

令和3年度

北見市上下水道局下水道課単価表

令和3年4月1日～令和4年3月31日 入札日適用

# 下 水 道 工 事 資 材 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>内副管</b>				
1号マンホール用 内副管継手(貼付型)	φ150×100	個	37,500	
	φ150×150	個	42,800	
	φ200×150	個	45,000	
2号マンホール用 内副管継手(貼付型)	φ150×100	個	41,700	
	φ150×150	個	44,700	
	φ200×150	個	47,600	
スリム内副管マンホール継手(貼付型) φ200×150	スリム継手 1号用	個	44,500	
	スリム継手 2号用	個	52,200	
	スリム立管 500mm	個	6,880	
	スリム立管 1000mm	個	10,200	
	スリム立管 2000mm	個	17,600	
	スリムエルボ	個	9,150	
	スリム固定バンド	個	4,850	
本管ヒューム管用内副管	250-200	個	97,900	
<b>樹脂製宅地ます・塩ビ製小型マンホール</b>				
リブ簡易ホール φ150×300	起点	個	40,000	
	ストレート	個	40,000	
リブ簡易ホール φ200×300	起点	個	40,800	
	ストレート	個	40,800	
内蓋 ポリ製	φ150	個	1,900	
	φ300	個	3,520	
断熱内蓋	φ300	個	5,930	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>マンホール類資材</b>				
ダクタイトル蓋	T-14	組	89,300	
	T-20	組	90,600	
	T-25	組	92,200	
調整リング	KYR 5	個	5,900	
	KYR 10	個	7,930	
	KYR 15	個	11,200	
斜壁	KYT	個	25,700	
直壁	KYS	個	11,900	
	KYJ	個	14,200	
ベース	2号	個	41,700	
	3号	個	67,000	
	4号	個	105,000	
	5号S	個	183,000	
	5号L	個	284,000	
スラブ	2号	個	36,800	
	3号	個	70,400	
	4号	個	124,000	
	5号S	個	127,000	
	5号L	個	212,000	
側壁	2号	m	67,300	
	3号	m	95,700	
	4号	m	140,000	
	5号S	m	207,000	
	5号L	m	245,000	
防護ハット用台座	北見市型 200	個	5,410	
	北見市型 300	個	10,000	
断熱内蓋	t=3cm 以上 φ600	個	8,730	
ハイブラ調整リング(微調整用)	フラット型H=10	個	4,080	
	フラット型H=15	個	4,720	
	フラット型H=20	個	5,330	
	フラット型H=30	個	6,650	
	フラット型H=40	個	8,190	
	フラット型H=50	個	9,660	
	テーパ型H=10/20	個	4,790	
	テーパ型H=10/30	個	5,990	
	テーパ型H=10/40	個	8,370	
<b>ボックスカルバート</b>				
RCボックスカルバート インバート付	1000×1000×2000 T-25(PC鋼棒・接続金具・止水目地含む)	個	140,000	特別調査による

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>圧送管資材</b>				
下水道用ポリエチレン管(片受タイプ)	φ200×5000mm	本	77,000	特別調査による
下水道用ポリエチレン管(プレーンエンド)	φ200×5000mm	本	51,000	3社見積による
下水道用ポリエチレン管用両差曲管	φ200×90°	個	29,100	3社見積による
下水道用ポリエチレン管用片受曲管	φ200×45°	個	50,600	3社見積による
	φ200×22 1/2°	個	48,100	3社見積による
	φ200×11 1/4°	個	46,900	3社見積による
下水道用ポリエチレン管用ソケット	φ200	個	30,400	特別調査による
仮止めキャップ(気密試験兼用)	φ200	個	31,400	3社見積による
下水道用外ネジ式ソフトシール仕切弁	φ200 7.5k キャップ式	台	350,000	特別調査による
下水道用空気弁(補修弁・泥吐き管付)	φ75 7.5k用 内面粉体塗装 B・N・P含む	基	454,000	特別調査による
下水道用ポリエチレン管用フランジ短管	φ200 7.5k用	個	53,700	3社見積による
下水道用ダクタイトル鑄鉄製フランジ長管	φ200×1000mm 7.5k用 内面粉体塗装	個	60,200	3社見積による
座付フランジ	φ200×75 7.5k用	個	31,700	3社見積による
ルーズフランジ用ボルト・ナット・パッキン	φ200 7.5k用(SUS304・M16×110)	組	7,660	3社見積による
調整リング	φ900用 t=40	個	11,500	3社見積による
断熱内蓋	φ900用	個	20,800	3社見積による
PE製端末継手	WEETA-13.6W200(EF方式)	個	142,000	3社見積による
端末継手加工工	φ200	日	183,600	3社見積による
2F短管 SUS304	200A×1000mm	個	139,000	3社見積による
下水道用ポリエチレン管用EFキャップ	φ200	個	24,600	3社見積による
バツフルプレート	SUS304 472mm×550mm×2mm	個	34,800	3社見積による
組立ボルト	SUS304 M12×60 ナット、ワッシャー含む	個	313	3社見積による

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>推進管類資材</b>				
埋込カラー形小口径推進管(継手性能SJS)	標準管 外圧管2種50 φ700	本	129,000	3社見積による
ベース板	940×940×100	個	13,400	3社見積による
スパーサ	φ200 2条用	個	68,000	特別調査による
ガードレール	山形鋼 SS400 50×50×6 アンカーボルト込み	m	4,490	3社見積による
アラミドがい装ポリエチレン管	WEETA-13.6 W200(L=8.5m/本)	本	206,000	特別調査による
<b>管更生資材</b>				
ストリップ	S形	m	7,300	特別調査による
SFジョイナー	S形	m	1,680	3社見積による
スパーサー	側部	m	8,840	3社見積による
混和剤	DB2混和剤	kg	156	3社見積による
硬化剤	DB2硬化剤	kg	465	3社見積による
添加剤	DB2添加剤	kg	1,480	3社見積による
エポキシコーキング材	比重1.6kg/l	kg	2,310	3社見積による
管内注入プラグ	φ36	個	1,500	3社見積による
管内注入管材	1.5インチ	個	5,660	3社見積による
支保工	長さ~900	本	1,550	3社見積による
ストリップフィーダー	S形・L形用	台	3,150,000	3社見積による
製管機	φ1350mm以下	台	7,500,000	3社見積による
裏込充てん材注入プラント		台	35,000,000	3社見積による
注入ホース巻き取り機		台	5,900,000	3社見積による
注入ホース引き込みウインチ		台	340,000	3社見積による
緊張リング	φ1200mm用 φ900mm用	式 式	116,000 98,000	3社見積による 3社見積による
補強鉄筋加工費	D13	kg	70	3社見積による
シームレスライナー	φ250 t=7.0mm	m	33,500	3社見積による
シームレスライナー	φ350 t=9.0mm	m	42,700	特別調査による
シームレスライナー	φ400 t=11.0mm	m	53,000	3社見積による
シームレスライナー	φ500 t=13.0mm	m	73,600	特別調査による
アルファライナー	φ350 t=7.0mm	m	43,200	特別調査による
EXパイプ	φ200	m	24,000	3社見積による
EXパイプ	φ250	m	30,600	特別調査による
穿孔機車	2t 84kw	台	18,000,000	3社見積による
ストリップ	C5-140-12	m	4,300	特別調査による
ストリップジョイナー	E5用	台	113,000	3社見積による
充てん材	SW1(25kg/袋)	m3	193,000	特別調査による
オメガライナー	φ250	m	30,200	3社見積による
オメガライナー	φ300	m	33,200	特別調査による
更生材料(プロファイル)	#87SW	m	2,480	特別調査による
2号モルタル		m3	242,000	3社見積による
FRPM管(強化プラスチック複合管)	φ1200×4m 外圧2種管(JSWAS K-2) 受挿直管	本	374,000	特別調査による
〃	φ1200×3m 外圧2種管(JSWAS K-2) 受挿直管	本	315,000	3社見積による
〃	φ1200×3.179m 外圧2種管(JSWAS K-2) 受挿調整管	本	370,000	3社見積による
〃	φ1200×2.430m 外圧2種管(JSWAS K-2) 両挿調整管	本	315,000	3社見積による
〃	φ1200×4m 外圧2種管(JSWAS K-2) 受PE直管	本	370,000	3社見積による
〃	同質曲管(外圧2種管)φ1200 35° 受L=850mm、差L=1045mm	本	979,000	3社見積による
〃	φ1200 35° L1=520mm、L2=520mm	本	879,000	3社見積による
〃	φ1200×1m 外圧2種管(JSWAS K-2) 挿付マンホール短管	本	152,000	3社見積による
既設管口固定版(樹脂製版)	FFU50 幅0.6m×長さ1.2mt=30	枚	17,700	3社見積による
ドレンタイト		kg	1,890	3社見積による
浮上防止バンド	φ1200用バンド(固定材量等含む)	個	11,100	3社見積による
アンカーボルト	ステンレス製 M10×70	個	200	3社見積による
接合用滑剤	エスロン滑剤No.1 2kg缶	管	3,490	3社見積による

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>その他資材</b>				
端部壁	3300×2000×200 連結金具等含む	個	317,000	3社見積による
タイル	T=2cm	m <sup>2</sup>	8,160	3社見積による
FRPM管	φ500 C形 2種 4.0m/本	m	26,500	3社見積による
FRPM管用同質曲管(片受式)	φ500×22° 30' 0"	個	365,000	3社見積による
FRPM管用耐震性止水継手	FRPM管φ500×推進管φ1000用	個	196,000	3社見積による
FRPM管用マンホール短管	φ500 C形 2種	個	41,900	3社見積による
さや管用スペーサーバンド	Vuφ200用	個	5,840	3社見積による
VU受口-リブ差口変換継手	φ200	個	12,800	3社見積による
レール測定用反射プリズム レンタル料	0.7インチ セット/5点 レール取付金具付	ヶ月	45,000	3社見積による
レール測定用反射プリズム 基本料	0.7インチ セット/5点 レール取付金具付	ヶ月	10,000	3社見積による
カムロック	φ50	組	8,990	3社見積による
格子フェンス	H=1200mm、垂鉛メッキ+塗装	m	17,900	3社見積による
ネットフェンス	H=1200mm、VA5型、主柱、金網込(L=4.4m一式)	式	34,000	3社見積による
せん断補強筋(RMA)	D19鉄筋長 L=493、削孔長 330	本	7,940	3社見積による
<b>ライナープレート</b>				
ライナープレート(賃貸料)	φ2000、p-10、t=4.0mm	t・日	1,530	3社見積による
ライナープレート(整備料)	φ2000、p-10、t=4.0mm	枚	1,110	3社見積による
ライナープレート(売却料)	φ2000、p-10、t=4.0mm	t	381,000	3社見積による
ライナープレート(賃貸料)	3000mm×6140mm、p-10、t=4.0mm	t・日	1,340	3社見積による
ライナープレート(整備料)	3000mm×6140mm、p-10、t=4.0mm	枚	1,110	3社見積による
ライナープレート(売却料)	3000mm×6140mm、p-10、t=4.0mm	t	381,000	3社見積による
組立ボルト(損耗料)	M16×35	本	55	3社見積による
<b>劣化部除去</b>				
超高压水発生装置	240MPa 基礎価格	式	31,000,000	特別調査による
<b>断面修復</b>				
断面修復用モルタル	耐硫酸性モルタル	m <sup>3</sup>	452,000	特別調査による
<b>防食被覆</b>				
A種防食被覆工	塗布型ライニング工法、底部施工、材工共	m <sup>2</sup>	9,430	5社見積による
	塗布型ライニング工法、壁部施工、材工共	m <sup>2</sup>	9,810	特別調査による
D種防食被覆工	塗布型ライニング工法、底部施工、材工共	m <sup>2</sup>	16,900	5社見積による
	塗布型ライニング工法、壁部施工、材工共	m <sup>2</sup>	17,600	特別調査による
	塗布型ライニング工法、天井部施工、材工共	m <sup>2</sup>	20,400	5社見積による
<b>屋根防水</b>				
屋根モルタル塗(材工共)	塗膜防水下	m <sup>2</sup>	3,210	特別調査による
屋根防水改修	ウレタンゴム系塗膜防水新設(L3X工法)、材工共	m <sup>2</sup>	8,820	特別調査による
屋根立上防水改修	ウレタンゴム系塗膜防水新設(L3X工法)、材工共	m <sup>2</sup>	5,830	5社見積による

1 号 マ ン ホ ー ル 複 合 単 価



品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール複合単価				
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	194,830	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	194,830	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	194,830	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	194,830	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	196,860	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	200,130	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	206,730	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	206,730	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	206,730	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	206,730	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	208,760	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	212,030	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	218,330	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	218,330	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	218,330	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	218,330	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	220,360	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	223,630	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	229,030	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	229,030	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	229,030	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	229,030	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	231,060	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	234,330	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	244,930	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	244,930	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	244,930	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	244,930	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	246,960	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	250,230	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	252,030	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	252,030	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	252,030	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	252,030	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	254,060	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	257,330	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	266,630	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	266,630	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	266,630	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	266,630	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	268,660	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	271,930	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	278,630	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	278,630	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	278,630	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	278,630	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	280,660	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	283,930	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	289,630	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	289,630	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	289,630	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	289,630	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	291,660	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	294,930	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	300,930	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	300,930	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	300,930	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	300,930	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	302,960	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	306,230	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	316,230	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	316,230	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	316,230	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	316,230	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	318,260	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	321,530	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	324,130	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	324,130	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	324,130	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	324,130	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	326,160	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	329,430	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	338,530	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	338,530	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	338,530	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	338,530	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	340,560	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	343,830	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	350,730	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	352,760	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	356,030	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	361,730	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	361,730	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	361,730	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	361,730	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	363,760	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	367,030	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	373,030	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	373,030	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	373,030	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	373,030	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	375,060	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	378,330	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	388,330	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	388,330	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	388,330	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	388,330	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	390,360	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	393,630	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	396,230	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=25)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	396,230	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	396,230	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	396,230	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	398,260	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	401,530	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	410,630	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	410,630	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	410,630	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	410,630	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	412,660	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	415,930	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	422,830	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	422,830	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	422,830	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	422,830	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	424,860	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	428,130	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	433,830	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	433,830	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	433,830	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	433,830	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	435,860	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	439,130	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	445,130	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	445,130	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	445,130	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	445,130	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	447,160	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	450,430	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	460,430	
	マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	460,430	
	マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	460,430	
	マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	460,430	
	マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	462,460	
	マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	465,730	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	193,230	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	193,230	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	193,230	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	193,230	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	195,260	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	198,530	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	205,130	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	205,130	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	205,130	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	205,130	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	207,160	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	210,430	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	216,730	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	216,730	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	216,730	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	216,730	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	218,760	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	222,030	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	227,430	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	227,430	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	227,430	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	227,430	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	229,460	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	232,730	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	243,330	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	243,330	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	243,330	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	243,330	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	245,360	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	248,630	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	250,430	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	250,430	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	250,430	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	250,430	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	252,460	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	255,730	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	265,030	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	265,030	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	265,030	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	265,030	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	267,060	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	270,330	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	277,030	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	277,030	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	277,030	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	277,030	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	279,060	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	282,330	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	288,030	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	288,030	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	288,030	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	288,030	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	290,060	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	293,330	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	299,330	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	299,330	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	299,330	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	299,330	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	301,360	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	304,630	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	314,630	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	314,630	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	314,630	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	314,630	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	316,660	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	319,930	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	322,530	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	324,560	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	327,830	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	336,930	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	336,930	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	336,930	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	336,930	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	338,960	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	342,230	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	349,130	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	349,130	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	349,130	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	349,130	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	351,160	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	354,430	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	360,130	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	360,130	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	360,130	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	360,130	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	362,160	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	365,430	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	371,430	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	371,430	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	371,430	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	371,430	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	373,460	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	376,730	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	386,730	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	386,730	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	386,730	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	386,730	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	388,760	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	392,030	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	394,630	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=20)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	394,630	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	394,630	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	394,630	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	396,660	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	399,930	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	409,030	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	409,030	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	409,030	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	409,030	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	411,060	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	414,330	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	421,230	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	421,230	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	421,230	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	421,230	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	423,260	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	426,530	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	432,230	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	432,230	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	432,230	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	432,230	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	434,260	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	437,530	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	443,530	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	443,530	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	443,530	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	443,530	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	445,560	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	448,830	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	458,830	
	マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	458,830	
	マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	458,830	
	マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	458,830	
	マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	460,860	
	マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	464,130	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= ~ 1.15 m	箇所	191,930	
	マンホール深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	191,930	
	マンホール深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	191,930	
	マンホール深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	191,930	
	マンホール深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	193,960	
	マンホール深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	197,230	
	マンホール深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	203,830	
	マンホール深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	203,830	
	マンホール深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	203,830	
	マンホール深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	203,830	
	マンホール深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	205,860	
	マンホール深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	209,130	
	マンホール深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	215,430	
	マンホール深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	215,430	
	マンホール深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	215,430	
	マンホール深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	215,430	
	マンホール深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	217,460	
	マンホール深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	220,730	
	マンホール深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	226,130	
	マンホール深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	226,130	
	マンホール深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	226,130	
	マンホール深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	226,130	
	マンホール深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	228,160	
	マンホール深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	231,430	
	マンホール深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	242,030	
	マンホール深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	242,030	
	マンホール深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	242,030	
	マンホール深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	242,030	
	マンホール深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	244,060	
	マンホール深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	247,330	
	マンホール深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	249,130	
	マンホール深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	249,130	
	マンホール深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	249,130	
	マンホール深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	249,130	
	マンホール深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	251,160	
	マンホール深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	254,430	
	マンホール深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	263,730	
	マンホール深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	263,730	
	マンホール深H= 3.01 ~ 3.05 m	箇所	263,730	
	マンホール深H= 3.06 ~ 3.10 m	箇所	263,730	
	マンホール深H= 3.11 ~ 3.15 m	箇所	265,760	
	マンホール深H= 3.16 ~ 3.20 m	箇所	269,030	
	マンホール深H= 3.21 ~ 3.25 m	箇所	275,730	
	マンホール深H= 3.26 ~ 3.30 m	箇所	275,730	
	マンホール深H= 3.31 ~ 3.35 m	箇所	275,730	
	マンホール深H= 3.36 ~ 3.40 m	箇所	275,730	
	マンホール深H= 3.41 ~ 3.45 m	箇所	277,760	
	マンホール深H= 3.46 ~ 3.50 m	箇所	281,030	
	マンホール深H= 3.51 ~ 3.55 m	箇所	286,730	
	マンホール深H= 3.56 ~ 3.60 m	箇所	286,730	
	マンホール深H= 3.61 ~ 3.65 m	箇所	286,730	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= 3.66 ~ 3.70 m	箇所	286,730	
	マンホール深H= 3.71 ~ 3.75 m	箇所	288,760	
	マンホール深H= 3.76 ~ 3.80 m	箇所	292,030	
	マンホール深H= 3.81 ~ 3.85 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.86 ~ 3.90 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.91 ~ 3.95 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 3.96 ~ 4.00 m	箇所	298,030	
	マンホール深H= 4.01 ~ 4.05 m	箇所	300,060	
	マンホール深H= 4.06 ~ 4.10 m	箇所	303,330	
	マンホール深H= 4.11 ~ 4.15 m	箇所	313,330	
	マンホール深H= 4.16 ~ 4.20 m	箇所	313,330	
	マンホール深H= 4.21 ~ 4.25 m	箇所	313,330	
	マンホール深H= 4.26 ~ 4.30 m	箇所	313,330	
	マンホール深H= 4.31 ~ 4.35 m	箇所	315,360	
	マンホール深H= 4.36 ~ 4.40 m	箇所	318,630	
	マンホール深H= 4.41 ~ 4.45 m	箇所	321,230	
	マンホール深H= 4.46 ~ 4.50 m	箇所	321,230	
	マンホール深H= 4.51 ~ 4.55 m	箇所	321,230	
	マンホール深H= 4.56 ~ 4.60 m	箇所	321,230	
	マンホール深H= 4.61 ~ 4.65 m	箇所	323,260	
	マンホール深H= 4.66 ~ 4.70 m	箇所	326,530	
	マンホール深H= 4.71 ~ 4.75 m	箇所	335,630	
	マンホール深H= 4.76 ~ 4.80 m	箇所	335,630	
	マンホール深H= 4.81 ~ 4.85 m	箇所	335,630	
	マンホール深H= 4.86 ~ 4.90 m	箇所	335,630	
	マンホール深H= 4.91 ~ 4.95 m	箇所	337,660	
	マンホール深H= 4.96 ~ 5.00 m	箇所	340,930	
	マンホール深H= 5.01 ~ 5.05 m	箇所	347,830	
	マンホール深H= 5.06 ~ 5.10 m	箇所	347,830	
	マンホール深H= 5.11 ~ 5.15 m	箇所	347,830	
	マンホール深H= 5.16 ~ 5.20 m	箇所	347,830	
	マンホール深H= 5.21 ~ 5.25 m	箇所	349,860	
	マンホール深H= 5.26 ~ 5.30 m	箇所	353,130	
	マンホール深H= 5.31 ~ 5.35 m	箇所	358,830	
	マンホール深H= 5.36 ~ 5.40 m	箇所	358,830	
	マンホール深H= 5.41 ~ 5.45 m	箇所	358,830	
	マンホール深H= 5.46 ~ 5.50 m	箇所	358,830	
	マンホール深H= 5.51 ~ 5.55 m	箇所	360,860	
	マンホール深H= 5.56 ~ 5.60 m	箇所	364,130	
	マンホール深H= 5.61 ~ 5.65 m	箇所	370,130	
	マンホール深H= 5.66 ~ 5.70 m	箇所	370,130	
	マンホール深H= 5.71 ~ 5.75 m	箇所	370,130	
	マンホール深H= 5.76 ~ 5.80 m	箇所	370,130	
	マンホール深H= 5.81 ~ 5.85 m	箇所	372,160	
	マンホール深H= 5.86 ~ 5.90 m	箇所	375,430	
	マンホール深H= 5.91 ~ 5.95 m	箇所	385,430	
	マンホール深H= 5.96 ~ 6.00 m	箇所	385,430	
	マンホール深H= 6.01 ~ 6.05 m	箇所	385,430	
	マンホール深H= 6.06 ~ 6.10 m	箇所	385,430	
	マンホール深H= 6.11 ~ 6.15 m	箇所	387,460	
	マンホール深H= 6.16 ~ 6.20 m	箇所	390,730	
	マンホール深H= 6.21 ~ 6.25 m	箇所	393,330	



品名	規格	単位	単価 (円)	備考
1号マンホール(蓋 T=14)	マンホール深H= 6.26 ~ 6.30 m	箇所	393,330	
	マンホール深H= 6.31 ~ 6.35 m	箇所	393,330	
	マンホール深H= 6.36 ~ 6.40 m	箇所	393,330	
	マンホール深H= 6.41 ~ 6.45 m	箇所	395,360	
	マンホール深H= 6.46 ~ 6.50 m	箇所	398,630	
	マンホール深H= 6.51 ~ 6.55 m	箇所	407,730	
	マンホール深H= 6.56 ~ 6.60 m	箇所	407,730	
	マンホール深H= 6.61 ~ 6.65 m	箇所	407,730	
	マンホール深H= 6.66 ~ 6.70 m	箇所	407,730	
	マンホール深H= 6.71 ~ 6.75 m	箇所	409,760	
	マンホール深H= 6.76 ~ 6.80 m	箇所	413,030	
	マンホール深H= 6.81 ~ 6.85 m	箇所	419,930	
	マンホール深H= 6.86 ~ 6.90 m	箇所	419,930	
	マンホール深H= 6.91 ~ 6.95 m	箇所	419,930	
	マンホール深H= 6.96 ~ 7.00 m	箇所	419,930	
	マンホール深H= 7.01 ~ 7.05 m	箇所	421,960	
	マンホール深H= 7.06 ~ 7.10 m	箇所	425,230	
	マンホール深H= 7.11 ~ 7.15 m	箇所	430,930	
	マンホール深H= 7.16 ~ 7.20 m	箇所	430,930	
	マンホール深H= 7.21 ~ 7.25 m	箇所	430,930	
	マンホール深H= 7.26 ~ 7.30 m	箇所	430,930	
	マンホール深H= 7.31 ~ 7.35 m	箇所	432,960	
	マンホール深H= 7.36 ~ 7.40 m	箇所	436,230	
	マンホール深H= 7.41 ~ 7.45 m	箇所	442,230	
	マンホール深H= 7.46 ~ 7.50 m	箇所	442,230	
	マンホール深H= 7.51 ~ 7.55 m	箇所	442,230	
	マンホール深H= 7.56 ~ 7.60 m	箇所	442,230	
	マンホール深H= 7.61 ~ 7.65 m	箇所	444,260	
	マンホール深H= 7.66 ~ 7.70 m	箇所	447,530	
	マンホール深H= 7.71 ~ 7.75 m	箇所	457,530	
	マンホール深H= 7.76 ~ 7.80 m	箇所	457,530	
	マンホール深H= 7.81 ~ 7.85 m	箇所	457,530	
	マンホール深H= 7.86 ~ 7.90 m	箇所	457,530	
	マンホール深H= 7.91 ~ 7.95 m	箇所	459,560	
	マンホール深H= 7.96 ~ 8.00 m	箇所	462,830	

リブ簡易マンホール複合単価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール設置複合単価				
リブ簡易マンホール	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	128,335	材工共
(防護ハット=14・台座付・ST型柵)	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	130,032	材工共
	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	130,440	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	130,849	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	131,252	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	131,661	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	132,069	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	132,473	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	132,881	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	133,290	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	133,694	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	135,157	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	135,565	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	135,969	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	136,377	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	136,786	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	137,189	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	137,598	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	138,006	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	138,410	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	138,819	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	140,698	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	141,101	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	141,510	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	141,918	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	142,322	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	142,730	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	143,139	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	143,542	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	143,951	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	144,360	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	145,824	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	146,232	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	146,641	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	147,049	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	147,453	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	147,861	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	148,270	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	148,673	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	149,082	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	149,491	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	128,335	材工共
(防護ハット=14・台座付・起点ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	130,032	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	130,440	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	130,849	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	131,252	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	131,661	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	132,069	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	132,473	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	132,881	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	133,290	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	133,694	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	135,157	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	135,565	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	135,969	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	136,377	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	136,786	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	137,189	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	137,598	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	138,006	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	138,410	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	138,819	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	140,698	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	141,101	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	141,510	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	141,918	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	142,322	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	142,730	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	143,139	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	143,542	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	143,951	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	144,360	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	145,824	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	146,232	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	146,641	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	147,049	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	147,453	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	147,861	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	148,270	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	148,673	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	149,082	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	149,491	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	143,235	材工共
(防護ハット=25・台座付・ST型柵)	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	144,932	材工共
	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	145,340	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	145,749	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	146,152	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	146,561	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	146,969	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	147,373	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	147,781	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	148,190	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	148,594	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	150,057	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	150,465	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	150,869	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	151,277	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	151,686	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	152,089	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	152,498	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	152,906	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	153,310	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	153,719	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	155,598	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	156,001	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	156,410	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	156,818	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	157,222	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	157,630	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	158,039	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	158,442	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	158,851	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	159,260	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	160,724	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	161,132	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	161,541	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	161,949	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	162,353	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	162,761	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	163,170	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	163,573	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	163,982	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	164,391	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	143,235	材工共
(防護ハット=25・台座付・起点ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	144,932	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	145,340	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	145,749	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	146,152	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	146,561	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	146,969	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	147,373	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	147,781	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	148,190	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	148,594	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	150,057	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	150,465	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	150,869	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	151,277	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	151,686	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	152,089	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	152,498	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	152,906	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	153,310	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	153,719	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	155,598	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	156,001	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	156,410	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	156,818	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	157,222	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	157,630	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	158,039	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	158,442	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	158,851	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	159,260	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	160,724	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	161,132	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	161,541	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	161,949	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	162,353	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	162,761	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	163,170	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	163,573	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	163,982	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	164,391	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	130,745	材工共
(防護ハット=14・台座付・ST型柵)	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	132,442	材工共
断熱内蓋仕様	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	132,850	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	133,259	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	133,662	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	134,071	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	134,479	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	134,883	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	135,291	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	135,700	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	136,104	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	137,567	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	137,975	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	138,379	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	138,787	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	139,196	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	139,599	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	140,008	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	140,416	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	140,820	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	141,229	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	143,108	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	143,511	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	143,920	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	144,328	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	144,732	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	145,140	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	145,549	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	145,952	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	146,361	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	146,770	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	148,234	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	148,642	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	149,051	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	149,459	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	149,863	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	150,271	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	150,680	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	151,083	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	151,492	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	151,901	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	130,745	材工共
(防護ハット=14・台座付・起点ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	132,442	材工共
断熱内蓋仕様	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	132,850	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	133,259	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	133,662	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	134,071	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	134,479	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	134,883	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	135,291	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	135,700	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	136,104	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	137,567	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	137,975	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	138,379	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	138,787	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	139,196	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	139,599	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	140,008	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	140,416	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	140,820	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	141,229	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	143,108	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	143,511	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	143,920	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	144,328	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	144,732	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	145,140	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	145,549	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	145,952	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	146,361	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	146,770	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	148,234	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	148,642	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	149,051	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	149,459	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	149,863	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	150,271	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	150,680	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	151,083	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	151,492	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	151,901	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	146,990	材工共(夜間施工)



品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	柵深H= ~ 1.00 m	箇所	145,645	材工共
(防護ハット=25・台座付・ST型柵)	柵深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	147,342	材工共
断熱内蓋仕様	柵深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	147,750	材工共
	柵深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	148,159	材工共
	柵深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	148,562	材工共
	柵深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	148,971	材工共
	柵深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	149,379	材工共
	柵深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	149,783	材工共
	柵深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	150,191	材工共
	柵深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	150,600	材工共
	柵深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	151,004	材工共
	柵深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	152,467	材工共
	柵深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	152,875	材工共
	柵深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	153,279	材工共
	柵深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	153,687	材工共
	柵深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	154,096	材工共
	柵深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	154,499	材工共
	柵深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	154,908	材工共
	柵深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	155,316	材工共
	柵深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	155,720	材工共
	柵深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	156,129	材工共
	柵深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	158,008	材工共
	柵深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	158,411	材工共
	柵深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	158,820	材工共
	柵深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	159,228	材工共
	柵深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	159,632	材工共
	柵深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	160,040	材工共
	柵深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	160,449	材工共
	柵深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	160,852	材工共
	柵深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	161,261	材工共
	柵深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	161,670	材工共
	柵深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	163,134	材工共
	柵深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	163,542	材工共
	柵深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	163,951	材工共
	柵深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	164,359	材工共
	柵深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	164,763	材工共
	柵深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	165,171	材工共
	柵深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	165,580	材工共
	柵深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	165,983	材工共
	柵深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	166,392	材工共
	柵深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	166,801	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
リブ簡易マンホール	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	145,645	材工共
(防護ハット=25・台座付・起点ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	147,342	材工共
断熱内蓋仕様	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	147,750	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	148,159	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	148,562	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	148,971	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	149,379	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	149,783	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	150,191	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	150,600	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	151,004	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	152,467	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	152,875	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	153,279	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	153,687	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	154,096	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	154,499	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	154,908	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	155,316	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	155,720	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	156,129	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	158,008	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	158,411	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	158,820	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	159,228	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	159,632	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	160,040	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	160,449	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	160,852	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	161,261	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	161,670	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	163,134	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	163,542	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	163,951	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	164,359	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	164,763	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	165,171	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	165,580	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	165,983	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	166,392	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	166,801	材工共

公 共 塩 び 汚 水 枿 複 合 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹設置複合単価				
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	51,396	材工共
(防護ハット=14・台座付・ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	52,946	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	53,203	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	53,460	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	53,709	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	53,966	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	54,223	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	54,480	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	54,737	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	54,987	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	55,244	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	56,555	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	56,811	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	57,061	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	57,318	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	57,575	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	57,832	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	58,089	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	58,339	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	58,596	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	58,852	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	60,579	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	60,836	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	61,086	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	61,343	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	61,600	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	61,857	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	62,114	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	62,363	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	62,620	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	62,877	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	64,194	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	64,444	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	64,701	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	64,958	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	65,215	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	65,471	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	65,721	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	65,978	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	66,235	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	66,492	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	52,096	材工共
(防護ハット=14・台座付・キャップ付ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	53,646	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	53,903	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	54,160	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	54,409	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	54,666	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	54,923	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	55,180	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	55,437	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	55,687	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	55,944	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	57,255	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	57,511	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	57,761	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	58,018	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	58,275	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	58,532	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	58,789	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	59,039	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	59,296	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	59,552	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	61,279	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	61,536	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	61,786	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	62,043	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	62,300	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	62,557	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	62,814	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	63,063	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	63,320	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	63,577	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	64,894	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	65,144	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	65,401	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	65,658	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	65,915	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	66,171	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	66,421	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	66,678	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	66,935	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	67,192	材工共
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	53,096	材工共
(防護ハット=25・台座付・ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	54,646	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	54,903	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	55,160	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	55,409	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	55,666	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	55,923	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	56,180	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	56,437	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	56,687	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	56,944	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	58,255	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	58,511	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	58,761	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	59,018	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	59,275	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	59,532	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	59,789	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	60,039	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	60,296	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	60,552	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	62,279	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	62,536	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	62,786	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	63,043	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	63,300	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	63,557	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	63,814	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	64,063	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	64,320	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	64,577	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	65,894	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	66,144	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	66,401	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	66,658	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	66,915	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	67,171	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	67,421	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	67,678	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	67,935	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	68,192	材工共

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
公共塩ビ汚水樹	樹深H= ~ 1.00 m	箇所	53,796	材工共
(防護ハット=25・台座付・キャップ付ST型樹)	樹深H= 1.01 ~ 1.05 m	箇所	55,346	材工共
	樹深H= 1.06 ~ 1.10 m	箇所	55,603	材工共
	樹深H= 1.11 ~ 1.15 m	箇所	55,860	材工共
	樹深H= 1.16 ~ 1.20 m	箇所	56,109	材工共
	樹深H= 1.21 ~ 1.25 m	箇所	56,366	材工共
	樹深H= 1.26 ~ 1.30 m	箇所	56,623	材工共
	樹深H= 1.31 ~ 1.35 m	箇所	56,880	材工共
	樹深H= 1.36 ~ 1.40 m	箇所	57,137	材工共
	樹深H= 1.41 ~ 1.45 m	箇所	57,387	材工共
	樹深H= 1.46 ~ 1.50 m	箇所	57,644	材工共
	樹深H= 1.51 ~ 1.55 m	箇所	58,955	材工共
	樹深H= 1.56 ~ 1.60 m	箇所	59,211	材工共
	樹深H= 1.61 ~ 1.65 m	箇所	59,461	材工共
	樹深H= 1.66 ~ 1.70 m	箇所	59,718	材工共
	樹深H= 1.71 ~ 1.75 m	箇所	59,975	材工共
	樹深H= 1.76 ~ 1.80 m	箇所	60,232	材工共
	樹深H= 1.81 ~ 1.85 m	箇所	60,489	材工共
	樹深H= 1.86 ~ 1.90 m	箇所	60,739	材工共
	樹深H= 1.91 ~ 1.95 m	箇所	60,996	材工共
	樹深H= 1.96 ~ 2.00 m	箇所	61,252	材工共
	樹深H= 2.01 ~ 2.05 m	箇所	62,979	材工共
	樹深H= 2.06 ~ 2.10 m	箇所	63,236	材工共
	樹深H= 2.11 ~ 2.15 m	箇所	63,486	材工共
	樹深H= 2.16 ~ 2.20 m	箇所	63,743	材工共
	樹深H= 2.21 ~ 2.25 m	箇所	64,000	材工共
	樹深H= 2.26 ~ 2.30 m	箇所	64,257	材工共
	樹深H= 2.31 ~ 2.35 m	箇所	64,514	材工共
	樹深H= 2.36 ~ 2.40 m	箇所	64,763	材工共
	樹深H= 2.41 ~ 2.45 m	箇所	65,020	材工共
	樹深H= 2.46 ~ 2.50 m	箇所	65,277	材工共
	樹深H= 2.51 ~ 2.55 m	箇所	66,594	材工共
	樹深H= 2.56 ~ 2.60 m	箇所	66,844	材工共
	樹深H= 2.61 ~ 2.65 m	箇所	67,101	材工共
	樹深H= 2.66 ~ 2.70 m	箇所	67,358	材工共
	樹深H= 2.71 ~ 2.75 m	箇所	67,615	材工共
	樹深H= 2.76 ~ 2.80 m	箇所	67,871	材工共
	樹深H= 2.81 ~ 2.85 m	箇所	68,121	材工共
	樹深H= 2.86 ~ 2.90 m	箇所	68,378	材工共
	樹深H= 2.91 ~ 2.95 m	箇所	68,635	材工共
	樹深H= 2.96 ~ 3.00 m	箇所	68,892	材工共

試 驗 掘 削 複 合 單 價





公共汚水枳設置・取付管工単価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
残土処分	D=5.5km以下	m3	2,265	CB210110
埋戻し	小規模	m3	3,025	CB210410
埋戻し	火山灰使用	m3	5,975	
埋戻し	碎石使用	m3	9,699	
取付管布設工	φ100	m	3,672	DGD60060
取付管布設工	φ125	m	4,048	DGD60060
建込み簡易土留	H=2.5m	m	12,479	DGD10240
建込み簡易土留	H=3.0m	m	14,803	DGD10240
建込み簡易土留	H=3.5m	m	17,160	DGD10240
アルミ矢板土留め	H=2.5m以下	m	12,285	DGD10360
仮設材運搬費	アルミ矢板	式	4,102	
仮設材運搬費	建込み簡易土留H=2.5m	式	46,793	
仮設材運搬費	建込み簡易土留H=3.0m	式	58,972	
仮設材運搬費	建込み簡易土留H=3.5m	式	73,715	
敷き砂利工	t=10cm	m2	732	WB220311



マンホール・公共汚水枥補修単価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
マンホール蓋及び調整ブロック撤去工		箇所	7,169	北海道建設部 下水道編
マンホール斜壁直壁撤去工		個	5,515	北海道建設部 下水道編
凍上抑制工	t=5cm	m2	625	CB410031
凍上抑制工	t=10cm	m2	786	CB410031
凍上抑制工	t=15cm	m2	930	CB410031
凍上抑制工	t=17cm	m2	997	CB410031
凍上抑制工	t=20cm	m2	1,069	CB410031
凍上抑制工	t=25cm	m2	1,717	CB410031
凍上抑制工	t=30cm	m2	1,861	CB410031
凍上抑制工	t=35cm	m2	1,999	CB410031
凍上抑制工	t=40cm	m2	2,160	CB410031
常温合材仮設工		m2	5,428	D9820700

# 下 水 道 維 持 管 理 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>機械器具損料見積一覧</b>				
高圧洗浄車	4t 147kw (200PS)	時間	9,475	
揚泥車	4t 147kw (200PS)	時間	6,390	
強力吸引車	4.5t 147kw (200PS)最大風量20~26m <sup>3</sup>	時間	9,235	
	8t 205kw (280PS)最大風量20~26m <sup>3</sup>	時間	15,680	
	11t 242kw (330PS)最大風量20~26m <sup>3</sup>	時間	19,220	
特殊強力吸引車	4.5t 147kw (200PS)最大風量40~50m <sup>3</sup>	時間	9,560	
	8t 205kw (280PS)最大風量40~50m <sup>3</sup>	時間	16,100	
	11t 242kw (330PS)最大風量40~50m <sup>3</sup>	時間	20,000	
給水車	4t 132kw (180PS)	時間	5,490	
TVカメラ搭載車	大口径用 2t 103kw(140PS)	時間	23,640	
	取付管用 2t 71kw(97PS)	時間	4,595	
小型高圧洗浄機	5.8kw 8PS 40kg/cm <sup>2</sup> 圧リタンク付	時間	549	
補修プラント車	2t 100kw (135PS)	時間	7,250	
管口カメラ		時間	1,371	
TVカメラ搭載車	小中口径直視側視式	時間	13,977	
TVカメラ搭載車	小中口径展開図化式	時間	14,627	
L・H(可視光硬化)補修機	φ150	時間	333	
	φ200	時間	377	
	φ250	時間	481	
	φ300	時間	616	
	φ350	時間	660	
	φ400	時間	1,090	
	φ450	時間	1,220	
	φ500	時間	1,290	
	φ600~700	時間	1,410	
L・H取付管接合部用補修機	φ200	時間	3,470	
	φ250	時間	3,630	
	φ300	時間	4,640	
	φ350	時間	4,810	
	φ400	時間	5,330	
	φ450	時間	8,500	
	φ500	時間	9,410	
	φ600	時間	10,400	
穿孔機	2t 99kw	時間	16,900	
ガス検知器(携帯用)	O <sub>2</sub> ,HC,H <sub>2</sub> S,CO	日	638	令和2年度建設機械等損料表P154より
送風機	φ280 6m <sup>3</sup> /min	日	164	令和2年度建設機械等損料表P176より



品名	規格	単位	単価 (円)	備考
注入パッカー	φ 150	日	1,650	
	φ 200	日	1,680	
	φ 250	日	2,130	
	φ 300	日	2,230	
	φ 350	日	2,570	
	φ 400	日	3,670	
	φ 450	日	4,180	
	φ 500	日	4,620	
	φ 600	日	5,470	
	φ 700	日	7,000	
注入材(溶解型)	MS-6型	kg	430	建設物価、積算資料より
可視光硬化含浸フィルム(本管部)	φ 150	箇所	14,300	
	φ 200	箇所	16,100	
	φ 250	箇所	18,700	
	φ 300	箇所	20,900	
	φ 350	箇所	23,700	
	φ 400	箇所	25,600	
	φ 450	箇所	26,300	
	φ 500	箇所	34,400	
	φ 600	箇所	40,300	
	φ 700	箇所	44,700	
可視光硬化含浸フィルム(取付部)	φ 200	箇所	26,100	
	φ 250	箇所	28,700	
	φ 300	箇所	30,900	
	φ 350	箇所	33,700	
	φ 400	箇所	35,600	
	φ 450	箇所	41,300	
	φ 500	箇所	44,900	
φ 600	箇所	50,700		

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
<b>圧送管清掃</b>				
圧送管清掃材料費		t	306,000	
圧送管清掃労務費		式	197,000	
圧送管清掃消耗材料費		式	154,000	
圧送管清掃機械損料費		日	285,500	
圧送管清掃動力用水費		日	17,900	
圧送管清掃事前調査費		式	102,100	
圧送管清掃運搬費		式	107,000	
圧送管清掃技術管理費		日	53,250	
圧送管清掃排泥処分費		日	127,000	
<b>草刈</b>				
除草処分費		kg	10	



品名	規格	数量	単位	単価 (円)	備考	
※適用条件:材料費込みの施工単価(人力)、経費は含まない。						
細粒度アスコン(新材)	t=3(歩道)	12㎡以上 24㎡未満	式	74,500	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(歩道)		式	68,700	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式	79,000	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式	72,700	瀝青材あり(プライムコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式	77,100	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式	70,800	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=3(車道)		式	73,700	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=3(車道)		式	66,800	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式	73,200	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式	66,200	瀝青材あり(プライムコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=3(車道)		式	71,200	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=3(車道)		式	64,100	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=3(車道)		式	71,100	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=3(車道)		式	66,800	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(新材)	t=4(車道)		9㎡以上 18㎡未満	式	66,000	瀝青材あり(タックコート)
細粒度アスコン(再生)	t=4(車道)			式	59,800	瀝青材あり(タックコート)
密粒度アスコン(新材)	t=4(車道)			式	60,400	瀝青材あり(タックコート)
密粒度アスコン(再生)	t=4(車道)			式	53,300	瀝青材あり(タックコート)
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=4(車道)			式	56,900	瀝青材あり(タックコート)
細粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=4(車道)			式	51,600	瀝青材あり(タックコート)
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(新材)	t=4(車道)	式		63,400	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度ギャップアスコン(ゴムなし)(再生)	t=4(車道)	式		56,400	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=4(車道)	式		60,300	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(再生)	t=4(車道)	式		56,300	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=4(車道)	式		53,700	瀝青材なし	
粗粒度アスコン(再生)	t=4(車道)	式		48,500	瀝青材なし	
細粒度アスコン(新材)	t=5(車道)	7㎡以上 14㎡未満		式	59,100	瀝青材あり(プライムコート)
細粒度アスコン(再生)	t=5(車道)			式	53,000	瀝青材あり(プライムコート)
密粒度アスコン(新材)	t=5(車道)			式	51,600	瀝青材あり(プライムコート)
密粒度アスコン(再生)	t=5(車道)			式	46,700	瀝青材あり(プライムコート)
細粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式	57,800	瀝青材あり(タックコート)	
細粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式	51,800	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式	52,400	瀝青材あり(タックコート)	
密粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式	45,500	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(新材)	t=5(車道)		式	49,000	瀝青材あり(タックコート)	
粗粒度アスコン(再生)	t=5(車道)		式	43,800	瀝青材あり(タックコート)	
アスファルト安定処理(新材)	t=5(車道)		式	45,900	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(再生)	t=5(車道)		式	41,600	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(新材)	t=6(車道)	6㎡以上 12㎡未満	式	44,200	瀝青材あり(プライムコート)	
アスファルト安定処理(再生)	t=6(車道)		式	40,700	瀝青材あり(プライムコート)	

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
下水道維持資材単価				
HP用90° 自在支管	φ100	個	6,340	
HP用60° 自在支管	φ100	個	6,710	
HP用60° 支管	φ100	個	6,090	
塩ビ樹22 1/2° 曲がり	φ100×φ100×φ150	個	3,230	
塩ビ樹22 1/2° 曲がり	φ100×φ100×φ200	個	4,970	
塩ビ樹22 1/2° 曲がり	φ150×φ150×φ200	個	9,650	
逆止弁付き塩ビ樹	φ150×φ100×φ200	個	14,300	
ゴム輪受口0° 自在曲管	φ125	個	4,420	
VU45° エルボ	φ125	個	1,600	
VU90° エルボ	φ125	個	1,860	
VU90° エルボ	φ150	個	3,220	
VU11 1/4° エルボ	φ100	個	1,370	
VU22 1/2° エルボ	φ100	個	1,370	
VU30° エルボ	φ100	個	1,370	
VU60° エルボ	φ100	個	1,370	
VU45° Y	φ100	個	1,770	
割カラー	φ100	個	3,190	
割カラー	φ150	個	6,920	
割カラー	φ200	個	14,000	
ヤリトリソケット	φ100	個	2,200	
ヤリトリソケット	φ125	個	3,240	
ヤリトリソケット	φ150	個	3,480	
VU偏心ソケット	φ100×φ125	個	1,940	
VU偏心ソケット	φ100×φ150	個	2,830	
VU偏心ソケット	φ125×φ150	個	3,090	
VU自在継手	φ100×φ100	個	1,790	
止めボルト	M16	組	1,780	

下 水 道 管 渠 内 面 補 修 単 価

品名	規格	単位	単価 (円)	備考
下水道内面補修単価				
ゴムスリーブ損料	φ 150	日	1,810	
	φ 200	日	1,840	
	φ 250	日	2,250	
	φ 300	日	2,990	
	φ 350	日	3,200	
	φ 400	日	5,480	
	φ 450	日	6,090	
	φ 500	日	6,090	
	φ 600	日	6,700	
	φ 700	日	6,700	
止水プラグ損料				
	φ 150	日	541	
	φ 200	日	606	
	φ 250	日	670	
	φ 300	日	759	
	φ 350	日	1,100	
	φ 400	日	1,200	
	φ 450	日	1,930	
	φ 500	日	2,160	
	φ 600	日	2,540	
	取付管用	日	517	
離形フィルム				
	φ 150	枚	609	
	φ 200	枚	771	
	φ 250	枚	934	
	φ 300	枚	1,100	
	φ 350	枚	1,260	
	φ 400	枚	1,430	
	φ 450	枚	1,650	
	φ 500	枚	1,810	
	φ 600	枚	2,150	
	φ 700	枚	2,480	
ASS主剤		Kg	3,040	
硬化剤		CC	3	
溶剤	アセトン	Kg	507	