法			-----	
NYZ140103001	プロファイル	#87SW	m	4,800	
NYZ140103002	プロファイル	#87S	m	3,300	
NYZ1401028	プロファイル	#80SW	m	4,900	
NYZ1401029	プロファイル	#80S	m	3,400	
NYZ140103003	プロファイル	#79SW	m	6,100	
NYZ140103004	プロファイル	#79S	m	4,500	
NYZ1401032	圧力ゲージ		個	3,020	
NYZ1401033	カムロック	2インチ(オス・メス)	セット	8,060	
NYZ1401034	T字管	径違いチーズ、2インチ	個	1,500	
NYZ1401035	T字管	チーズ、2インチ	個	798	
NYZ1401036	ニップル	2インチ	個	420	
NYZ1401038	ビクトリックジョイント		個	24	
NYZ1401039	SPR裏込材	2号	m3	320,000	
NYZ1401088	粘土		kg	43	
NYZ1401089	塩ビボールバルブ	φ13	個	2,390	
NYZ1401090	塩ビボールバルブ	φ40	個	12,000	
NYZ1401091	塩ビボールバルブ	φ50	個	15,600	
A	PML工法			-----	
A	1号マンホール用(材料単価)				
NYZ1401052	PML ライナー 1-1	L=1.0m 不織布なし	本	105,000	
NYZ1401053	PML ライナー 1-2	L=2.0m 不織布なし	本	147,000	
NYZ1401054	PML 斜壁ライナーSHA1	h'≤0.6mまで	ヶ	69,000	

コード	名称	規格	単位	単価
A	2号マンホール用(材料単価)			
NYZ1401055	PML ライナー 2-1	L=1.0m 不織布なし	本	132,000
NYZ1401056	PML ライナー 2-2	L=2.0m 不織布なし	本	185,000
NYZ1401057	PML 斜壁ライナーSHA2	h' ≤ 0.6mまで	ケ	96,600
A	3号マンホール用(材料単価)			
NYZ140105001	PML ライナー 3-1	L=1.0m 不織布なし	本	166,000
NYZ140105002	PML ライナー 3-2	L=2.0m 不織布なし	本	231,000
NYZ140105003	PML 斜壁ライナーSHA3	h' ≤ 0.6mまで	ケ	123,000
A	PML工法(材料単価 共通)			
NYZ1401059	PML パネル	1000*2000mm t=5mm	m ²	30,000
NYZ1401060	PML 首部ライナーSYU 0.5	L=0.5m 調整部用	ケ	51,700
NYZ1401061	PML 首部ライナーSYU 1.0	L=1.0m 調整部用	ケ	89,700
NYZ1401062	溶接棒		kg	6,000
NYZ1401063	コンクリートアンカー		本	120
NYZ1401064	プライマー		kg	980
NYZ1401065	PLモルタル	25kg/袋	袋	4,000
NYZ140106501	補強材(KBM)		m ²	9,100
A	PML工法(機械損料)			
NYZ1401066	発電機損料	20KVA 27PS	日	2,730
NYZ1401067	トラック損料	2t 135PS	日	5,170
NYZ1401068	自動溶着機損料		日	7,080
NYZ1401069	手動溶着機損料		日	2,270
NYZ1401070	ハンマードリル損料		日	117
NYZ1401071	PML専用ミキサー損料		日	7,420
NYZ1401072	パネル切断機損料		日	1,720
NYZ1401073	面取り機損料		日	277
NYZ1401074	曲げ加工機損料		日	475
NYZ1401075	穿孔機損料		日	594
NYZ1401076	噴霧器損料		日	139
NYZ1401077	グラインダー損料		日	223
NYZ140107701	ハンドミキサー損料		日	56
NYZ1401078	PML専用治具損料		m ²	5,200
NYZ1401079	PML専用型枠損料		m ²	8,500
A	GMラウンド工法(機械損料)			
NYZ1401080	GMラウンドカッター機械損料		箇所	1,790
NYZ140108001	GMラウンドカッターL機械損料		箇所	16,700
NYZ140108301	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚50mm	箇所	3,310
NYZ140108302	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚100mm	箇所	6,630
NYZ1401083	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1050 切断厚150mm	箇所	9,950
NYZ140108401	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	4,020
NYZ140108402	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚100mm	箇所	8,040
NYZ1401084	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1280 切断厚150mm	箇所	12,000
NYZ140108501	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚50mm	箇所	5,440
NYZ140108502	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚100mm	箇所	10,800
NYZ1401085	ブレード(刃)損料	標準ブレード 切断径φ1570 切断厚150mm	箇所	16,300
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	4,500
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	9,000
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	13,500
NYZ140108701	ブレード(刃)損料	サイレントブレード 切断径φ1280 切断厚50mm	箇所	5,450
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	10,900
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	16,300

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ140108110	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ 600-φ 1050	個	3,500
NYZ140108112	補強用鉄筋(GMラウンド工法用)	φ 600-φ 1280	個	6,900
A	SWライナー工法			
A	SWライナー工法(材料単価)			-----
NYZ141100001	ストリップ	C5-140-12	m	6,500
NYZ141100003	ストリップ	C6-140-12	m	7,500
NYZ141100004	ストリップジョイナー	C5、C6	個	130,000
NYZ141100006	管内注入管材		箇所	5,800
NYZ141100007	止水セメント	t=5cm	m ³	821,000
NYZ141100008	充てん材	SW1、SW1s、SW2、SW3、SW4	m ³	249,000
NYZ141100009	内面バンド	φ 800	箇所	224,000
NYZ141100010	内面バンド	φ 900	箇所	233,000
NYZ141100011	内面バンド	φ 1000	箇所	245,000
NYZ141100012	内面バンド	φ 1100	箇所	257,000
NYZ141100013	内面バンド	φ 1200	箇所	300,000
A	SWライナー工法(機械損料)			
NYZ141100014	クレーン装置付きトラック損料	4t 2.0吊 179PS	供用日	8,450
NYZ141100015	ドラム受台損料		供用日	4,080
NYZ141100016	発動発電機損料	45kVA	供用日	3,050
NYZ141100017	発動発電機損料	60kVA	供用日	3,530
NYZ141100018	空気圧縮機損料	吐出量0.08m ³ /min 圧力0.9MPa	供用日	269
NYZ141100019	SWグラウトミキサ損料	200×1L	日	53,000
NYZ141100020	SWグラウトポンプ損料	30~70L/min	日	27,000
NYZ141100021	本管用せん孔機損料	2t 135PS	日	57,000
NYZ141100022	取付管用せん孔機損料	2t 135PS	日	38,000
NYZ141100023	バイパス堰損料	φ 1,000~φ 1,800	供用日	13,700
NYZ141100024	製管ユニット	製管器含む	時間	19,200
NYZ141100025	製管ユニット	製管器含む	供用日	84,600
NYZ141100026	製管 ゲージ	製管外径φ 725~φ 875未満	時間	5,900
NYZ141100027	製管 ゲージ	製管外径φ 725~φ 875未満	日	20,400
NYZ141100028	製管 ゲージ	製管外径φ 875~φ 1075未満	時間	7,480
NYZ141100029	製管 ゲージ	製管外径φ 875~φ 1075未満	日	25,900
NYZ141100030	製管 ゲージ	製管外径φ 1075~φ 1300未満	時間	8,670
NYZ141100031	製管 ゲージ	製管外径φ 1075~φ 1300未満	日	30,000
NYZ141100034	発動発電機損料	25KVA	供用日	2,410
NYZ141100035	送風機損料	軸流式 風量50/60m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日	93
NYZ141100036	ライトバン損料	1500cc 76PS	日	1,360
NYZ141100037	支保材損料		箇所	1,700
A	オメガライナー工法(材料単価)			-----
NYZ1412010	オメガライナーR(I)	管径φ 150mm	m	29,000
NYZ1412011	オメガライナーR(I)	管径φ 200mm	m	45,200
NYZ1412012	オメガライナーR(I)	管径φ 250mm	m	50,800
NYZ1412013	オメガライナーR(I)	管径φ 300mm	m	62,300
NYZ1412014	オメガライナーR(I)	管径φ 350mm	m	75,800
NYZ1412015	オメガライナーR(I)	管径φ 400mm	m	90,200
A	スルーリング工法			-----
NYZ1413010	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=2.5mm	m	20,800
NYZ1413011	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=3.0mm	m	23,000
NYZ1413012	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=4.0mm	m	27,600
NYZ1413013	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=4.5mm	m	30,100
NYZ1413014	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=5.0mm	m	33,500
NYZ1413015	本管用ライニング材	管径φ 150 板厚t=6.0mm	m	40,000

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ1413016	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	m	25,900
NYZ1413017	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	m	31,400
NYZ1413018	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	m	34,200
NYZ1413019	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm	m	37,500
NYZ1413020	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	m	43,200
NYZ141302001	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.5mm	m	49,100
NYZ1413021	本管用ライニング材	管径φ200 板厚t=7.5mm	m	53,800
NYZ1413022	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=3.0mm	m	33,400
NYZ1413023	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.0mm	m	39,600
NYZ1413024	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=4.5mm	m	43,600
NYZ1413025	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=5.0mm	m	47,200
NYZ1413026	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=6.0mm	m	54,300
NYZ1413027	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=7.5mm	m	65,500
NYZ1413028	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=9.0mm	m	76,000
NYZ1413029	本管用ライニング材	管径φ250 板厚t=10.5mm	m	86,800
NYZ1413030	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=3.0mm	m	36,800
NYZ1413031	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.0mm	m	47,900
NYZ1413032	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=4.5mm	m	47,900
NYZ1413033	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=5.0mm	m	50,900
NYZ1413034	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=6.0mm	m	58,500
NYZ1413035	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=7.5mm	m	69,600
NYZ1413036	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=9.0mm	m	80,500
NYZ1413037	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=10.5mm	m	91,000
NYZ1413038	本管用ライニング材	管径φ300 板厚t=12.0mm	m	102,000
NYZ1413039	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=4.5mm	m	52,700
NYZ1413040	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=5.0mm	m	65,900
NYZ1413041	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=6.0mm	m	65,900
NYZ1413042	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=7.5mm	m	78,600
NYZ1413043	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=9.0mm	m	91,800
NYZ1413044	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=10.5mm	m	104,000
NYZ1413045	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=12.0mm	m	116,000
NYZ1413046	本管用ライニング材	管径φ350 板厚t=13.5mm	m	130,000
NYZ1413047	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=4.5mm	m	58,600
NYZ1413048	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=5.0mm	m	73,200
NYZ1413049	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=6.0mm	m	73,200
NYZ1413050	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=7.5mm	m	87,500
NYZ1413051	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=9.0mm	m	101,000
NYZ1413052	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=10.5mm	m	115,000
NYZ1413053	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=12.0mm	m	130,000
NYZ1413054	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=13.5mm	m	143,000
NYZ1413055	本管用ライニング材	管径φ400 板厚t=15.0mm	m	160,000
NYZ1413056	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=4.5mm	m	62,000
NYZ1413057	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=5.0mm	m	77,500
NYZ1413058	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=6.0mm	m	77,500
NYZ1413059	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=7.5mm	m	92,700
NYZ1413060	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=9.0mm	m	107,000
NYZ1413061	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=10.5mm	m	123,000
NYZ1413062	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=12.0mm	m	138,000
NYZ1413063	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=13.5mm	m	153,000
NYZ1413064	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=15.0mm	m	168,000
NYZ1413065	本管用ライニング材	管径φ450 板厚t=16.5mm	m	184,000
NYZ1413066	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=6.0mm	m	84,200

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ1413067	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=7.5mm	m	101,000
NYZ1413068	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=9.0mm	m	117,000
NYZ1413069	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=10.5mm	m	134,000
NYZ1413070	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=12.0mm	m	151,000
NYZ1413071	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=13.5mm	m	168,000
NYZ1413072	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=15.0mm	m	184,000
NYZ1413073	本管用ライニング材	管径φ500 板厚t=16.5mm	m	200,000
NYZ1413074	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=6.0mm	m	98,000
NYZ1413075	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=7.5mm	m	117,000
NYZ1413076	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=9.0mm	m	137,000
NYZ1413077	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=10.5mm	m	151,000
NYZ1413078	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=12.0mm	m	170,000
NYZ1413079	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=13.5mm	m	188,000
NYZ1413080	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=15.0mm	m	207,000
NYZ1413081	本管用ライニング材	管径φ600 板厚t=16.5mm	m	222,000
NYZ1413082	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=2.5mm	本	117,000
NYZ1413083	取付管用ライニング材	管径φ100 板厚t=3.0mm	本	123,000
NYZ1413084	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=2.5mm	本	140,000
NYZ1413085	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=3.0mm	本	147,000
NYZ1413086	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.0mm	本	164,000
NYZ1413087	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=4.5mm	本	171,000
NYZ1413088	取付管用ライニング材	管径φ150 板厚t=5.0mm	本	184,000
NYZ1413089	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=2.5mm	本	176,000
NYZ1413090	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=3.0mm	本	176,000
NYZ1413091	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.0mm	本	197,000
NYZ1413092	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=4.5mm	本	208,000
NYZ1413093	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=5.0mm	本	218,000
NYZ1413094	取付管用ライニング材	管径φ200 板厚t=6.0mm	本	240,000
NYZ1413096	アウトライナー	管径φ150 Bタイプ	巻	32,100
NYZ1414010	アウトライナー	管径φ200 Bタイプ	巻	51,300
NYZ1414014	アウトライナー	管径φ250 Bタイプ	巻	64,600
NYZ1414018	アウトライナー	管径φ300 Bタイプ	巻	76,500
NYZ1414022	アウトライナー	管径φ350 Bタイプ	巻	89,500
NYZ1414026	アウトライナー	管径φ400 Bタイプ	巻	100,000
NYZ1414030	アウトライナー	管径φ450 Bタイプ	巻	114,000
NYZ1414034	アウトライナー	管径φ500 Bタイプ	巻	127,000
NYZ1414038	アウトライナー	管径φ600 Bタイプ	巻	151,000
NYZ1414041	ライナー端部加工	管径φ150 スタンダードタイプ	箇所	15,200
NYZ1414042	ライナー端部加工	管径φ150 ハードエンドタイプ	箇所	16,800
NYZ1414043	ライナー端部加工	管径φ200 スタンダードタイプ	箇所	20,600
NYZ1414044	ライナー端部加工	管径φ200 ハードエンドタイプ	箇所	23,000
NYZ1414045	ライナー端部加工	管径φ250 スタンダードタイプ	箇所	25,900
NYZ1414046	ライナー端部加工	管径φ250 ハードエンドタイプ	箇所	28,900
NYZ1414047	ライナー端部加工	管径φ300 スタンダードタイプ	箇所	31,100
NYZ1414048	ライナー端部加工	管径φ300 ハードエンドタイプ	箇所	34,800
NYZ1414049	ライナー端部加工	管径φ350 スタンダードタイプ	箇所	35,300
NYZ1414050	ライナー端部加工	管径φ350 ハードエンドタイプ	箇所	39,200
NYZ1414051	ライナー端部加工	管径φ400 スタンダードタイプ	箇所	36,900
NYZ1414052	ライナー端部加工	管径φ400 ハードエンドタイプ	箇所	40,900
NYZ1414053	ライナー端部加工	管径φ450 スタンダードタイプ	箇所	37,800
NYZ1414054	ライナー端部加工	管径φ450 ハードエンドタイプ	箇所	42,000
NYZ1414055	ライナー端部加工	管径φ500 スタンダードタイプ	箇所	39,500

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ1414056	ライナー端部加工	管径φ500 ハードエンドタイプ	箇所	44,000
NYZ1414057	ライナー端部加工	管径φ600 スタンダードタイプ	箇所	42,600
NYZ1414058	ライナー端部加工	管径φ600 ハードエンドタイプ	箇所	47,400
NYZ1414061	シャワーホース	2インチ	m	2,600
NYZ1414062	シャワーホース	3インチ	m	4,000
A	FRP光硬化取付管ライニング工法			
A	FRP光硬化取付管ライニング工法(材料単価)			-----
NYZ210101004	自立管	管径φ100mm	m	39,500
NYZ210101005	自立管	管径φ125mm	m	41,300
NYZ210101110	自立管	管径φ150mm	m	45,200
NYZ210101111	自立管	管径φ200mm	m	54,500
A	FRP光硬化取付管ライニング工法(機械損料)			
NYZ210102000	取付管補修機損料	ライニング用機器	日	35,600
NYZ210102010	測長器損料		日	969
NYZ210102020	削孔機損料		日	70,600
NYZ210102030	切断機損料	グラインダー	箇所	500
A	FRP内面補強工法(熱・光硬化共通)			
A	FRP内面補強工法(熱・光硬化共通)(機械損料)			-----
NYZ220101010	内面施工車損料(補修作業車損料)	99kW(135PS)3t	時間	10,000
A	FRP熱硬化内面補強工法			
A	FRP熱硬化内面補強工法(材料単価)			
NYZ220101110	主剤		l	11,200
NYZ220101120	硬化剤		cc	13
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)			-----
NYZ220101210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	9,400
NYZ220101211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	11,100
NYZ220101212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	12,400
NYZ220101213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	13,700
NYZ220101214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	15,000
NYZ220101215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	16,900
NYZ220101216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	21,600
NYZ220101217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	23,300
NYZ220101218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	26,500
NYZ220101219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	29,900
NYZ220101220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	17,200
NYZ220101221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	20,400
NYZ220101222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	23,900
NYZ220101223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	27,200
NYZ220101224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	30,800
NYZ220101225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	35,100
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220102210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	8,700
NYZ220102211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	9,000
NYZ220102212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	10,100
NYZ220102213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	11,300
NYZ220102214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	13,000
NYZ220102215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	14,600
NYZ220102216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	22,000
NYZ220102217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	23,900
NYZ220102218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	29,900
NYZ220102219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	39,800
NYZ220102220	補強材	本管径φ150 補修幅100cm	式	17,900

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220102221	補強材	本管径φ200 補修幅100cm	式	21,500
NYZ220102222	補強材	本管径φ250 補修幅100cm	式	25,100
NYZ220102223	補強材	本管径φ300 補修幅100cm	式	28,500
NYZ220102224	補強材	本管径φ350 補修幅100cm	式	32,400
NYZ220102225	補強材	本管径φ400 補修幅100cm	式	36,800
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)			
NYZ220103210	補強材	本管径φ150 補修幅40cm	式	15,700
NYZ220103211	補強材	本管径φ200 補修幅40cm	式	16,300
NYZ220103212	補強材	本管径φ250 補修幅40cm	式	16,400
NYZ220103213	補強材	本管径φ300 補修幅40cm	式	22,800
NYZ220103214	補強材	本管径φ350 補修幅40cm	式	29,900
NYZ220103215	補強材	本管径φ400 補修幅40cm	式	34,200
NYZ220103216	補強材	本管径φ450 補修幅40cm	式	40,700
NYZ220103217	補強材	本管径φ500 補修幅40cm	式	47,600
NYZ220103218	補強材	本管径φ600 補修幅40cm	式	71,400
NYZ220103219	補強材	本管径φ700 補修幅40cm	式	94,500
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)			
NYZ220104210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	式	13,000
NYZ220104211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	13,300
NYZ220104212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	14,300
NYZ220104213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	15,300
NYZ220104214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	17,000
NYZ220104215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	18,200
NYZ220104216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	19,900
NYZ220104217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	20,900
NYZ220104218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	24,200
NYZ220104219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	26,000
NYZ220104220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	13,000
NYZ220104221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	13,300
NYZ220104222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	14,300
NYZ220104223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	15,300
NYZ220104224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	17,000
NYZ220104225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	18,200
NYZ220104226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	19,900
NYZ220104227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	20,900
NYZ220104228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	24,200
NYZ220104229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	26,000
NYZ220104230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	17,000
NYZ220104231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	18,200
NYZ220104232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	19,200
NYZ220104233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	20,500
NYZ220104234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	21,700
NYZ220104235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	23,800
NYZ220104236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	24,700
NYZ220104237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	27,800
NYZ220104238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	29,600
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220105210	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ100mm	式	13,300
NYZ220105211	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	13,700
NYZ220105212	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	14,800
NYZ220105213	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	17,700
NYZ220105214	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	19,500

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220105215	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	21,600
NYZ220105216	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	27,200
NYZ220105217	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	29,400
NYZ220105218	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	41,600
NYZ220105219	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	47,200
NYZ220105220	補強材	本管径φ150mm 取付管径φ150mm	式	13,300
NYZ220105221	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	13,700
NYZ220105222	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	14,800
NYZ220105223	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	17,700
NYZ220105224	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	19,500
NYZ220105225	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	21,600
NYZ220105226	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	27,200
NYZ220105227	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	29,400
NYZ220105228	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	41,600
NYZ220105229	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	47,200
NYZ220105230	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	17,300
NYZ220105231	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	18,600
NYZ220105232	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	21,500
NYZ220105233	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	23,000
NYZ220105234	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	25,400
NYZ220105235	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	30,900
NYZ220105236	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	33,000
NYZ220105237	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	45,400
NYZ220105238	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	50,800
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価)			
NYZ220107210	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	式	13,300
NYZ220107211	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	式	14,300
NYZ220107212	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	式	14,800
NYZ220107213	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	式	17,000
NYZ220107214	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	式	17,900
NYZ220107215	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	式	19,900
NYZ220107216	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	式	20,900
NYZ220107217	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	式	24,200
NYZ220107218	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	式	26,000
NYZ220107219	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	式	13,300
NYZ220107220	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	式	14,300
NYZ220107221	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	式	14,800
NYZ220107222	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	式	17,000
NYZ220107223	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	式	17,900
NYZ220107224	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	式	19,900
NYZ220107225	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	式	20,900
NYZ220107226	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	式	24,200
NYZ220107227	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	式	26,000
NYZ220107228	補強材	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	式	17,700
NYZ220107229	補強材	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	式	18,200
NYZ220107230	補強材	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	式	18,600
NYZ220107231	補強材	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	式	20,500
NYZ220107232	補強材	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	式	21,600
NYZ220107233	補強材	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	式	23,800
NYZ220107234	補強材	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	式	24,700
NYZ220107235	補強材	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	式	27,800
NYZ220107236	補強材	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	式	29,600

コード	名称	規格	単位	単価
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通			
NYZ220201010	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	1,310
NYZ220201011	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	1,480
NYZ220201012	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	1,810
NYZ220201013	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	1,970
NYZ220201014	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	2,130
NYZ220201015	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	4,420
NYZ220201016	本管施工機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	4,880
NYZ220201017	本管施工機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	4,880
NYZ220201018	本管施工機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	5,330
NYZ220201019	本管施工機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	5,330
NYZ220201020	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅100cm	日	2,170
NYZ220201021	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	2,440
NYZ220201022	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	2,980
NYZ220201023	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	3,250
NYZ220201024	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅100cm	日	3,520
NYZ220201025	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅100cm	日	7,240
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一			
NYZ220201110	一体型施工機損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000
NYZ220201111	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	11,000
NYZ220201112	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100
NYZ220201113	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100
NYZ220201114	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100
NYZ220201115	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	24,100
NYZ220201116	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600
NYZ220201117	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600
NYZ220201118	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600
NYZ220201119	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	45,600
NYZ220201120	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	日	11,000
NYZ220201121	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	24,100
NYZ220201122	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	24,100
NYZ220201123	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	24,100
NYZ220201124	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	24,100
NYZ220201125	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	45,600
NYZ220201126	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	45,600
NYZ220201127	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	45,600
NYZ220201128	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	45,600
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通			
NYZ220201210	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	442
NYZ220201211	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	534
NYZ220201212	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	646
NYZ220201213	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	716
NYZ220201214	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	872
NYZ220201215	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	1,010
NYZ220201216	施工機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	1,340
NYZ220201217	施工機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	1,630
NYZ220201218	施工機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	1,710
NYZ220201219	施工機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	1,710
A	FRP熱硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ共通			
NYZ220201220	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅100cm	箇所	1,060
NYZ220201221	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	1,060
NYZ220201222	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	1,190

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220201223	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	1,450
NYZ220201224	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅100cm	箇所	1,710
NYZ220201225	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅100cm	箇所	1,970
A	FRP熱硬化内面補強工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一			
NYZ220201310	施工機替えゴム損料	本管径φ150mm 取付管径φ150mm以下	箇所	3,330
NYZ220201311	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,060
NYZ220201312	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	4,340
NYZ220201313	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,000
NYZ220201314	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	5,670
NYZ220201315	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	6,330
NYZ220201316	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000
NYZ220201317	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	7,000
NYZ220201318	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,310
NYZ220201319	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	9,310
NYZ220201320	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000
NYZ220201321	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	4,340
NYZ220201322	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	5,000
NYZ220201323	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	5,670
NYZ220201324	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	6,330
NYZ220201325	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000
NYZ220201326	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	7,000
NYZ220201327	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	9,310
NYZ220201328	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	9,310
A	FRP光硬化内面補強工法			
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅰ(材料単価)			
NYZ220301110	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	36,100
NYZ220301111	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	37,800
NYZ220301112	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	39,900
NYZ220301113	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	44,600
NYZ220301114	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	48,900
NYZ220301115	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	52,100
NYZ220301116	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	55,300
NYZ220301117	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	60,300
NYZ220301118	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	67,200
NYZ220301119	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	73,200
NYZ220301120	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	52,400
NYZ220301121	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	58,400
NYZ220301122	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	64,100
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220301210	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	36,100
NYZ220301211	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	37,800
NYZ220301212	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	39,900
NYZ220301213	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	44,600
NYZ220301214	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	52,100
NYZ220301215	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	64,100
NYZ220301216	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	69,900
NYZ220301217	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	75,500
NYZ220301218	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	101,000
NYZ220301219	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	130,000
NYZ220301220	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	52,400
NYZ220301221	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	63,600
NYZ220301222	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	74,100

コード	名称	規格	単位	単価
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)標準Ⅲ(材料単価)			
NYZ220301310	ソフトスリーブ	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	37,800
NYZ220301311	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	40,400
NYZ220301312	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	51,200
NYZ220301313	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	61,000
NYZ220301314	ソフトスリーブ	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	74,200
NYZ220301315	ソフトスリーブ	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	87,400
NYZ220301316	ソフトスリーブ	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	104,000
NYZ220301317	ソフトスリーブ	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	122,000
NYZ220301318	ソフトスリーブ	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	163,000
NYZ220301319	ソフトスリーブ	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	209,000
NYZ220301320	ソフトスリーブ	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	97,100
NYZ220301321	ソフトスリーブ	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	126,000
NYZ220301322	ソフトスリーブ	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	145,000
A	FRP光硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅰ(材料単価)			
NYZ220301410	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	43,900
NYZ220301411	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	45,800
NYZ220301412	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	50,400
NYZ220301413	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	54,700
NYZ220301414	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	57,900
NYZ220301415	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	61,000
NYZ220301416	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	66,300
NYZ220301417	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	73,100
NYZ220301418	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	78,900
NYZ220301419	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	43,900
NYZ220301420	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	45,800
NYZ220301421	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	50,400
NYZ220301422	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	54,700
NYZ220301423	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	57,900
NYZ220301424	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	61,000
NYZ220301425	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	66,300
NYZ220301426	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	73,100
NYZ220301427	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	78,900
NYZ220301428	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	49,800
NYZ220301429	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	54,300
NYZ220301430	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	58,600
NYZ220301431	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	61,800
NYZ220301432	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	64,700
NYZ220301433	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	70,100
NYZ220301434	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	77,000
NYZ220301435	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	83,100
A	FRP光硬化内面補強工法(一体型補修)標準Ⅱ(材料単価)			
NYZ220301510	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	43,900
NYZ220301511	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	47,100
NYZ220301512	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	55,500
NYZ220301513	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	66,800
NYZ220301514	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	71,200
NYZ220301515	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	83,100
NYZ220301516	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	97,200
NYZ220301517	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	129,000
NYZ220301518	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	151,000
NYZ220301519	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	43,900

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220301520	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	47,100
NYZ220301521	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	55,500
NYZ220301522	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	66,800
NYZ220301523	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	71,200
NYZ220301524	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	83,100
NYZ220301525	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	97,200
NYZ220301526	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	129,000
NYZ220301527	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	151,000
NYZ220301528	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	50,800
NYZ220301529	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	59,400
NYZ220301530	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	70,700
NYZ220301531	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	75,100
NYZ220301532	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	86,800
NYZ220301533	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	101,000
NYZ220301534	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	133,000
NYZ220301535	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	155,000
A	FRP光硬化内面補強工法(一体型補修)更生管対応一体型(材料単価)			
NYZ220301710	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ100mm	箇所	43,600
NYZ220301711	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ100mm	箇所	45,800
NYZ220301712	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ100mm	箇所	50,400
NYZ220301713	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ100mm	箇所	54,700
NYZ220301714	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ100mm	箇所	57,900
NYZ220301715	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ100mm	箇所	61,000
NYZ220301716	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ100mm	箇所	66,300
NYZ220301717	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ100mm	箇所	73,100
NYZ220301718	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ100mm	箇所	78,900
NYZ220301719	ソフトスリーブ	本管径φ200mm 取付管径φ150mm	箇所	43,600
NYZ220301720	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ150mm	箇所	45,800
NYZ220301721	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ150mm	箇所	50,400
NYZ220301722	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ150mm	箇所	54,700
NYZ220301723	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ150mm	箇所	57,900
NYZ220301724	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ150mm	箇所	61,000
NYZ220301725	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ150mm	箇所	66,300
NYZ220301726	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ150mm	箇所	73,100
NYZ220301727	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ150mm	箇所	78,900
NYZ220301728	ソフトスリーブ	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	49,800
NYZ220301729	ソフトスリーブ	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	54,300
NYZ220301730	ソフトスリーブ	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	58,600
NYZ220301731	ソフトスリーブ	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	61,800
NYZ220301732	ソフトスリーブ	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	64,700
NYZ220301733	ソフトスリーブ	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	70,100
NYZ220301734	ソフトスリーブ	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	77,000
NYZ220301735	ソフトスリーブ	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	83,100
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通			
NYZ220302110	本管施工機損料	本管径φ150 補修幅40cm	日	3,690
NYZ220302111	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅40cm	日	3,690
NYZ220302112	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅40cm	日	3,900
NYZ220302113	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅40cm	日	4,510
NYZ220302114	本管施工機損料	本管径φ350 補修幅40cm	日	4,920
NYZ220302115	本管施工機損料	本管径φ400 補修幅40cm	日	9,900
NYZ220302116	本管施工機損料	本管径φ450 補修幅40cm	日	16,000
NYZ220302117	本管施工機損料	本管径φ500 補修幅40cm	日	16,000

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220302118	本管施工機損料	本管径φ600 補修幅40cm	日	16,000
NYZ220302119	本管施工機損料	本管径φ700 補修幅40cm	日	16,000
NYZ220302120	本管施工機損料	本管径φ200 補修幅100cm	日	5,950
NYZ220302121	本管施工機損料	本管径φ250 補修幅100cm	日	6,480
NYZ220302122	本管施工機損料	本管径φ300 補修幅100cm	日	7,060
A	FRP光硬化内面補強工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一			
NYZ220302210	一体型施工機損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	日	16,000
NYZ220302211	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302212	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302213	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302214	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302215	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302216	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302217	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302218	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	日	26,100
NYZ220302219	一体型施工機損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302220	一体型施工機損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302221	一体型施工機損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302222	一体型施工機損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302223	一体型施工機損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302224	一体型施工機損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302225	一体型施工機損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	日	26,100
NYZ220302226	一体型施工機損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	日	26,100
A	FRP光硬化内面補強工法(部分補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ共通			
NYZ220302310	施工機替えゴム損料	本管径φ150 補修幅40cm	箇所	3,550
NYZ220302311	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅40cm	箇所	3,600
NYZ220302312	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅40cm	箇所	4,600
NYZ220302313	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅40cm	箇所	7,120
NYZ220302314	施工機替えゴム損料	本管径φ350 補修幅40cm	箇所	8,510
NYZ220302315	施工機替えゴム損料	本管径φ400 補修幅40cm	箇所	9,830
NYZ220302316	施工機替えゴム損料	本管径φ450 補修幅40cm	箇所	11,700
NYZ220302317	施工機替えゴム損料	本管径φ500 補修幅40cm	箇所	13,100
NYZ220302318	施工機替えゴム損料	本管径φ600 補修幅40cm	箇所	14,400
NYZ220302319	施工機替えゴム損料	本管径φ700 補修幅40cm	箇所	14,400
NYZ220302320	施工機替えゴム損料	本管径φ200 補修幅100cm	箇所	8,970
NYZ220302321	施工機替えゴム損料	本管径φ250 補修幅100cm	箇所	10,200
NYZ220302322	施工機替えゴム損料	本管径φ300 補修幅100cm	箇所	11,300
A	FRP光硬化内面補強工法(一体型補修)(機械損料)標準Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、更生管対応一			
NYZ220302410	施工機替えゴム損料	本管径φ200mm 取付管径φ150mm以下	箇所	8,970
NYZ220302411	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ150mm以下	箇所	10,200
NYZ220302412	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ150mm以下	箇所	11,300
NYZ220302413	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ150mm以下	箇所	12,700
NYZ220302414	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ150mm以下	箇所	14,100
NYZ220302415	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ150mm以下	箇所	16,000
NYZ220302416	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ150mm以下	箇所	17,200
NYZ220302417	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ150mm以下	箇所	18,500
NYZ220302418	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ150mm以下	箇所	18,500
NYZ220302419	施工機替えゴム損料	本管径φ250mm 取付管径φ200mm	箇所	10,900
NYZ220302420	施工機替えゴム損料	本管径φ300mm 取付管径φ200mm	箇所	12,000
NYZ220302421	施工機替えゴム損料	本管径φ350mm 取付管径φ200mm	箇所	13,300
NYZ220302422	施工機替えゴム損料	本管径φ400mm 取付管径φ200mm	箇所	14,700
NYZ220302423	施工機替えゴム損料	本管径φ450mm 取付管径φ200mm	箇所	16,600

コード	名称	規格	単位	単価
NYZ220302424	施工機替えゴム損料	本管径φ500mm 取付管径φ200mm	箇所	17,900
NYZ220302425	施工機替えゴム損料	本管径φ600mm 取付管径φ200mm	箇所	19,100
NYZ220302426	施工機替えゴム損料	本管径φ700mm 取付管径φ200mm	箇所	19,100
A	エコログード工法ハイブリッド			-----
NYZ2300001	プライマー	200μ	kg	9,000
NYZ2300002	素地調整材	腐食量 15mm未満	kg	5,300
NYZ2300003	素地調整材	腐食量 15mm以上	kg	5,300
NYZ2300004	断面増強材	5mm	kg	5,300
NYZ2300005	断面増強材	10mm	kg	5,300
NYZ2300006	断面増強材	15mm	kg	5,300
NYZ2300007	断面増強材	20mm	kg	5,300
NYZ2300008	断面増強材	25mm	kg	5,300
NYZ2300009	トップコート	500μ	kg	9,300
NYZ2300010	超高压水噴射ノズル損料	ガンタイプ(手持ち式)	日	28,000
NYZ2300011	安全防具損料	防具服、めがね等	式	4,000
NYZ2300012	電動工具損料	ディスクサンダー、混練攪拌機	式	2,500
NYZ2300013	発動発電機損料	5KVA 7.7PS	日	1,500
NYZ2300014	原位置検査料	検査薬(フェノールフタレイン)	l	4,000
NYZ2300015	トラック損料	2t 135PS	日	11,500
NYZ2300016	ガス検知器損料	酸素濃度等有毒ガス測定	日	7,000
NYZ2300019	内部足場工	単管柵足場	m ²	18,000
A	アルファライナーH工法			-----
NYZ2400001	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=4.0mm	m	49,700
NYZ2400002	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=5.0mm	m	57,300
NYZ2400003	不飽和ポリエステル樹脂	φ150mm t=6.0mm	m	-
NYZ2400004	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=4.0mm	m	50,100
NYZ2400005	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=5.0mm	m	57,600
NYZ2400006	不飽和ポリエステル樹脂	φ200mm t=6.0mm	m	-
NYZ2400007	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=4.0mm	m	56,000
NYZ2400008	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=5.0mm	m	66,900
NYZ2400009	不飽和ポリエステル樹脂	φ250mm t=6.0mm	m	71,700
NYZ2400010	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=4.0mm	m	69,800
NYZ2400011	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=5.0mm	m	79,700
NYZ2400012	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=6.0mm	m	84,600
NYZ2400012001	不飽和ポリエステル樹脂	φ300mm t=7.0mm	m	89,400
NYZ2400019	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=4.0mm	m	70,100
NYZ2400020	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=5.0mm	m	80,400
NYZ2400021	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=6.0mm	m	85,500
NYZ2400021001	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=7.0mm	m	93,500
NYZ2400021002	不飽和ポリエステル樹脂	φ350mm t=8.0mm	m	-
NYZ2400021003	不飽和ポリエステル樹脂	φ400mm t=8.0mm	m	121,000
NYZ2400021004	不飽和ポリエステル樹脂	φ400mm t=9.0mm	m	-
NYZ2400013	スリップシート	φ700mm未満用	m	460
NYZ2400014	スリップシート	φ700mm以上用	m	730
NYZ2400015	保護ジャケット	φ150mm用	枚	2,300
NYZ2400016	保護ジャケット	φ200mm用	枚	2,400
NYZ2400017	保護ジャケット	φ250mm用	枚	2,800
NYZ2400018	保護ジャケット	φ300mm用	枚	3,200
NYZ2400022	保護ジャケット	φ350mm用	枚	3,700

コード	名称	規格	単位	単価	
A	SGICP-M工法			-----	
A	0号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800001	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=4.5mm	m	115,000	
NYZ2800002	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=7.5mm	m	171,000	
NYZ2800003	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=10.5mm	m	231,000	
NYZ2800004	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=12.0mm	m	257,000	
NYZ2800005	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=13.5mm	m	287,000	
NYZ2800006	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=15.0mm	m	317,000	
NYZ2800007	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=16.5mm	m	343,000	
NYZ2800008	マンホールライニング材	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=18.0mm	m	373,000	
NYZ2800009	マンホールライニング材(底部)	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=4.5mm	箇所	70,500	
NYZ2800010	マンホールライニング材(底部)	0号マンホール リブ付きタイプ(Φ750) 板厚t=7.5mm	箇所	104,000	
A	1号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800011	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=4.5mm	m	141,000	
NYZ2800012	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=7.5mm	m	208,000	
NYZ2800013	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=10.5mm	m	279,000	
NYZ2800014	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=12.0mm	m	310,000	
NYZ2800015	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=13.5mm	m	345,000	
NYZ2800016	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=15.0mm	m	381,000	
NYZ2800017	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=16.5mm	m	411,000	
NYZ2800018	マンホールライニング材	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=18.0mm	m	448,000	
NYZ2800019	マンホールライニング材(底部)	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=4.5mm	箇所	94,500	
NYZ2800020	マンホールライニング材(底部)	1号マンホール リブ付きタイプ(Φ900) 板厚t=7.5mm	箇所	138,000	
A	2号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800021	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=4.5mm	m	176,000	
NYZ2800022	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=7.5mm	m	259,000	
NYZ2800023	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=10.5mm	m	352,000	
NYZ2800024	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=12.0mm	m	389,000	
NYZ2800025	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=13.5mm	m	435,000	
NYZ2800026	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=15.0mm	m	477,000	
NYZ2800027	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=16.5mm	m	519,000	
NYZ2800028	マンホールライニング材	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=18.0mm	m	561,000	
NYZ2800029	マンホールライニング材(底部)	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=4.5mm	箇所	117,000	
NYZ2800030	マンホールライニング材(底部)	2号マンホール リブ付きタイプ(Φ1200) 板厚t=7.5mm	箇所	173,000	
A	3号マンホール用(材料単価)				
NYZ2800031	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=4.5mm	m	218,000	
NYZ2800032	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=7.5mm	m	329,000	
NYZ2800033	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=10.5mm	m	447,000	
NYZ2800034	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=12.0mm	m	491,000	
NYZ2800035	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=13.5mm	m	548,000	
NYZ2800036	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=15.0mm	m	598,000	
NYZ2800037	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=16.5mm	m	653,000	
NYZ2800038	マンホールライニング材	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=18.0mm	m	702,000	
NYZ2800039	マンホールライニング材(底部)	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=4.5mm	箇所	145,000	
NYZ2800040	マンホールライニング材(底部)	3号マンホール リブ付きタイプ(Φ1500) 板厚t=7.5mm	箇所	219,000	

コード	名称	規格	単位	単価
A	4号マンホール用(材料単価)			
NYZ2800041	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=4.5mm	m	291,000
NYZ2800042	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=7.5mm	m	429,000
NYZ2800043	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=10.5mm	m	578,000
NYZ2800044	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=12.0mm	m	639,000
NYZ2800045	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=13.5mm	m	716,000
NYZ2800046	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=15.0mm	m	789,000
NYZ2800047	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=16.5mm	m	853,000
NYZ2800048	マンホールライニング材	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=18.0mm	m	926,000
NYZ2800049	マンホールライニング材(底部)	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=4.5mm	箇所	194,000
NYZ2800050	マンホールライニング材(底部)	4号マンホール リブ付きタイプ(Φ1800) 板厚t=7.5mm	箇所	286,000
A	マンホール用部材(材料単価)			
NYZ2800051	インライナー材	0号(Φ750) 厚さt=0.45mm	m	14,500
NYZ2800052	インライナー材	1号(Φ900) 厚さt=0.45mm	m	17,600
NYZ2800053	インライナー材	2号(Φ1200) 厚さt=0.45mm	m	23,400
NYZ2800054	インライナー材	3号(Φ1500) 厚さt=0.45mm	m	29,400
NYZ2800055	インライナー材	4号(Φ1800) 厚さt=0.45mm	m	35,200
NYZ2800056	中間スラブ	1号	組	315,000
NYZ2800057	中間スラブ	2号	組	335,000
NYZ2800058	中間スラブ	3号	組	374,000
NYZ2800059	中間スラブ	4号	組	468,000
NYZ2800060	ステップ取付ベース	0号用(Φ750)	箇所	7,800
NYZ2800061	ステップ取付ベース	1号用(Φ900)	箇所	8,700
NYZ2800062	ステップ取付ベース	2号用(Φ1200)	箇所	9,800
NYZ2800063	ステップ取付ベース	3号用(Φ1500)	箇所	10,900
NYZ2800064	ステップ取付ベース	4号用(Φ1800)	箇所	11,700
NYZ2800065	ICPステップ	0号用(Φ750) 直壁用	本	7,200
NYZ2800066	ICPステップ	1号用(Φ900) 直壁用	本	8,100
NYZ2800067	ICPステップ	2号用(Φ1200) 直壁用	本	9,000
NYZ2800068	ICPステップ	3号用(Φ1500) 直壁用	本	10,100
NYZ2800069	ICPステップ	4号用(Φ1800) 直壁用	本	10,700
NYZ2800070	ICPステップ	0号用(Φ750) 斜壁用	本	7,800
NYZ2800071	ICPステップ	1号用(Φ900) 斜壁用	本	8,700
NYZ2800072	ICPステップ	2号用(Φ1200) 斜壁用	本	9,800
NYZ2800073	ICPステップ	3号用(Φ1500) 斜壁用	本	10,900
NYZ2800074	ICPステップ	4号用(Φ1800) 斜壁用	本	11,700
NYZ2800075	仮設ライナー材	口環Φ600用	m	28,800
NYZ2800076	仮設ライナー材	口環Φ900用	m	44,800
NYZ2800077	管口補強材	口環Φ600用	m	4,190
NYZ2800078	管口補強材	口環Φ900用	m	6,260
A	SGICP-M(機械損料)			
NYZ2800079	ボイラー搭載車損料	4t-205PS	時間	13,200
A	パルテムSZ工法			
NYZ2800080	SZライナー	φ500mm t=10.0mm	m	125,000
NYZ2800081	SZライナー	φ500mm t=11.0mm	m	133,000
NYZ2800082	SZライナー	φ600mm t=12.0mm	m	164,000
NYZ2800083	SZライナー	φ600mm t=13.0mm	m	171,000

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	5.2
早強無収縮モルタル	袋	81