

37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,060	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,560	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径13 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,340	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	1,690	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	2,550	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径16 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	2,200	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	2,730	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	4,130	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径19 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	3,570	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	3,920	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	5,910	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径22 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	5,110	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 下向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	4,630	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 上向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	6,990	材工共
あと施工アンカー(接着系アンカー)	径25 埋込長12d以上 横向き	カプセル方式 鉄筋材料費含まず(材工共)	本	5,950	材工共
既設管発泡モルタル充填工	既設管径800mm未満 延長60m以下	発砲モルタル圧縮強度1,000kN/m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	29,400	材工共
ひび割れ処理工	床部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	8,720	材工共
ひび割れ処理工	壁部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	8,720	材工共
ひび割れ処理工	天井部 Vカット20mm	プライマー塗布 シーリング材充填	m	11,900	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	床部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	14,500	材工共
ひび割れ処理工(止水工)	壁部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	14,500	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ひび割れ処理工 (止水工)	天井部 Vカット50mm 水抜き設置	プライマー塗布 止水材・シーリング材充填	m	18,100	材工共
人力除草工	人力除草	水中除草	m2	340	工費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=250		個	11,000	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=300		個	31,900	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=350		個	42,900	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=400		個	55,000	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=450		個	74,800	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=500		個	96,800	材料費
陶管・ヒューム管 変換継手	D=600		個	124,000	材料費
集水ます用縁石 (い)ブロック			個	1,390	材料費
集水ます用縁石 (ろ)ブロック			個	730	材料費
集水ますモルタル蓋			個	1,140	材料費
集水ますⅡ型密閉蓋			組	17,900	材料費
集水ますⅢ型鉄蓋			組	19,000	材料費
集水ますⅣ型鉄蓋			組	15,700	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=150mm用		個	2,460	材料費
集水ます基礎ブロック1	取付管D=200mm用		個	2,370	材料費
集水ます基礎ブロック2			個	1,770	材料費
集水ます側壁ブロック3	1号		個	2,520	材料費
集水ます側壁ブロック3	2号		個	3,000	材料費
集水ます上部ブロック4	1号		個	2,880	材料費
集水ます上部ブロック5	2号		個	1,720	材料費
集水ますⅡ型ブロック			個	3,210	材料費
簡易集水ますブロック	A型 規格詳細は標準図集を参照		個	2,040	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
簡易集水ますブロック	B型 規格詳細は標準図集を参照		個	1,490	材料費
簡易集水ますブロック	C型 規格詳細は標準図集を参照		個	3,180	材料費
簡易集水ますブロック	蓋 規格詳細は標準図集を参照		個	1,470	材料費
無収縮早強モルタル	ラウンドベース		袋	4,500	材料費
無収縮特殊早強モルタル	SSコンクリート		kg	160	材料費
無収縮流動性モルタル	1袋(25kg) 現場練り混ぜ用	規格値:JSWAS G-4	袋	5,130	材料費
無収縮流動性モルタル施工用型枠	外型枠(φ820mm)ならびに内型枠(φ600mm)	型枠固定用部品等含む 円形組立マンホール用	組	17,300	材料費
断面修復用モルタル	耐硫酸性モルタル	防食マニュアル品質規格準拠、プライマー含む	m <sup>3</sup>	445,000	材料費
耐震性止水板	打ち継ぎ目止水板	伸縮-20mm～+60mm、沈下量100mm	m	24,100	材料費
補修プラント車	100kw(135PS) 3t車	(基礎価格)	台	14,300,000	基礎価格
補修プラント車損料	100kW(135PS) 3t車		H	5,430	損料
注入パッカー	200mm	(基礎価格)	基	404,000	基礎価格
注入パッカー	250mm	(基礎価格)	基	512,000	基礎価格
注入パッカー	300mm	(基礎価格)	基	536,000	基礎価格
注入パッカー	400mm	(基礎価格)	基	672,000	基礎価格
注入パッカー	450mm	(基礎価格)	基	764,000	基礎価格
注入パッカー	500mm	(基礎価格)	基	848,000	基礎価格
注入パッカー	600mm	(基礎価格)	基	1,000,000	基礎価格
注入パッカー	700mm	(基礎価格)	基	1,280,000	基礎価格
注入パッカー損料	φ150mm用		日	1,390	損料
注入パッカー損料	φ200mm用		日	1,440	損料
注入パッカー損料	φ250mm用		日	1,820	損料
注入パッカー損料	φ300mm用		日	1,900	損料
注入パッカー損料	φ350mm用		日	2,190	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
注入パッカー損料	φ 400mm用		日	2,900	損料
注入パッカー損料	φ 450mm用		日	3,300	損料
注入パッカー損料	φ 500mm用		日	3,660	損料
注入パッカー損料	φ 600mm用		日	4,320	損料
注入パッカー損料	φ 700mm用		日	5,520	損料
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立0号マンホール	600mm×750mm×150mm	個	15,800	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立1号マンホール	600mm×900mm×150mm	個	22,900	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立2号マンホール	600mm×1,200mm×200mm	個	63,000	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立3号マンホール	600mm×1,500mm×200mm	個	121,000	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立3号マンホール	900mm×1,500mm×200mm	個	151,000	材料費
スラブ(JSWAS規格・I種)	組立3号マンホール	900mm×1,500mm×300mm	個	146,000	材料費
斜壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm×300mm	個	17,700	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×300mm	個	10,600	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm	個	17,900	材料費
直壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×900mm	個	26,600	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm	個	19,000	材料費
管取付壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×900mm	個	27,700	材料費
床版斜壁(JSWAS規格・I種)	組立小型マンホール(内径600mm)	600mm×600mm×150mm	個	10,700	材料費
底板(JSWAS規格・I類)	組立小型マンホール(内径600mm)	t=130mm	個	14,800	材料費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	塩化ビニル管 D=600mm用(工費)	箇所	13,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	塩化ビニル管 D=600mm用(工費)	箇所	17,100	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=150mm用(工費)	箇所	9,640	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	11,100	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	12,500	工費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	ビューム管 D=500mm用(工費)	箇所	12,700	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立1号マンホール	ビューム管 D=600mm用(工費)	箇所	14,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ビューム管 D=700mm用(工費)	箇所	21,500	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ビューム管 D=800mm用(工費)	箇所	27,500	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	ビューム管 D=900mm用(工費)	箇所	35,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管(陶管) D=150mm用(工費)	箇所	10,300	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管(陶管) D=200mm用(工費)	箇所	11,800	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管(陶管) D=250mm用(工費)	箇所	13,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管 D=600mm用(工費)	箇所	24,100	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管 D=700mm用(工費)	箇所	26,300	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管 D=800mm用(工費)	箇所	33,800	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	ビューム管 D=1,100mm用(工費)	箇所	63,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=700mm用(工費)	箇所	18,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=800mm用(工費)	箇所	21,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立2号マンホール	FRPM管 D=900mm用(工費)	箇所	27,500	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=700mm用(工費)	箇所	22,800	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=800mm用(工費)	箇所	25,600	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=900mm用(工費)	箇所	33,800	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,000mm用(工費)	箇所	43,300	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,100mm用(工費)	箇所	53,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立3号マンホール	FRPM管 D=1,200mm用(工費)	箇所	69,900	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=150mm用(工費)	箇所	5,400	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=200mm用(工費)	箇所	6,170	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=250mm用(工費)	箇所	7,330	工費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=300mm用(工費)	箇所	8,240	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	塩化ビニル管 D=350mm用(工費)	箇所	8,960	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=150mm用(工費)	箇所	6,080	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=200mm用(工費)	箇所	7,200	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=250mm用(工費)	箇所	8,240	工費
組立マンホール削孔費	JSWAS規格 組立小型マンホール(内径600mm)	ヒューム管(陶管) D=300mm用(工費)	箇所	8,960	工費
組立マンホール設置工	小型(内径600mm) MH=2.00m以下		箇所	25,200	工費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	4,570	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=250mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	5,840	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=300mm×730mm(組立マンホール0号用)		本	7,120	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=350mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	8,650	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=400mm L=730mm(組立0号マンホール用)		本	9,840	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=450mm L=710mm(組立0号マンホール用)		本	11,400	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=400mm×880mm(組立マンホール1号用)		本	9,840	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=450mm×880mm(組立マンホール1号用)		本	11,300	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=150mm×240mm(集水ます用)		本	2,040	材料費
半割リブ付塩ビ管	直管 D=200mm×240mm(集水ます用)		本	2,780	材料費
枠変形防止性能高さ調整部材およびボルト	樹脂製高さ調整部材	ボルト(SUS304) 3セット/組 付属品含む	組	3,220	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径50A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	79,300	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径65A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	86,200	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径80A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	93,800	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径100A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	108,000	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径125A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	138,000	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径150A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	169,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ゴム製伸縮可とう管	口径200A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	219,000	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径250A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	303,000	材料費
ゴム製伸縮可とう管	口径300A 高圧用 偏心量100mm	両フランジ型(SUS304) 埋設用	個	405,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 200mm	アルミ合金製	基	68,600	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 250mm	アルミ合金製	基	79,600	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 300mm	アルミ合金製	基	96,100	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 350mm	アルミ合金製	基	123,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 400mm	アルミ合金製	基	140,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 450mm	アルミ合金製	基	168,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 500mm	アルミ合金製	基	193,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 600mm	アルミ合金製	基	241,000	材料費
逆流防止弁	フラップ形式 φ 1000mm	FRP製	本	212,000	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型 (T-25) φ 600		組	70,300	材料費
下水道用マンホール蓋	大阪市型 (T-14) φ 600		組	64,500	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-25) φ 600 セラミックス溶射		組	113,000	材料費
下水道マンホール用カラ鉄蓋	大阪市型(T-14) φ 600 セラミックス溶射		組	108,000	材料費
マンホール蓋調整ブロック	t=4cm		個	3,550	材料費
マンホール蓋架台ブロック	A型		組	34,300	材料費
マンホール蓋架台ブロック	B型		組	40,700	材料費
下水道マンホール用親子鉄蓋	FCDガタツキ防止型	災害時汚水受入施設用 (T-25)	組	74,700	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)荒目 φ 600mm	組	115,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)細目 φ 600mm	組	124,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-14) 荒目 φ 600	組	112,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-14) 細目 φ 600	組	121,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)荒目(防臭型)φ600	組	274,000	材料費
下水道用グレーチング型マンホール蓋	転落防止・昇降用梯子付 大阪市標入り	(T-25)細目(防臭型)φ600	組	280,000	材料費
下水道用次世代型マンホール蓋	大阪市型(T-25)φ600mm		組	75,400	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-25)φ600mm		組	75,400	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-14)φ600mm		組	67,800	材料費
下水道用飛散防止軽減型マンホール蓋	大阪市型(T-14)φ600mm デザインプレートタイプ	デザイン印刷、プレート取付け含む	組	147,000	材料費
下水道用マンホール水密蓋	内水圧0.15MPa 大阪市標入り	(T-25)φ600mm	組	176,000	材料費
下水道用マンホール水密蓋	内水圧0.15MPa 大阪市標入り	(T-25)φ900mm	組	381,000	材料費
下水道用中間ます鉄蓋	大阪市型(T-14)φ400mm		組	32,200	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	直管 D=3,000mm L=2,000mm/外圧2種		本	1,930,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	直管 D=3,000mm L=4,000mm/外圧2種		本	2,970,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	315,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	266,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	315,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	315,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	266,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,350mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	315,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=4.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	3,750,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	3,090,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	2,080,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=3,000mm 外圧2種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	2,810,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	219,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	185,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	219,000	材料費



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	219,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	185,000	材料費
下水道用強化プラスチック複合管	D=1,100mm 内圧3種 L=2.000m	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	219,000	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×0.6 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	4,400	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×0.9 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	5,700	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×1.2 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	7,050	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×1.5 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	8,300	材料費
塩化ビニル製小型マンホール(MVR)	300×2.0 ゴム輪受口型 JSWAS K-9		個	10,900	材料費
足掛金物SUS304 ポリプロピレン	取手幅=150mm ブロック積み人孔用(旧仕様)		個	1,680	材料費
足掛金物SUS403 ポリプロピレン防錆被覆	取手幅=150mm ブロック積み人孔用(旧仕様)		個	1,760	材料費
足掛金物 SUS403 ポリプロピレン防錆被覆	取手幅=373mm 現場打ちマンホール用		個	4,650	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 100mm, NS形1種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	36,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 250mm, NS形1種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	103,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 300mm, NS形1種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	187,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 100mm, NS形3種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	31,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 250mm, NS形3種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	89,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(直管)	φ 300mm, NS形3種	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	174,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm, NS形曲管90°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	29,300	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm, NS形曲管90°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	90,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm, NS形曲管45°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	25,700	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm, NS形曲管22.5°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	24,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm, NS形曲管11.25°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	23,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm, NS形曲管5.625°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	23,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm, NS形曲管45°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	72,300	材料費

37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管22.5°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	66,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管11.25°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	63,700	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形曲管5.625°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	63,700	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形F付T字管(φ 75,GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	86,500	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mmNS形F付T字管浅埋用(φ 75,GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	88,900	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形帽	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	71,900	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形継輪	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	127,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形短管1号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	61,600	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 250mm、NS形排水T字管(φ 100)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	119,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形曲管90°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	126,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形曲管45°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	102,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形曲管22.5°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	95,100	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形曲管11.25°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	91,300	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形曲管5.625°	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	89,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形排水T字管(φ 100)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	172,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、NS形受挿し片落管(φ 300)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	118,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、K形受挿し片落管(φ 300)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	86,300	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形F付T字管(φ 75,GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	119,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm、NS形短管1号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	27,400	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 100mm、NS形短管2号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	14,600	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形短管1号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	92,800	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形短管2号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	52,700	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、NS形短管1号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	113,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、NS形短管2号(GF7.5K)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	本	67,200	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形帽	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	99,200	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 300mm、NS形継輪	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	158,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、K形栓	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	60,600	材料費
ダクタイル鋳鉄管(異形管)	φ 350mm、K形継輪	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	個	59,000	材料費
ダクタイル鋳鉄管(接合部品)	φ 350mm、K形用(押輪、T頭B・N、ゴム輪)	内面エポキシ粉体塗装、NBR、埋設用塗装	組	65,800	材料費
金属弁座型仕切弁 φ250	外ネジ式 ハンドル式、7.5K、埋設用塗装		基	399,000	材料費
金属弁座型仕切弁 φ250	外ネジ式 キャップ式、7.5K、埋設用塗装		基	534,000	材料費
金属弁座型仕切弁 φ300	外ネジ式 ハンドル式、7.5K、埋設用塗装		基	590,000	材料費
金属弁座型仕切弁 φ300	外ネジ式 キャップ式、7.5K、埋設用塗装		基	792,000	材料費
偏心構造弁 φ100	7.5K、埋設用塗装		基	433,000	材料費
空気弁(下水用)	本体(副弁・ホルト・ナット含)		組	334,000	材料費
樹脂系接合材	簡易集水ます用		kg	1,700	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=250mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	40,800	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=300mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	53,500	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=350mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	61,800	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=360mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	66,000	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=380mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	74,200	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=400mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	77,800	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=450mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	93,200	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=500mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	113,000	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=530mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	125,000	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=550mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	132,000	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=600mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	148,000	材料費
更生材料(樹脂、繊維、フィルム等)	既設管 D=610mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	154,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=680mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	199,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=700mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	214,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=750mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	242,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=760mm(自立管タイプ)	H≤5.0m	m	245,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=300mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	33,900	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=350mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	36,500	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=360mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	38,500	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=380mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	40,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=400mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	48,300	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=450mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	50,500	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=500mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	59,100	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=530mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	73,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=550mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	79,100	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=600mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	89,600	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=610mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	91,800	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=680mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	97,200	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=700mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	102,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=750mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	116,000	材料費
更生材料(樹脂,繊維,フィルム等)	既設管 D=760mm(二層構造管タイプ)	H≤5.0m	m	117,000	材料費
副管用固定金具	φ 150mm用 PVCアンカーボルト含む		組	3,950	材料費
副管用固定金具	φ 200mm用 PVCアンカーボルト含む		組	4,340	材料費
副管用固定金具	φ 250mm用 PVCアンカーボルト含む		組	4,630	材料費
副管用固定金具	φ 300mm用 PVCアンカーボルト含む		組	4,910	材料費
ラウンドプレート価格	φ 1050mm	(基礎価格)	箇所	179,000	基礎価格

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
ラウトプレート価格	φ1280mm	(基礎価格)	箇所	179,000	基礎価格
下水管閉塞キャップ	φ150 塩ビ管用止水キャップ		個	1,290	材料費
下水管閉塞キャップ	φ200 塩ビ管用止水キャップ		個	1,590	材料費
管閉塞(レンガ閉塞)	管径150mm	レンガ半枚積	箇所	1,280	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径200mm	レンガ半枚積	箇所	1,800	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径250mm	レンガ半枚積	箇所	2,120	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径300mm	レンガ半枚積	箇所	2,370	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径380mm	レンガ半枚積	箇所	3,810	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径400mm	レンガ半枚積	箇所	4,230	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ半枚積	箇所	5,360	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ半枚積	箇所	5,760	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ半枚積	箇所	8,320	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径450mm	レンガ1枚積	箇所	9,470	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径500mm	レンガ1枚積	箇所	11,500	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径600mm	レンガ1枚積	箇所	16,800	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径700mm	レンガ1枚積	箇所	21,100	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径800mm	レンガ1枚積	箇所	27,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径900mm	レンガ1枚積	箇所	31,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,000mm	レンガ1枚積	箇所	39,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,100mm	レンガ1枚積	箇所	43,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,200mm	レンガ1枚積	箇所	51,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,350mm	レンガ1枚積	箇所	65,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚積	箇所	80,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚積	箇所	97,800	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚積	箇所	116,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,500mm	レンガ1枚半積	箇所	118,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,650mm	レンガ1枚半積	箇所	144,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)	管径1,800mm	レンガ1枚半積	箇所	173,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径150mm	レンガ半枚積	箇所	1,650	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径200mm	レンガ半枚積	箇所	2,320	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径250mm	レンガ半枚積	箇所	2,710	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径300mm	レンガ半枚積	箇所	2,930	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径380mm	レンガ半枚積	箇所	4,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径400mm	レンガ半枚積	箇所	5,220	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径450mm	レンガ半枚積	箇所	6,590	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径500mm	レンガ半枚積	箇所	7,060	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径600mm	レンガ半枚積	箇所	10,200	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径450mm	レンガ1枚積	箇所	11,600	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径500mm	レンガ1枚積	箇所	14,300	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径600mm	レンガ1枚積	箇所	20,700	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径700mm	レンガ1枚積	箇所	25,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径800mm	レンガ1枚積	箇所	33,900	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径900mm	レンガ1枚積	箇所	39,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,000mm	レンガ1枚積	箇所	48,600	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,100mm	レンガ1枚積	箇所	53,400	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,200mm	レンガ1枚積	箇所	63,600	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,350mm	レンガ1枚積	箇所	80,500	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,500mm	レンガ1枚積	箇所	99,400	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,650mm	レンガ1枚積	箇所	120,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,800mm	レンガ1枚積	箇所	143,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,500mm	レンガ1枚半積	箇所	147,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,650mm	レンガ1枚半積	箇所	178,000	材工共
管閉塞(レンガ閉塞)(夜間)	管径1,800mm	レンガ1枚半積	箇所	213,000	材工共
板石設置	t=100mm	花崗岩	m2	37,600	材工共
ゴムパッキン	天然ゴム t=3mm	埋設防護用	m2	3,820	材料費
注入ホース	高压ホース φ50mm 20m		本	152,000	材料費
圧力ゲージプロテクター			個	19,400	材料費
カムロック	φ50mm(オス・メス)		個	7,650	材料費
SPR2号モルタル	SPR工法		m3	203,000	材料費
管口仕上材			kg	1,970	材料費
融着機損料			日	15,800	損料
ウインチ損料	2.2kW		日	14,600	損料
給水車損料	4t 121kW		供用日	15,300	損料
自動注入装置損料	2号用		日	111,000	損料
本管用TVカメラ車損料	2t 63kW		供用日	32,400	損料
取付管用TVカメラ損料			供用日	2,810	損料
取付管側せん孔機損料			日	24,600	損料
本管側せん孔機損料			日	158,000	損料
浮上防止用チェーン損料	(小)5.0m 1条		本・日	135	損料
浮上防止用チェーン損料	(大)5.0m 1条		本・日	225	損料
製管機時間当り器具損料	元押し式M型		H	7,440	損料
製管機供用日当り器具損料	元押し式M型		日	26,000	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
油圧ユニット時間当り 機器具損料	元押し式M型(17.0kW)		H	7,050	損料
油圧ユニット供用日 当り機器具損料	元押し式M型(17.0kW)		日	24,700	損料
油圧ユニット時間当り 機器具損料	元押し式S型(2.2kW)		H	3,560	損料
油圧ユニット供用日 当り機器具損料	元押し式S型(2.2kW)		日	12,400	損料
製管機時間当り器 具損料	元押し式S型		H	2,860	損料
製管機供用日当り 器具損料	元押し式S型		日	9,990	損料
プロファイル#79S	SPR工法		m	3,800	材料費
プロファイル#80S	SPR工法		m	3,160	材料費
プロファイル#87S	SPR工法		m	3,010	材料費
プロファイル#90S	SPR工法		m	2,460	材料費
プロファイル#79SF	SPR工法		m	4,560	材料費
プロファイル#80SF	SPR工法		m	3,460	材料費
プロファイル#87SF	SPR工法		m	3,010	材料費
プロファイル #79SFW	SPR工法		m	5,800	材料費
プロファイル #80SFW	SPR工法		m	4,460	材料費
プロファイル#79SW	SPR工法		m	5,030	材料費
プロファイル#80SW	SPR工法		m	3,890	材料費
プロファイル#87SW	SPR工法		m	3,790	材料費
プロファイル #792SU	SPR工法		m	6,600	材料費
プロファイル #792SFU	SPR工法		m	7,930	材料費
プロファイル#67RW	SPR工法		m	5,130	材料費
SPR3号モルタル	SPR工法		m3	224,000	材料費
SPR4号モルタル	SPR工法		m3	228,000	材料費
塩ビボールバルブ φ13	SPR-SE工法		個	1,790	材料費



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
塩ビボールバルブ φ40	SPR-SE工法		個	9,020	材料費
塩ビボールバルブ φ50	SPR-SE工法		個	11,700	材料費
取付管側穿孔機損料	SPR-SE工法		日	24,600	損料
本管側穿孔機損料	SPR-SE工法		日	158,000	損料
消耗品費	SPR-SE工法	本管用特殊穿孔刃	日	50,000	損料
消耗品費	SPR-SE工法	取付管用特殊穿孔刃	日	50,200	損料
プロファイル # 53RW	SPR-SE工法		m	2,940	材料費
プロファイル # 62RW	SPR-SE工法		m	3,890	材料費
プロファイル # 67RW	SPR-SE工法		m	5,130	材料費
プロファイル # 78RW	SPR-SE工法		m	5,890	材料費
プロファイル # 85RW	SPR-SE工法		m	6,550	材料費
プロファイル # 97RW	SPR-SE工法		m	8,450	材料費
間詰め材	SPR-SE工法		m3	196,000	材料費
間詰め材注入車損料	SPR-SE工法		日	123,000	損料
塩ビキャップ φ50	SPR-SE工法	浮上防止仕上げ工	個	218	材料費
シール材	SPR-SE工法	浮上防止仕上げ工	g	29	材料費
塩ビ溶接機損料	SPR-SE工法		日	453	損料
プロファイル融着機 損料	SPR-SE工法		日	11,900	損料
主剤	SPR-SE工法	不飽和ポリエステル樹脂,接続部仕上げ部材	kg	855	材料費
硬化剤	SPR-SE工法	MEKPO,接続部仕上げ部材	kg	4,750	材料費
顔材	SPR-SE工法	グレー,接続部仕上げ部材	kg	7,600	材料費
トップコート用空気 乾燥剤	SPR-SE工法	パラフィン,接続部仕上げ部材	kg	5,700	材料費
チョップドストランド マット	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用,接続部仕上げ部材	m2	722	材料費
ロービングクロス	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用、接続部仕上げ部材	m2	1,290	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
サーフェイスマット	SPR-SE工法	ハンドレイアップ用,接続部仕上げ部材	m2	665	材料費
PVCプライマー	SPR-SE工法	不飽和ポリエステル樹脂系,接続部仕上げ部材	kg	2,940	材料費
製管機時間当り器具損料	SPR-SE工法	牽引式	H	3,840	損料
製管機供用日当り器具損料	SPR-SE工法	牽引式	日	13,400	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(7.5kw)	H	3,660	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(7.5kw)	日	12,800	損料
プロファイル巻き癖装置時間当り損料	SPR-SE工法	牽引式	H	2,220	損料
プロファイル巻き癖装置日当り損料	SPR-SE工法	牽引式	日	7,760	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	H	2,490	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	牽引式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	日	8,730	損料
ウインチ日当り損料	SPR-SE工法	牽引式(3t)	日	28,300	損料
ウインチ日当り損料	SPR-SE工法	牽引式(6t)	日	38,000	損料
ワイヤーガイド日当り損料	SPR-SE工法	牽引式 #53RW・#62RW用	日	6,820	損料
ワイヤーガイド日当り損料	SPR-SE工法	牽引式 #67RW用	日	8,860	損料
製管機時間当り器具損料	SPR-SE工法	自走式	H	11,100	損料
製管機供用日当り器具損料	SPR-SE工法	自走式	日	28,100	損料
油圧ユニット時間当り機器具損料	SPR-SE工法	自走式(7.5kw)	H	9,030	損料
油圧ユニット供用日当り機器具損料	SPR-SE工法	自走式(7.5kw)	日	22,800	損料
プロファイル巻き癖装置時間当り損料	SPR-SE工法	自走式	H	6,640	損料
プロファイル巻き癖装置日当り損料	SPR-SE工法	自走式	日	16,700	損料
油圧ユニット時間当り損料	SPR-SE工法	自走式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	H	2,490	損料
油圧ユニット供用日当り損料	SPR-SE工法	自走式(3.7kw),プロファイル巻き癖装置用	日	8,730	損料
ストリップS	ダンビー工法		m	7,890	材料費
ストリップL	ダンビー工法		m	9,520	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
SFジョイナーS	ダンビー工法		m	1,820	材料費
SFジョイナーL	ダンビー工法		m	2,020	材料費
スペーサー(頂部)S	ダンビー工法		m	23,000	材料費
スペーサー(頂部)M	ダンビー工法		m	25,000	材料費
スペーサー(頂部)L	ダンビー工法		m	28,000	材料費
スペーサー(底部)S	ダンビー工法		m	20,000	材料費
スペーサー(底部)M	ダンビー工法		m	22,000	材料費
スペーサー(底部)L	ダンビー工法		m	24,000	材料費
コーナースペーサー	ダンビー工法		m	9,600	材料費
普通ポルトランドセメント	ダンビー工法		kg	16	材料費
混和剤	ダンビー工法		kg	156	材料費
硬化剤	ダンビー工法		kg	465	材料費
添加材	ダンビー工法		kg	1,480	材料費
急結セメント	ダンビー工法		kg	450	材料費
洗い砂(粒径5~0mm)細目	ダンビー工法		kg	3,900	材料費
エポキシコーキング材	ダンビー工法		kg	2,310	材料費
セグメント材	3S工法	φ 800	m	128,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 830	m	133,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 900	m	144,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 980	m	155,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1000	m	160,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1060	m	170,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1100	m	177,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1200	m	193,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
セグメント材	3S工法	φ 1350	m	224,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 1500	m	249,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 2200	m	389,000	材料費
セグメント材	3S工法	φ 2400	m	550,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 800	個	154,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 830	個	160,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 900	個	173,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 980	個	187,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1000	個	193,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1060	個	204,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1100	個	212,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1200	個	231,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1350	個	269,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 1500	個	299,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 2200	個	466,000	材料費
スペーサー	3S工法	φ 2400	個	661,000	材料費
充填材	3S工法		m <sup>3</sup>	150,000	材料費
樹脂モルタル	3S工法		m <sup>3</sup>	2,200	材料費
PFLパネル	PFL工法		m <sup>2</sup>	23,800	材料費
KBM4	PFL工法		m <sup>2</sup>	10,800	材料費
KBM5	PFL工法		m <sup>2</sup>	19,300	材料費
溶接棒	PFL工法		kg	4,300	材料費
PLモルタル	PFL工法		袋	3,750	材料費
フィブラロッド	PFL工法		m	2,300	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 800	m	46,700	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 830	m	54,700	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 900	m	55,900	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 980	m	59,900	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1000	m	59,800	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1060	m	62,700	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1100	m	64,600	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1200	m	72,300	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1350	m	79,000	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 1500	m	82,500	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 2200	m	136,000	材料費
鋼製リング	パルテムフローリング工法	φ 2400	m	158,000	材料費
かん合部材	パルテムフローリング工法		m	860	材料費
表面部材	パルテムフローリング工法		m	750	材料費
接合部材	パルテムフローリング工法		個	370	材料費
エアー抜きパイプ	パルテムフローリング工法		個	30,000	材料費
フローリング充填材	パルテムフローリング工法		m <sup>3</sup>	176,000	材料費
耐酸モルタル	パルテムフローリング工法		kg	450	材料費
空気圧縮機損料	SWライナー工法	0.75kw	日	269	損料
ドラム受台損料	SWライナー工法		日	4,080	損料
管内注入管材	SWライナー工法		箇所	5,500	材料費
支保材	SWライナー工法		箇所	1,500	材料費
止水セメント	SWライナー工法	t=5cm	m <sup>3</sup>	697,000	材料費
本管用せん孔機損料	SWライナー工法	2t 135PS	日	57,000	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
取付管用TVカメラ 損料	SWライナー工法	2t 97PS	日	22,600	損料
取付管用せん孔機 損料	SWライナー工法	2t 135PS	日	38,000	損料
本管用止水プラグ 損料	SWライナー工法	管径800mm以上1,100mm未満	日	9,170	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,000	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,100	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,200	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,350	日	13,700	損料
バイパス堰損料	SWライナー工法	φ 1,500	日	13,700	損料
充てん材	SWライナー工法	SW1	m3	260,000	材料費
グラウトミキサ損料	SWライナー工法	200×1L	日	53,000	損料
グラウトポンプ損料	SWライナー工法	30～70L/min	日	27,000	損料
製管機時間当り器 具損料	SWライナー工法	φ 725～φ 850	H	5,900	損料
製管機供用日当り 器具損料	SWライナー工法	φ 725～φ 850	日	20,400	損料
製管機時間当り器 具損料	SWライナー工法	φ 875～φ 1050	H	7,480	損料
製管機供用日当り 器具損料	SWライナー工法	φ 875～φ 1050	日	25,900	損料
製管機時間当り器 具損料	SWライナー工法	φ 1075～φ 1275	H	8,670	損料
製管機供用日当り 器具損料	SWライナー工法	φ 1075～φ 1275	日	30,000	損料
製管機時間当り器 具損料	SWライナー工法	φ 1300～φ 1300	H	9,280	損料
製管機供用日当り 器具損料	SWライナー工法	φ 1300～φ 1300	日	32,100	損料
内面バンド	SWライナー工法	φ 800	箇所	223,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 900	箇所	232,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,000	箇所	243,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,100	箇所	253,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,200	箇所	291,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,350	箇所	308,000	材料費
内面バンド	SWライナー工法	φ 1,500	箇所	326,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 800(1.3m/本)	本	95,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 900(1.3m/本)	本	108,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,000(1.3m/本)	本	119,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,100(1.3m/本)	本	131,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,200(1.3m/本)	本	144,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,350(1.3m/本)	本	161,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,500(1.3m/本)	本	179,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,650(1.3m/本)	本	203,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 1,800(1.3m/本)	本	216,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 2,000(1.3m/本)	本	244,000	材料費
PFLライナー	PFL工法	φ 2,200(1.3m/本)	本	276,000	材料費
プライマー	PFL工法		kg	670	材料費
コンクリートアンカー	PFL工法		本	120	材料費
KBM6	PFL工法		m2	28,600	材料費
鋼製型枠	PFL工法		m2	5,500	材料費
注入機損料	PFL工法		台・日	58,000	損料
追加配管損料	PFL工法		本・日	2,000	損料
溶接ワイヤー	PFL工法		kg	4,300	材料費
手動溶接機損料	PFL工法		台・日	2,670	損料
自動溶接機損料	PFL工法		台・日	7,080	損料
反転・引込車損料	4t 154kW		供用日	15,300	損料
硬化・形成車損料	4t 154kW		供用日	55,900	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
せん孔機車損料	2t 84kW		供用日	22,700	損料
止水プラグ損料	φ 150mm用		日	362	損料
止水プラグ損料	φ 200mm用		日	385	損料
止水プラグ損料	φ 250mm用		日	422	損料
止水プラグ損料	φ 300mm用		日	477	損料
止水プラグ損料	φ 350mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 360mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 380mm用		日	587	損料
止水プラグ損料	φ 400mm用		日	637	損料
止水プラグ損料	φ 450mm用		日	949	損料
止水プラグ損料	φ 500mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 530mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 550mm用		日	2,020	損料
止水プラグ損料	φ 600mm用		日	2,130	損料
止水プラグ損料	φ 610mm用		日	2,570	損料
止水プラグ損料	φ 680mm用		日	2,650	損料
止水プラグ損料	φ 700mm用		日	2,680	損料
止水プラグ損料	φ 750mm用		日	2,750	損料
止水プラグ損料	φ 760mm用		日	2,750	損料
送風機損料	φ 300mm ダクト5m付		日	93	損料
送風機損料	軸流式	50/60m <sup>3</sup> /min	日	136	損料
ダンプトラック損料(有蓋車)	88kW(120PS) 2t車		H	918	損料
ダンプトラック損料(有蓋車)	135kW(184PS) 4t車		H	1,390	損料
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	800	損料



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	680	損料
発動発電機損料	8.0kVA 12.0PS(8時間用)		日	1,710	損料
小型高压洗浄機	5.8Kw(8Ps) 40kg/cm2		台	856,000	基礎価格
超高压洗浄車損料	154kW(210PS) 4t車		H	9,900	損料
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C37W		リング	639,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C45W		リング	735,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C53W		リング	888,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1200mm C61W		リング	1,110,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C11		リング	401,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C21		リング	495,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C29		リング	574,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C37		リング	645,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C45		リング	663,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C53		リング	791,000	材料費
標準コンクリート系 セグメントJSWAS A-4	幅1000mm C61		リング	966,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S47		リング	359,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S55		リング	454,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S62		リング	578,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S68		リング	640,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S74		リング	878,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1000mm S80		リング	1,000,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S47-2		リング	446,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S55-2		リング	561,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S62-2		リング	748,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
標準鋼製セグメント	幅1200mm S68-2		リング	834,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S74-2		リング	1,100,000	材料費
標準鋼製セグメント	幅1200mm S80-2		リング	1,280,000	材料費
下水汚泥溶融スラグ 混合改良土			m3	4,500	材料費
流動化処理土			m3	7,000	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	41,500	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	49,300	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	66,600	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	91,700	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	104,000	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	46,200	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	54,800	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	74,000	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	101,000	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=1,200mm	カラー有,ゴムリング共	本	116,000	材料費
小口径推進管	D=350mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	54,300	材料費
小口径推進管	D=400mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	57,900	材料費
小口径推進管	D=500mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	78,400	材料費
小口径推進管	D=600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	107,000	材料費
小口径推進管	D=700mm E1-5 L=2,430mm	カラー無,ゴムリング共	本	122,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	100,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	121,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	138,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー無,ゴムリング共	本	164,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
推進管	D=1,350mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	198,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	244,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	289,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	337,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	463,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	727,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー無、ゴムリング共	本	940,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	109,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	130,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	148,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	175,000	材料費
推進管	D=1,350mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	219,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	266,000	材料費
推進管	D=1,650mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	310,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	359,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	515,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	808,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=1,200mm	カラー有、ゴムリング共	本	1,040,000	材料費
推進管	D=900mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	117,000	材料費
推進管	D=1,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	143,000	材料費
推進管	D=1,100mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	162,000	材料費
推進管	D=1,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	193,000	材料費
推進管	D=1,350mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	232,000	材料費
推進管	D=1,500mm E1-5 L=2,430mm	カラー無、ゴムリング共	本	287,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
推進管	D=1,650mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	340,000	材料費
推進管	D=1,800mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	396,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	545,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	856,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,100,000	材料費
推進管	D=2,200mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	606,000	材料費
推進管	D=2,600mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	951,000	材料費
推進管	D=3,000mm E1-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,220,000	材料費
推進管	D=1,000mm ES+ET1-5		本	1,110,000	材料費
推進管	D=1,100mm ES+ET1-5		本	1,260,000	材料費
推進管	D=1,200mm ES+ET1-5		組	1,520,000	材料費
推進管	D=1,350mm ES+ET1-5		組	1,770,000	材料費
推進管	D=1,500mm ES+ET1-5		組	2,060,000	材料費
推進管	D=1,650mm ES+ET1-5		本	2,450,000	材料費
推進管	D=1,800mm ES+ET1-5		本	2,790,000	材料費
推進管	D=2,200mm ES+ET1-5		本	3,690,000	材料費
推進管	D=2,600mm ES+ET1-5		本	5,450,000	材料費
推進管	D=3,000mm ES+ET1-5		組	6,700,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手2-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,440,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手2-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,600,000	材料費
推進管	D=3,000mm JB継手S+JB継手T2-5		本	7,670,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,000mm	STK400 L=1.00m	本	130,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,350mm	STK400 L=1.00m	本	229,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,350mm	STK400 L=0.50m	本	162,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,500mm	STK400 L=1.00m	本	281,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,600mm	STK400 L=1.00m	本	300,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径1,600mm	STK400 L=0.50m	本	213,000	材料費
推進用鋼管(一重ケーシング方式)	鋼管呼び径2,000mm	STK400 L=1.00m	本	464,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	1,220,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	1,100,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X71 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	1,350,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=3,000mm X71 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	1,220,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	951,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	856,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	808,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	727,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	723,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2X51 L=1,200mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	675,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4X52 L=1,200mm	継手性能JB(カラー有)シール材含む	本	838,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4X52 L=1,200mm	継手性能JB(カラー無)シール材含む	本	784,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	339,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JB(カラー有)シール材含む	本	365,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm X51 L=2,430mm	継手性能JC(カラー有)シール材含む	本	418,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm AW4X52 L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	583,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm AW4X52 L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	496,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm 内圧2種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	583,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,650mm 内圧2種50N L=2.430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	496,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm AW2X51 L=2.430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	392,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm AW2X51 L=2,430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	353,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 内圧1種50N L=2,430m	継手性能JA(カラー有)シール材含む	本	392,000	材料費
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 内圧1種50N L=2,430m	継手性能JA(カラー無)シール材含む	本	353,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2GJC71 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	939,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4GJC72 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	1,090,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW6GJC73 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー無)シール材含む	本	1,190,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW2GJC71 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	988,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW4GJC72 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	1,150,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=2,200mm AW6GJC73 L=1,200mm	継手性能GJC(カラー有)シール材含む	本	1,250,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手3-7 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	2,110,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手3-7 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	2,220,000	材料費
下水道推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	D=3,000mm GJC継手S+GJC継手T3-7		本	9,660,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=2,200mm 3種50N L=1,200mm	継手性能JC相当(カラー無)シール材含む	本	937,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=2,200mm 3種50N L=1,200mm	継手性能JC相当(カラー有)シール材含む	本	987,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=600mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,330,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=1,200mm	カラー無・ゴムリング共	本	1,850,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=2,430mm	カラー無・ゴムリング共	本	3,350,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=600mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,400,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=1,200mm	カラー有・ゴムリング共	本	1,950,000	材料費
下水道用外殻鋼管付コンクリート管	D=3,000mm JC相当3-5 L=2,430mm	カラー有・ゴムリング共	本	3,530,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=2,600mm 外圧1種 L=2,300mm	継手形状NC,ゴムリング含む	本	929,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=2,000mm 外圧1種 L=2,300mm	継手形状NC,ゴムリング含む	本	479,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 外圧1種 L=2,430mm	継手形状B,ゴムリング含む	本	213,000	材料費
下水道用鉄筋コンクリート管	D=1,350mm 外圧1種 L=1,200mm	継手形状B,ゴムリング含む	本	149,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	649,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=1,500mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	422,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm L3種 L=1,500mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	357,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	706,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=1,500mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	458,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,650mm LP3種 L=1,500mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	388,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	428,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	192,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	150,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	470,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	211,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,350mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	163,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	343,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	154,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	119,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	376,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	169,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,200mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	131,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	301,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	135,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	105,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	331,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	149,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=1,100mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	115,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=4,000mm	直管,継手形状B,ゴムリング含む	本	180,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	81,300	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm L3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状B,ゴムリング含む	本	63,300	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=4,000mm	直管,継手形状C,ゴムリング含む	本	197,000	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=1,000mm	受口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	89,200	材料費
下水道内挿入用強化プラスチック複合管	D=800mm LP3種 L=1,000mm	挿口短管,継手形状C,ゴムリング含む	本	69,400	材料費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ50mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	13,000	工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ60mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	13,000	工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ70mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	13,000	工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ80mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	13,000	工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ90mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	15,200	工費
劣化部除去工	超高压水処理3,000m <sup>2</sup> 以下除去厚さ100mmまで	240MPa 泥水・殻処分費含まず(工費)	m <sup>2</sup>	15,200	工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	18,800	工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	22,700	工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	26,200	工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	29,600	工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	32,000	工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 壁部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	34,500	工費
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	24,500	工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	29,900	工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	34,000	工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	38,500	工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	40,300	工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 天井部 1,500m <sup>2</sup> 以下	耐硫酸性モルタル	m <sup>2</sup>	42,100	工費



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
断面修復工	施工厚40mm～50mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	15,100	工費
断面修復工	施工厚50mm～60mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	18,200	工費
断面修復工	施工厚60mm～70mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	20,900	工費
断面修復工	施工厚70mm～80mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	23,600	工費
断面修復工	施工厚80mm～90mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	25,600	工費
断面修復工	施工厚90mm～100mm以下 床部 1,500㎡以下	耐硫酸性モルタル	m2	27,600	工費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,140 × S 3,700 × t 2.7		m	307,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,140 × S 3,700 × t 3.2		m	347,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,300 × S 4,600 × t 2.7		m	335,000	材料費
ライナープレート矩形(黒皮)	L 5,300 × S 4,600 × t 3.2		m	379,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-125×125×6.5×9.0	L 5,140 × S 3,700	リング	242,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-125×125×6.5×9.0	L 5,300 × S 4,600	リング	274,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-150×150×7.0×10.0	L 5,140 × S 3,700	リング	290,000	材料費
ライナープレート補強リング(矩形)	H-150×150×7.0×10.0	L 5,300 × S 4,600	リング	332,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,500mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	93,600	材料費
ライナープレート(円形)	径2,600mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	96,600	材料費
ライナープレート(円形)	径2,600mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	117,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,700mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	99,600	材料費
ライナープレート(円形)	径2,700mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	120,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,800mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	102,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,800mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	124,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,900mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	105,000	材料費
ライナープレート(円形)	径2,900mm H-125	補強リング(黒皮品)	リング	127,000	材料費
ライナープレート(円形)	径3,000mm H-100	補強リング(黒皮品)	リング	108,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼製ケーシング立坑 刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径3,500mm		個	117,000	材工共
鋼製ケーシング立坑 刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径4,000mm		個	132,000	材工共
鋼製ケーシング立坑 ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm		m	881,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 ケーシング	鋼製方式 呼び径4,000mm		m	1,000,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	L=2.5~3.0m	本	3,330,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径4,000mm	L=2.5~3.0m	本	3,980,000	材料費
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径3,500mm	圧入深 20m以下	基	107,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径4,000mm	圧入深 20m以下	基	107,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径3,500mm	圧入深 30m以下	基	156,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑 圧入機	呼び径4,000mm	圧入深 30m以下	基	167,000,000	基礎価格
障害物除去	管突出	本管径800mm未満	箇所	32,800	工費
障害物除去	モルタル・油脂類	本管径800mm未満	箇所	32,200	工費
障害物除去	木根	本管径800mm未満	箇所	15,900	工費
障害物除去	パッキン	本管径800mm未満	箇所	15,900	工費
障害物除去	鉄筋	本管径800mm未満	箇所	32,200	工費
障害物除去(夜間)	管突出	本管径800mm未満	箇所	43,200	工費
障害物除去(夜間)	モルタル・油脂類	本管径800mm未満	箇所	42,400	工費
障害物除去(夜間)	木根	本管径800mm未満	箇所	21,300	工費
障害物除去(夜間)	パッキン	本管径800mm未満	箇所	21,300	工費
障害物除去(夜間)	鉄筋	本管径800mm未満	箇所	43,200	工費
鋳鉄管切断機損料	管径450mm以下	パイプ切削切断機	日	2,830	損料
鋳鉄管切断機損料	管径500mm以上1,350mm以下	パイプ切削切断機	日	3,960	損料
鋳鉄管切断機損料	管径1,500mm以上2,600mm以下	パイプ切削切断機	日	13,400	損料
鋳鉄管切断機損料	管径500mm以下	エンジンカッター	日	800	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
铸铁管切断機損料 (既設管撤去)	既設管径350mm以下	パイプ切削切断機	日	6,310	損料
铸铁管切断機損料 (既設管撤去)	既設管径400mm以上1,000mm以下	パイプ切削切断機	日	8,470	損料
铸铁管切断機損料 (既設管撤去)	既設管径350mm以下	エンジンカッター	日	1,750	損料
铸铁管切断機損料 (既設管撤去)	既設管径400mm以上1,000mm以下	エンジンカッター	日	2,900	損料
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 27.5km以下	m3	10,800	工賃
産業廃棄物運搬 廃プラスチック類 (塩ビ管)	ダンプトラック 4t積級	運搬距離 60.0km以下	m3	14,300	工賃
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	10,600	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,000	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補 強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,300	材工共

37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	11,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	13,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	11,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	11,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	11,800	材工共



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	12,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	14,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	17,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	17,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	17,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	17,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	17,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	17,100	材工共

37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	17,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	17,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	26,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	33,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	48,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	48,000	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	61,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	61,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	61,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	61,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	61,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	50,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	50,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	68,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	68,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	68,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	68,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29横方向 削岩機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	68,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	13,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D13下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	14,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	14,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	11,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	11,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	11,600	材工共



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	11,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D16下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	11,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	13,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	13,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	12,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	15,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	15,000	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	12,500	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D19下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	19,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	23,400	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D22下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	23,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	15,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	15,700	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	15,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	15,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 削岩機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	16,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	25,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	25,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	25,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 削岩機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	25,200	材工共



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり40mm以下	m	28,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり50mm以下	m	28,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり60mm以下	m	28,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり70mm以下	m	27,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり80mm以下	m	27,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり90mm以下	m	27,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1m以下 かぶり100mm以下	m	27,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	31,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり40mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり50mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり60mm以下	m	35,800	材工共

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり70mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり80mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり90mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長1mを超え2m以下 かぶり100mm以下	m	35,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	84,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	84,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	83,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	83,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	83,300	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	83,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D25下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	82,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり40mm以下	m	82,800	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり50mm以下	m	88,100	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり60mm以下	m	87,900	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり70mm以下	m	87,600	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり80mm以下	m	87,400	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり90mm以下	m	87,200	材工共
あと施工せん断補強工	補強筋D29下方向 穿孔機削孔	削孔長2mを超え3m以下 かぶり100mm以下	m	86,900	材工共
超高压水発生装置	圧力240mpa	ハンドガン、水タンク、耐圧ホース等除く	日	27,800	損料
H形鋼	購入価格(新品)	H-594	t	118,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-250	t	240,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-300	t	240,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-350	t	240,000	材料費
山留主部材	購入価格(新品)	H-400	t	240,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
山留主部材	購入価格(新品)	H-500	t	260,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(新品)	鋼製	t	260,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(新品)	鋼製滑止	t	300,000	材料費
H形鋼	購入価格(中古)	H-594	t	107,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-250	t	220,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-300	t	220,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-350	t	220,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-400	t	220,000	材料費
山留主部材	購入価格(中古)	H-500	t	240,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(中古)	鋼製	t	240,000	材料費
覆工板(補強型)	購入価格(中古)	鋼製滑止	t	280,000	材料費
フランジ形用接合部材	φ 75mm、7.5K、GF1号	ボルト・ナット、GF形ガスケット1号、NBR	組	4,580	材料費
フランジ形用接合部材	φ 100mm、7.5K、GF1号	ボルト・ナット、GF形ガスケット1号、NBR	組	5,280	材料費
フランジ形用接合部材	φ 300mm、7.5K、GF1号	ボルト・ナット、GF形ガスケット1号、NBR	組	17,900	材料費
フランジ形用接合部材	φ 350mm、7.5K、GF1号	ボルト・ナット、GF形ガスケット1号、NBR	組	26,300	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=200mm	本管径D=350mm	本	6,650	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=200mm	本管径D=400mm	本	6,650	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=250mm	本管径D=450mm	本	12,400	材料費
下水道用硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 D=250mm	本管径D=500mm	本	12,400	材料費
溶接費(重ね溶接)	D22 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	720	材工共
溶接費(重ね溶接)	D25 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	920	材工共
溶接費(重ね溶接)	D29 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	1,500	材工共
溶接費(重ね溶接)	D32 溶接長(片側10d以上または両側5d以上)		m	2,000	材工共
メタルクラウン損料	φ 200	10回使い	回	1,600	損料

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼管100A	ケーシング用	加工共	m	33	材料費
鉄蓋	φ150 ロック式	加工共	ケ	20,000	材料費
浮上防止材損料			セット	983	損料
鋼製ケーシング立坑全周回転圧入機	呼び径3,500mm	圧入深30m以下 HBM-4000CR	基	151,000,000	基礎価格
鋼製ケーシング立坑掘削機	呼び径3,500mm	圧入深30m以下 ベースマシン	基	102,000,000	基礎価格
ライナープレート矩形(黒皮)	L 7.773m×S 6.203m × t 2.7mm	組立ボルト含む	m	460,000	材料費
補強リング	H-350×350×12×19	組立ボルト、継手板、コーナーアングル含む	箇所	2,070,000	材料費
鋼製ケーシング立坑超硬チップ刃先交換費	鋼製方式 呼び径3,500mm		m	1,520,000	材料費
鋼製ケーシング立坑ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	t=25mm	m	966,000	材料費
鋼製ケーシング立坑ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	t=22mm	m	851,000	材料費
鋼製ケーシング立坑仮設ケーシング	鋼製方式 呼び径3,500mm	L=1.5m	本	2,010,000	材料費
超高压大容量ポンプ(電動)	圧力40Mpa、吐出量400l/分、SG-400クラス	JETCREATE-L	台	57,000,000	材料費
超高压大容量ポンプ(エンジン)	圧力40Mpa、吐出量400l/分、SG-400クラス	JETCREATE-L	台	73,000,000	材料費
スラリープラント	配合能力24m3/h、NMA1000クラス	JETCREATE-L	台	16,100,000	材料費
スラリープラント(車上プラント用)	配合能力24m3/h、改造型	JETCREATE-L	台	18,500,000	材料費
フィルター式集塵機	60m3/分	JETCREATE-L	台	1,340,000	材料費
固化剤サイロ(車上プラント用)	容量20t	JETCREATE-L	台	4,500,000	材料費
流量計	0~1000l/分、MGR-2000Aクラス	JETCREATE-L	台	3,900,000	材料費
動力制御盤	CP-2	JETCREATE-L	台	1,090,000	材料費
施工機	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機	JETCREATE-L	台	10,800,000	材料費
エアーコンプレッサー	0.7~1.27Mpa、風量20~21Nm3/分	JETCREATE-L	台	14,000,000	材料費
動力制御盤	CP-3	JETCREATE-L	台	1,470,000	材料費
サイロ・ミキシングプラント車	15t大型特殊仕様車	JETCREATE-L	台	21,600,000	材料費
スーパーバキューマー	揚程20m、口径100mm、5.7m3/分、EV-15WAクラス	JETCREATE-L	台	6,600,000	材料費

## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
挿入式傾斜計		JETCREATE-L	台	9,000	材料費
スイベル		JETCREATE-L	台	1,120,000	材料費
ロッド	l=1.0m/本×21本	JETCREATE-L	組	3,360,000	材料費
整流装置付モニター		JETCREATE-L	台	2,400,000	材料費
超高压ホース	l=60m、φ38mm	JETCREATE-L	式	1,200,000	材料費
メタルクラウン(逆止弁付)	φ94mm	JETCREATE-L	個	8,700	材料費
耐圧エアホース	l=40m、φ38mm	JETCREATE-L	式	150,000	材料費
ノズル	2ヶ/1組	JETCREATE-L	組	386,000	材料費
エアノズル	2ヶ/1組	JETCREATE-L	組	30,000	材料費
ボーリングマシン	自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	SUPERJET35	台	18,700,000	材料費
ボーリングマシン	自動制御引上げ装置付,削孔兼用機	SUPERJET50	台	42,500,000	材料費
セメントスラリープラント	配合能力660ℓ/分,NMA1500クラス	SUPERJET50	台	29,500,000	材料費
施工機	自動制御引上げ装置付削孔兼用機	SUPERJET50	台	42,500,000	材料費
整流装置付モニター	超硬合金製,φ140mm	SUPERJET50	台	9,100,000	材料費
スイベル	耐圧80MPa,φ140mm	SUPERJET50	台	4,500,000	材料費
ロッド	φ140mm,3m/本,12本/組	SUPERJET50	台	9,000,000	材料費
動力制御盤	CP-1	SUPERJET50	台	855,000	材料費
拡径ビット	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	個	12,200	材料費
スタビライザー	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	個	5,200	材料費
ケーシングパイプ	削孔径φ200mm以上	SUPERJET50	m	21,000	材料費
拡径ビット	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	個	13,200	材料費
スタビライザー	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	個	5,200	材料費
ケーシングパイプ	削孔径φ250mm以上	SUPERJET50	m	21,000	材料費
高压エアホース	φ50mm・L=80m 耐圧3MPa	SUPERJET50	式	339,000	材料費



## 37. 上下水道関係

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
エアーノズル	硬質合金製2カ/組	SUPERJET50	組	176,000	材料費
フラットバルブ・プラン ジャー	超高压大容量ポンプ	SUPERJET50	式	2,050,000	材料費
サクシオンホース	φ100mm・L=40m,配合プラント用	SUPERJET50	式	100,000	材料費
超高压ジェット用ノ ズル	全超硬合金製2ヶ/組	SUPERJET50	組	430,000	材料費
超高压大流量ホー ス	φ50mm・L=80m,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	4,600,000	材料費
超高压大流量ホー ス	φ38mm・L=20m,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	504,000	材料費
合流器	φ38mm・2, φ50mm,,耐圧35MPa	SUPERJET50	式	300,000	材料費