

平成28年4月1日以降適用

土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）

新潟市

新潟市土木工事等設計（公表）単価表 （別冊 市調査単価編）について

1. はじめに

「新潟市土木工事等設計（公表）単価表（別冊 市調査単価編）」（以下、「単価表」という。）は、新潟市が発注する公共工事の積算に用いる設計単価のうち、新潟市が独自に調査した単価の一覧表であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

2. 掲載内容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価含む）」、「月刊積算資料」、「季刊土木コスト情報」、「季刊土木施工単価」「推進工事用機械器具等基礎価格表」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない単価を掲載しています。

3. その他

- （1）この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （2）単価表は、平成28年4月1日以降に入札の公告または入札の通知（通常型指名競争入札の場合）を行う請負工事及び業務委託に適用します。
（積算書の単価適用日の表示は、H28.4.01）
- （3）単価表は下記の場所において閲覧することができます。
また、コピー（有料）による情報提供も行っております。
なお、設計単価に関する問い合わせは、
内容により応じられない場合があります。

【公開場所】

・市役所 市政情報室

- （4）単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （5）入札案件に係わる単価については、各発注機関にお問い合わせください。

取り扱い注意

1. 「新潟市土木工事等設計単価表（別冊 市調査単価編）」（以下、本冊という）は、取り扱い注意とする。
2. 本冊の使用にあたっては取扱いに十分注意し、これを放置または紛失したり、部外者に閲覧させ、またはこれらの内容を漏洩してはならない。
※なお、公表用で本冊とは別に、「土木工事等設計（公表）単価表（別冊 市調査単価編）」を市ホームページにて公開しています。
3. 本冊の取扱いには各課（室）、各事務所等ごとに取扱責任者を置く。
4. 本冊は当該年度を経過し、新単価表が交付された後、取扱責任者が会計検査等説明用として必要最小部数を保管し、他は適正に処分すること。

目 次

27	—	1	道路資材	1
27	—	2	公園資材	3
27	—	3	下水道資材	4
27	—	4	マンホール削孔費	15
27	—	5	改良土及び各種処分費	17

(1)側溝蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 314/304×100×500	枚	1,170	35kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 314/304×100×331	枚	850	23kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 314/304×80×298	枚	—	流通無し
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	300型 364/354×100×500	枚	1,400	41kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	300型 364/354×100×331	枚	—	流通無し
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	350型 404×100×500	枚	—	流通無し
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	400型 494×100×500	枚	—	流通無し
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	500型 514×100×500	枚	—	流通無し
自由勾配用コンクリート蓋	250×500 車道用	枚	—	流通無し
自由勾配用コンクリート蓋	300×330 車道用 3枚かけ	枚	970	27kg

(2)グレーチング側溝蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
鋼グレーチング250型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	4,690	8.8kg 寸法485*310*19/80
鋼グレーチング250型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	6,670	14.2kg 寸法485*310*50/80
鋼グレーチング250型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	4,690	10.7kg 寸法494*310*19/80
鋼グレーチング250型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	8,120	15.7kg 寸法494*310*38/80
鋼グレーチング300型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	5,510	10.5kg 寸法485*360*19/100
鋼グレーチング300型嵩上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	7,540	16.8kg 寸法495*360*50/100
鋼グレーチング300型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	6,260	12.6kg 寸法494*360*19/100
鋼グレーチング300型嵩上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	9,390	18.6kg 寸法494*360*38/100

(3)U型ブロック側溝

名称	規格寸法	単位	単価	備考
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×100	個	3,100	125kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×200	個	6,200	250kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×100	個	4,070	162kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×200	個	8,140	324kg

(4)L型ブロック側溝

名称	規格寸法	単位	単価	備考
鉄筋コンクリートL型 市規格	250型 L=600	個	1,440	68kg
鉄筋コンクリートL型 市規格	300型 L=600	個	1,560	71kg

(5)歩車道境界ブロック

名称	規格寸法	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	A号 両面R 150/190*200*1000	個	1,460	70kg
歩車道境界ブロック	B号 両面R 155/205*250*600	個	1,180	60kg
歩車道境界ブロック	B号 両面R 155/205*250*1000	個	1,960	105kg
歩車道境界ブロック	Fa-15	個	4,670	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-15	m	2,335	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-20	個	5,820	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-20	m	2,910	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-25	個	6,840	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-25	m	3,420	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-15	個	4,030	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-15	m	2,015	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-20	個	4,970	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-20	m	2,485	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-25	個	5,900	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-25	m	2,950	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fc-2	個	1,420	1m/個
歩車道境界ブロック	Fc-5	個	2,150	1m/個

(6)L型ブロック側溝用集水柵

名称	規格寸法	単位	単価	備考
L型ブロック側溝	A号250型	個	3,800	65kg
グレーチング蓋	A号250型・B号300型兼用	枚	2,030	3.5kg寸法326*245*19
柵本体	A号250型	個	7,410	88kg
L型ブロック側溝	B号300型	個	4,500	72kg
柵本体	B号300型	個	17,000	123kg

(7)L型集水柵

名称	規格寸法	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	A号 15×15×70	個	2,090	35kg
グレーチング蓋	I型・II型兼用 42×55×5	枚	5,850	17kg
柵本体	I型 H=550	個	18,000	234kg
歩車道境界ブロック	B号 18×20×70	個	3,610	59kg
柵本体	II型 H=840	個	30,700	360kg
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ 厚5mm幅	m	770	材料・施工費含む
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ 厚10mm幅	m	1,160	材料・施工費含む

(8)舗装合材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
アスファルト混合物	透水性瀝青安定処理 ATPM	t	11,900	締固め後密度1.94t/m3(参考)
アスファルト混合物	ポーラス(20)	t	16,000	
アスファルト混合物	砕石マスチック(13mm)	t	18,800	締固め後密度2.37t/m3(参考)

(9)ガードパイプ

名称	規格寸法	単位	単価	備考
標準型歩道用ガードパイプ	P1-1.1-3.0 ベースプレート式 φ60.5標準4色	m	7,100	アンカーボルト含まず

(10)コンクリート補修資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
ポリマーセメントモルタル	$\sigma_{cK}=24N/mm^2$ 以上	m ³	327,000	断面修復用 参考使用量1,750kg/m ³
低圧注入器		本	360	ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	1種	kg	1,710	参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	2種	kg	2,640	参考比重:1.1 ひび割れ注入補修用
エポキシ樹脂注入材	3種	kg	2,640	参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用
シール材	エポキシ系	kg	1,500	参考比重:1.6 ひび割れ注入補修用

27-2

公園資材単価表

(1)アスファルト合材

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
カラーアスファルト合材	ベンガラ 3% 開粒度13	t	25,200	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	40,300	乗入れ部(10t以下)

(2)樹名板

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
樹名板 A	継手ポール共 5号	基	3,280	角大パネル+ポール400mm
樹名板 A	継手ポール共 5号	基	3,400	角大パネル+ポール800mm
樹名板 B	継手スプリング 1号	基	2,980	角大パネル+継手スプリング100mm

(3)客土

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
畑土		m3	7,300	
配合土	畑土5:山砂2:パークたい肥3	m3	15,300	
浄水土改良土		m3	—	流通無し
配合土	浄水土改良土5:山砂2:パークたい肥3	m3	—	流通無し

(1)副管用資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
副管用90°支管 (KS)	φ150	個	3,450	
	φ200	個	4,650	
	φ250	個	8,700	
	φ300	個	11,200	
内副管用ステンレスバンド	φ100	箇所	4,530	板厚1.2 板幅50 固定金具含む
	φ150	箇所	4,710	
	φ200	箇所	5,170	
	φ250	箇所	5,510	
	φ300	箇所	5,840	
	φ350	箇所	—	流通無し
	φ400	箇所	—	流通無し
	φ450	箇所	—	流通無し
φ500	箇所	—	流通無し	
内副管用樹脂製バンド	φ350	箇所	5,330	板厚8 板幅50 固定金具含む

(2)雨水樹用資材 市規格品及び市認定工場製造のもの

名称	規格寸法	単位	単価	備考
グレーチング蓋	L型1号用	枚	4,170	
樹本体		個	9,500	

(3)汚水樹 市規格品及び市認定工場製造のもの

名称	規格寸法	単位	単価	備考
500型丸樹 及び特定汚水樹	底+側塊	個	16,300	
	上置	個	5,320	
	縁塊樹蓋	個	51,300	蓋枠付

(4)下水道用鋳鉄蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず)	呼び300 T-25	組	31,900	高さ調整部材 M12適用
	呼び300 T-14	組	30,200	
	呼び600 T-25	組	73,900	高さ調整部材 M16適用
	呼び600 T-14	組	69,300	
	呼び900-600(親子蓋) T-25	組	369,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-14	組	323,000	
全ねじボルト M12	SUS品 150ミリ	本	337	呼び300用
	SUS品 250ミリ	本	453	
全ねじボルト M16	SUS品 150ミリ	本	470	呼び600・900用
	SUS品 200ミリ	本	650	
	SUS品 250ミリ	本	750	
	SUS品 300ミリ	本	800	
	SUS品 350ミリ	本	850	
	SUS品 400ミリ	本	990	
ナット	SUS品 M12	個	53	呼び300用
	SUS品 M16	個	100	呼び600・900用
受枠変形防止高さ調整部材	M12 樹脂製	個	770	呼び300用
	M12 金属製	個	500	
	M16 樹脂製	個	770	呼び600・900用
	M16 金属製	個	500	
下水道用鋳鉄製防護ふた 新潟市仕様型 台座共	呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	22,300	
	呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	40,600	高さ調整部材 M12適用
雨水用圧力開放型鋳鉄製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含む)	呼び600 T-25 細目仕様	組	83,600	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	78,800	
雨水用圧力開放型鋳鉄製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含まず)	呼び600 T-25 細目仕様	組	81,300	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	76,500	

(5)雨水用圧力開放型マンホール

名称	規格寸法	単位	単価	備考
排気防臭中蓋φ600用		組	157,000	
排気防臭中蓋用受枠φ600用		組	84,600	
足掛金物	40SW22	本	2,450	φ22
	30SW22	本	2,130	φ19

(6)その他

名称	規格寸法	単位	単価	備考
簡易ウェルポイント スレーナー加工 (2m材工共)	φ 50mm	本	6,530	一式
	φ 65mm	本	8,460	
	φ 75mm	本	9,840	
	φ 100mm	本	13,000	
簡易ウェルポイント 削井工事	φ 50mm	m	5,120	1m当り 土質は砂質・シルトの場合
	φ 65mm	m	6,970	
	φ 75mm	m	8,890	
	φ 100mm	m	11,600	
沈下棒	φ 50A	組	6,000	ロッドの長さは1mを 標準とする
	φ 80A	組	6,700	
	φ 100A	組	7,000	
	φ 150A	組	7,600	
	φ 200A	組	7,700	
	φ 250A	組	8,000	
	φ 300A	組	8,200	
	φ 400A	組	9,000	
	φ 500A	組	11,300	

(7)下水道用小型コンクリート製マンホール 300mm 内面樹脂型

名称	規格寸法	単位	単価	備考
調整リング	H=100	個	4,750	
	H=150	個	6,270	
斜壁	H=150	個	4,270	ゴムリング含む
	H=200	個	5,170	
直壁	H=195	個	7,790	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む
	H=295	個	9,500	
	H=395	個	11,800	
	H=595	個	15,300	
	H=895	個	21,200	
管取付け壁	H=425 VU150用	個	25,600	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット), 削孔費を含む
	H=425 VU200用	個	26,600	
	H=425 PRP150用	個	28,000	
	H=425 PRP200用	個	29,200	
	H=625 VU150用	個	30,800	
	H=625 VU200用	個	31,800	
	H=625 PRP150用	個	33,500	
	H=625 PRP200用	個	34,800	
	H=825 VU150用	個	37,300	
	H=825 VU200用	個	38,100	
	H=825 PRP150用	個	39,800	
H=825 PRP200用	個	41,600		
底版		個	4,080	

(8) 小型レジンマンホール

300型

名称	規格寸法	単位	単価	備考
調整リング	H=50mm	個	5,520	
上部壁	H=200mm インサートナット付	個	11,400	
直壁	H=100mm	個	3,140	
	H=150mm	個	4,250	
	H=300mm	個	6,710	
	H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用	個	9,770	
	H=400mm	個	8,330	
	H=500mm	個	10,100	
	H=600mm	個	11,900	
底版一体型管取付け壁	H=370mm 流入管・流出管口径φ200用	個	17,700	インバート
	H=670mm 流出管径φ200用	個	23,300	削孔起点インバート

(9) 組立式マンホール

名称	規格寸法	単位	単価	備考
特1号組立式マンホール 斜壁	H=300	個	14,200	
	H=450	個	20,300	
	H=600	個	25,000	
特1号組立式マンホール 直壁	H=300	個	10,800	
	H=600	個	18,700	
	H=900	個	26,600	
	H=1200	個	34,400	
	H=1500	個	42,300	
	H=1800	個	50,100	
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック	H=600	個	32,700	
	H=900	個	40,600	
	H=1200	個	48,500	
	H=1500	個	56,400	
	H=1800	個	64,500	
3号組立式マンホール 斜壁	H=450	個	82,000	
	H=600	個	101,000	

(10) 調整無収縮モルタル等

名称	規格寸法	単位	単価	備考
調整無収縮モルタル	φ 600mm t=0~25mm	箇所	2,160	
	φ 600mm t=26~49mm	箇所	3,920	
	φ 900mm t=0~25mm	箇所	3,920	
	φ 900mm t=26~49mm	箇所	7,840	
調整無収縮モルタル用型枠	φ 600用	箇所	580	
	φ 900用親子	箇所	1,120	

(11) 公共汚水樹

名称	規格寸法	単位	単価	備考
塩ビ樹本体 一体縦型	φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150	組	6,500	台座含む 材料価格
塩ビ樹本体 一体横型	φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150	組	6,500	
	φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150	組	35,400	
	φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150	組	35,400	
	φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150	組	36,000	
	φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150	組	36,000	
	φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150	組	36,700	
	φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150	組	36,700	
	φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150	組	38,000	
	φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150	組	38,000	
	φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150	組	38,600	
	φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150	組	39,300	
	φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150	組	39,900	

塩ビ樹蓋	φ 200mm	枚	1,900	新潟市章・鎖付(枠セット)
	φ 300mm	枚	5,790	

(12) 鋼矢板用膨潤止水材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
鋼矢板用膨潤止水材塗布 (材工共)	軽量鋼矢板Ⅱ型	m	934	新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板Ⅱ型	m	934	
	鋼矢板Ⅲ型	m	1,030	
	鋼矢板Ⅳ型	m	1,030	
	鋼矢板Ⅴ型	m	1,030	

(13) 生コンクリート道路渡し単価

名称	規格寸法	単位	単価	備考
生コンクリート	30-18-25 高炉 W/C=50% 新潟地区	m ³	13,800	地区は単価地区コード表参照
生コンクリート	30-18-25 高炉 W/C=50% 三浦地区	m ³	14,200	

(14) 推進工法用管

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
推進工法用埋込カー型小口径推進管 継手性能 SJS 1種 50	φ 250*1000	本	16,900	
	φ 300*1000	本	19,700	
推進工法用埋込カー型小口径推進管 継手性能 SJS 1種 70	φ 250*1000	本	21,400	
	φ 300*1000	本	23,700	
推進工法用埋込カー型小口径推進管 (Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50	φ 250*1000	本	17,400	
	φ 300*1000	本	20,200	
推進工法用管 継手性能 JC 1種 50	φ 800*2430	本	78,700	
	φ 900*2430	本	96,300	
	φ 1000*2430	本	116,000	
	φ 1100*2430	本	133,000	
	φ 1200*2430	本	152,000	
	φ 1350*2430	本	186,000	
	φ 1500*2430	本	235,000	
	φ 1650*2430	本	277,000	
	φ 1800*2430	本	311,000	
	φ 2000*2430	本	373,000	
レジンコンクリート管(半管) RS JS RS	φ 200*1000	本	13,500	
	φ 250*1000	本	15,300	
	φ 300*1000	本	17,800	
	φ 350*1000	本	20,300	
	φ 400*1200	本	29,100	
レジンコンクリート管(半管) RS JA	φ 200*1000	本	13,700	
	φ 250*1000	本	15,600	
	φ 300*1000	本	18,100	
	φ 350*1000	本	20,700	
レジンコンクリート管(半管) RS JB	φ 400*1200	本	29,700	

(15)組立式マンホール I種(抗菌) 1号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
1号組立マンホール I種 (抗菌)斜壁	φ 600*φ 900*H300	個	17,100	
	φ 600*φ 900*H450	個	23,000	
	φ 600*φ 900*H600	個	28,800	
1号組立マンホール I種 (抗菌)直壁	φ 900*H300	個	13,100	
	φ 900*H600	個	22,700	
	φ 900*H900	個	32,500	
	φ 900*H1200	個	42,000	
	φ 900*H1500	個	51,900	
	φ 900*H1800	個	61,300	
	φ 900*H2100	個	74,400	
	φ 900*H2400	個	87,400	
1号組立マンホール I種(抗菌)連結直壁	φ 900*H300	個	31,200	
1号組立マンホール I種 (抗菌)管取付け壁	φ 900*H600	個	23,700	
	φ 900*H900	個	33,500	
	φ 900*H1200	個	42,900	
	φ 900*H1500	個	52,900	
	φ 900*H1800	個	62,400	
	φ 900*H2100	個	75,500	
	φ 900*H2400	個	88,500	
1号組立マンホール I種(抗菌)底板		個	17,800	

(16)組立式マンホール I種(抗菌) 2号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
2号組立マンホール I種 (抗菌)斜壁	φ 600*φ 1200*H300	個	34,000	
	φ 600*φ 1200*H450	個	41,400	
	φ 600*φ 1200*H600	個	52,100	
2号組立マンホール I種 (抗菌)直壁	φ 1200*H300	個	19,800	
	φ 1200*H600	個	36,900	
	φ 1200*H900	個	53,100	
	φ 1200*H1200	個	69,300	
	φ 1200*H1500	個	85,300	
	φ 1200*H1800	個	101,000	
	φ 1200*H2100	個	117,000	
	φ 1200*H2400	個	132,000	
2号組立マンホール I種(抗菌)連結直壁	φ 1200*H300	個	59,700	
2号組立マンホール I種 (抗菌)管取付け壁	φ 1200*H900	個	57,900	
	φ 1200*H1200	個	75,300	
	φ 1200*H1500	個	92,000	
	φ 1200*H1800	個	107,000	
	φ 1200*H2100	個	123,000	
	φ 1200*H2400	個	139,000	
2号組立マンホール I種(抗菌)底板		個	33,000	

(17)組立式マンホール I種 抗菌 3号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
斜壁	φ 900* φ 1500*H300	個	54,100	
	φ 900* φ 1500*H600	個	144,000	
直壁	φ 1500*H600	個	54,900	
	φ 1500*H900	個	78,300	
	φ 1500*H1200	個	102,000	
	φ 1500*H1500	個	125,000	
	φ 1500*H1800	個	149,000	
	φ 1500*H2100	個	177,000	
	φ 1500*H2400	個	196,000	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	119,000	
	φ 1500*H1500	個	142,000	
	φ 1500*H1800	個	169,000	
	φ 1500*H2100	個	192,000	
	φ 1500*H2400	個	215,000	
底板	φ 1500*H150	個	55,800	

(18)組立式マンホール II種 抗菌 3号

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
直壁	φ 1500*H600	個	65,900	
	φ 1500*H900	個	93,900	
	φ 1500*H1200	個	123,000	
	φ 1500*H1500	個	150,000	
	φ 1500*H1800	個	179,000	
	φ 1500*H2100	個	212,000	
	φ 1500*H2400	個	235,000	
連結直壁	φ 1500 * H300	個	66,800	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	143,000	
	φ 1500*H1500	個	171,000	
	φ 1500*H1800	個	202,000	
	φ 1500*H2100	個	231,000	
	φ 1500*H2400	個	259,000	
底板	φ 1500*H150	個	66,900	

(19)調整リング 抗菌

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
調整リング φ 600 抗菌	H=50	個	3,820	
	H=100	個	6,070	
	H=150	個	8,400	
調整リング φ 900 抗菌	H=100	個	16,100	
	H=150	個	23,700	

(20)抗菌材料

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
抗菌材	ゼオマイティ	kg	5,400	

(21)立坑兼用マンホール

名称	規格寸法	単位	単価	備考
沈設工法(PMP-II) φ900	増設ブロック H=900mm	個	144,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=600mm	個	97,200	現場車上渡し
沈設工法(PMP-II) φ900(抗菌)	沈設(先頭)ブロック H=1800mm	個	313,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1500mm	個	269,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=900mm	個	165,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=600mm	個	111,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=300mm	個	37,000	現場車上渡し
沈設工法(PMP-II) φ1200	増設ブロック H=1000mm	個	220,000	現場車上渡し
	床版ブロック H=200mm	個	60,300	現場車上渡し
沈設工法(PMP-II) φ1200(抗菌)	沈設(先頭)ブロック H=2000mm	個	337,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1400mm	個	288,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=1000mm	個	253,000	現場車上渡し
	床版ブロック H=200mm	個	69,300	現場車上渡し
沈設工法(PMP-II)付属品 専用坑口	0型 VU150用 削孔径φ350mm	箇所	96,300	削孔・取付含む
	1型 VU200用 削孔径φ400mm	箇所	99,000	削孔・取付含む
	2型 VU250用 削孔径φ450mm	箇所	105,000	削孔・取付含む
	3型 VU300用 削孔径φ500mm	箇所	113,000	削孔・取付含む
	4型 VU350用 削孔径φ600mm	箇所	124,000	削孔・取付含む
沈設工法(PMP-II)泥水処理設備損料	AS20型 処理能力3m3	台	3,510,000	基礎価格
沈設工法(PMP-II)圧入装置	3点式	台	2,540,000	基礎価格
沈設工法(PMP-II) 沈設ステージ	φ900 円型式 3.2t	台	141,000	基礎価格
	φ900 円型式(受け枠付) 3.48t	台	153,000	基礎価格
	φ900 H=500 4分割式	台	—	基礎価格
	φ1200 円型式 3.6t	台	151,000	基礎価格
	φ1200 円型式(受け枠付) 3.88t	台	151,000	基礎価格
	φ1200 H=500 5t 4分割式	台	150,000	基礎価格
	φ1500 H=500 6t 4分割式	台	230,000	基礎価格
	φ1800 H=500 6t 4分割式	台	230,000	基礎価格
	φ2000 H=500 6t 4分割式	台	230,000	基礎価格
	φ2500 H=500 7t 4分割式	台	400,000	基礎価格
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	180,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	216,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	261,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	202,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	224,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(抗菌) 直壁 H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	207,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	249,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	300,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(抗菌) 直壁 H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	233,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	281,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	340,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(抗菌) 直壁 H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	258,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	312,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	379,000	現場車上渡し

MMホール 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	239,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	296,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	352,000	現場車上渡し
MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	252,000	現場車上渡し
MMホール坑口取付壁 (先端刃溶接なし) H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	274,000	現場車上渡し
MMホール(抗菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	275,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	340,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	405,000	現場車上渡し
MMホール(抗菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	290,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	361,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	433,000	現場車上渡し
MMホール(抗菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	315,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	393,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	472,000	現場車上渡し
MMホール 刃口 H=900mm	1号	個	117,000	現場車上渡し
MMホール 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	30,800	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	39,200	現場車上渡し
MMホール(抗菌) 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	35,400	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	45,000	現場車上渡し
MMホール 仮設ケーシング H=1000mm	1号	個	169,000	基礎価格
	2号	個	199,000	基礎価格
	3号	個	219,000	基礎価格
MMホール 仮設ケーシング H=1500mm	1号	個	253,000	基礎価格
	2号	個	298,000	基礎価格
	3号	個	328,000	基礎価格
MMホール 仮設ケーシング H=2000mm	1号	個	338,000	基礎価格
	2号	個	398,000	基礎価格
	3号	個	438,000	基礎価格

(22) 可とう継ぎ手

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用	φ150mm	個	21,600	
	φ200mm	個	24,300	
	φ250mm	個	27,000	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用	φ150mm	個	21,600	
	φ200mm	個	24,300	
可とう継ぎ手小型コンクリートMH用	VU100用	個	6,230	
	VU150用	個	6,880	
	VU200用	個	7,540	
	VU100用(削孔費含む)	個	11,100	
	VU150用(削孔費含む)	個	11,800	
	VU200用(削孔費含む)	個	13,100	
可とう継ぎ手小型コンクリートMH用	PRP150用	個	8,640	
	PRP200用	個	9,900	
	PRP150用(削孔費含む)	個	13,800	
	PRP200用(削孔費含む)	個	15,800	
可とう継ぎ手1号コンクリートMH用	VU100用(削孔費含む)	個	10,500	拡張バンドタイプ
	VU150用(削孔費含む)	個	11,000	拡張バンドタイプ

(23) 飛散防止板

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
飛散防止板(ハッフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製)	φ 100対応	個	13,300	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	18,000	H=550mm
	φ 250対応	個	22,800	H=500mm
	φ 300対応	個	26,600	H=500mm
飛散防止板(ハッフル板) (硬質塩化ビニール製)	φ 100対応	個	8,070	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	9,310	H=550mm
	φ 250対応	個	17,100	H=500mm
	φ 300対応	個	19,900	H=500mm

(24) ダクタイル鋳鉄管関係資材

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
GFガスケット1号	φ 75mm	本	424	
	φ 100mm	本	552	
	φ 150mm	本	744	
	φ 200mm	本	936	
	φ 250mm	本	1,040	
	φ 300mm	本	1,180	
	φ 350mm	本	1,790	
	φ 400mm	本	2,810	
	φ 450mm	本	3,440	
	φ 500mm	本	8,650	
	φ 600mm	本	9,560	
	φ 700mm	本	11,100	
	φ 800mm	本	12,700	
	φ 900mm	本	14,300	
φ 1000mm	本	17,500		
フランジパッキン(全面)	φ 75mm	枚	571	
	φ 100mm	枚	748	
	φ 150mm	枚	1,570	
	φ 200mm	枚	1,940	
	φ 250mm	枚	2,600	
	φ 300mm	枚	3,730	
	φ 350mm	枚	4,640	
	φ 400mm	枚	6,150	
	φ 450mm	枚	7,240	
	φ 500mm	枚	8,140	
	φ 600mm	枚	8,350	
	φ 700mm	枚	9,920	
	φ 800mm	枚	12,100	
	φ 900mm	枚	13,300	
φ 1000mm	枚	14,600		
六角ボルトナット	M16×65(φ 50)	本	104	材質:SS400
	M16×75(φ 75-150)	本	112	材質:SS400
	M16×80(φ 200)	本	120	材質:SS400
	M20×85(φ 250-300)	本	184	材質:SS400
	M22×95(φ 350-400)	本	296	材質:SS400
	M24×100(φ 450-600)	本	432	材質:SS400
	M20×90(φ 300)	本	192	材質:SS400
	M24×110(φ 500)	本	464	材質:SS400
	M24×120(φ 600)	本	480	材質:SS400
	M30×130(φ 700-800)	本	792	材質:SS400
	M30×140(φ 900)	本	816	材質:SS400
	M30×150(φ 1000)	本	840	材質:SS400

(25) 鋳鉄管切断等機械

名称	規格寸法	単位	単価	備考
エンジンカッター	ハスクバーナー K-960(12インチ)	台	198,000	基礎価格 本体
ブレード(鋳鉄管用)	12インチ(切断対象物:鋳鉄管)	枚	56,000	基礎価格
切断溝切機械	オートパイプカッター φ75	台	719,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、油圧ホース、ガイドリング含む
	オートパイプカッター φ100	台	722,000	
	オートパイプカッター φ150	台	725,000	
	オートパイプカッター φ200	台	728,000	
	オートパイプカッター φ250	台	729,000	
	オートパイプカッター φ300	台	730,000	
	オートパイプカッター φ350	台	731,000	
	オートパイプカッター φ400	台	733,000	
	オートパイプカッター φ450	台	734,000	
	オートパイプカッター φ500	台	1,040,000	
	オートパイプカッター φ600	台	1,050,000	
	オートパイプカッター φ700	台	1,060,000	
	オートパイプカッター φ800	台	1,090,000	
	オートパイプカッター φ900	台	1,110,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェーン(300mm分)含む
オートパイプカッター φ1000	台	1,120,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル、延長ローチェーン(400mm分)含む	
切断溝切機械	NSグルーバー	台	248,000	基礎価格 切断刃・溝切刃付
	NSグルーバー用切断刃	枚	9,600	
	NSグルーバー用溝切刃	枚	24,000	
	NSグルーバーガイドリング φ75	個	12,000	
	NSグルーバーガイドリング φ100	個	13,600	
	NSグルーバーガイドリング φ150	個	15,200	
	NSグルーバーガイドリング φ200	個	16,800	
	NSグルーバーガイドリング φ250	個	18,400	
	NSグルーバーガイドリング φ300	個	29,600	
	NSグルーバーガイドリング φ350	個	33,600	
	NSグルーバーガイドリング φ400	個	40,000	
	NSグルーバーガイドリング φ450	個	44,000	

(26) 調査資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
TVカメラ調査	TVカメラ搭載車損料 95.5kw(130ps)2t	h	—	

(27) 下水道管更生関連資材

名称	規格寸法	単位	単価	備考
SPR工法 更生材料 プロファイル直線用	#79S	m	2,500	
	#80S	m	1,900	
	#87S	m	1,820	
	#90S	m	1,480	
	#79SW	m	3,310	
	#80SW	m	2,560	
	#87SW	m	2,480	
	#792SU	m	4,350	
SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用	#79SF	m	3,010	
	#80SF	m	2,280	
	#87SF	m	2,180	
	#79SFW	m	3,810	
	#80SFW	m	2,940	
	#87SFW	m	—	流通無し
	#792SFU	m	5,220	
SPR工法 裏込材	2号	m ³	167,000	
	3号	m ³	182,000	
	4号	m ³	186,000	

マンホール削孔費

(円/箇所)

マンホール規格		管径	管種				
			塩ビ管	強ブラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイセラミック管
I種	1号	φ 75mm	3,480	3,480	3,480	3,480	—
		φ 100mm	※	3,480	※	3,480	—
		φ 150mm	※	3,480	※	3,930	3,930
		φ 200mm	※	3,930	※	4,530	4,530
		φ 250mm	※	4,530	※	5,130	5,130
		φ 300mm	※	5,130	※	5,880	—
		φ 350mm	※	5,880	※	6,300	—
		φ 400mm	※	6,300	※	6,860	—
		φ 450mm	※	6,860	※	7,420	—
		φ 500mm	※	7,420	8,100	8,100	—
		φ 600mm	8,100	8,100	9,400	9,450	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 900mm	—	—	—	—	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	2号	φ 75mm	4,310	4,310	4,310	4,310	—
		φ 100mm	※	4,310	※	4,310	—
		φ 150mm	※	4,310	※	5,130	5,130
		φ 200mm	※	5,130	※	5,700	5,700
		φ 250mm	※	5,700	※	6,600	6,600
		φ 300mm	※	6,600	※	7,270	—
		φ 350mm	※	7,270	※	8,100	—
		φ 400mm	※	8,100	※	8,620	—
		φ 450mm	※	8,620	※	9,450	—
		φ 500mm	※	9,450	※	10,200	—
		φ 600mm	10,200	10,200	※	12,000	—
		φ 700mm	—	12,000	14,000	14,000	—
		φ 800mm	—	14,000	18,100	18,100	—
		φ 900mm	—	18,100	23,400	23,400	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	3号	φ 75mm	5,130	5,130	5,130	5,130	—
		φ 100mm	5,130	5,130	5,130	5,130	—
φ 150mm		5,130	5,130	6,270	6,270	6,270	
φ 200mm		6,270	6,270	6,930	6,930	6,930	
φ 250mm		6,930	6,930	7,950	7,950	7,950	
φ 300mm		※	7,950	※	9,000	—	
φ 350mm		※	9,000	※	9,820	—	
φ 400mm		※	9,820	※	10,400	—	
φ 450mm		※	10,400	※	11,400	—	
φ 500mm		※	11,400	※	12,600	—	
φ 600mm		※	12,600	14,500	14,500	—	
φ 700mm		—	14,500	17,200	17,200	—	
φ 800mm		—	17,200	22,100	22,100	—	
φ 900mm		—	22,100	※	28,200	—	
φ 1000mm		—	28,200	※	34,900	—	
φ 1100mm		—	34,900	41,500	41,500	—	
φ 1200mm	—	—	—	—	—		

「※」と表記の欄の単価は本誌の土木工事等設計単価表に掲載

「—」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

マンホール削孔費

(円/箇所)

マンホール規格	管径	管種					
		塩ビ管	強ブラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイセラミック管	
Ⅱ種	1号	φ 75mm	3,580	3,580	3,580	3,580	—
		φ 100mm	3,580	3,580	3,580	3,580	—
		φ 150mm	3,580	3,580	4,040	4,040	4,040
		φ 200mm	4,040	4,040	4,660	4,660	4,660
		φ 250mm	4,660	4,660	5,280	5,280	5,280
		φ 300mm	5,280	5,280	6,050	6,050	—
		φ 350mm	6,050	6,050	6,480	6,480	—
		φ 400mm	6,480	6,480	7,060	7,060	—
		φ 450mm	7,060	7,060	7,640	7,640	—
		φ 500mm	7,640	7,640	8,340	8,340	—
		φ 600mm	8,340	8,340	9,680	9,730	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 900mm	—	—	—	—	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	2号	φ 75mm	4,430	4,430	4,430	4,430	—
		φ 100mm	4,430	4,430	4,430	4,430	—
		φ 150mm	4,430	4,430	5,280	5,280	5,280
		φ 200mm	5,280	5,280	5,870	5,870	5,870
		φ 250mm	5,870	5,870	6,790	6,790	6,790
		φ 300mm	6,790	6,790	7,480	7,480	—
		φ 350mm	7,480	7,480	8,340	8,340	—
		φ 400mm	8,340	8,340	8,870	8,870	—
		φ 450mm	8,870	8,870	9,730	9,730	—
		φ 500mm	9,680	9,730	10,500	10,500	—
		φ 600mm	10,500	10,500	12,300	12,300	—
		φ 700mm	—	12,300	14,400	14,400	—
		φ 800mm	—	14,400	18,600	18,600	—
		φ 900mm	—	18,600	24,100	24,100	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	3号	φ 75mm	5,280	5,280	5,280	5,280	—
		φ 100mm	5,280	5,280	5,280	5,280	—
φ 150mm		5,280	5,280	6,450	6,450	6,450	
φ 200mm		6,450	6,450	7,130	7,130	7,130	
φ 250mm		7,130	7,130	8,180	8,180	8,180	
φ 300mm		8,180	8,180	9,270	9,270	—	
φ 350mm		9,270	9,270	10,100	10,100	—	
φ 400mm		10,100	10,100	10,700	10,700	—	
φ 450mm		10,700	10,700	11,700	11,700	—	
φ 500mm		11,700	11,700	12,900	12,900	—	
φ 600mm		12,900	12,900	14,900	14,900	—	
φ 700mm		—	14,900	17,700	17,700	—	
φ 800mm		—	17,700	22,700	22,700	—	
φ 900mm		—	22,700	29,600	29,000	—	
φ 1000mm		—	29,000	36,700	35,900	—	
φ 1100mm		—	35,900	42,700	42,700	—	
φ 1200mm	—	—	—	—	—		

「※」と表記の欄の単価は本誌の土木工事等設計単価表に掲載

「—」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

2.7-5 建設発生土改良土単価

種類	受入料金 (円/m ³)	改良土料金 (円/m ³)		施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
		最大粒径 20mm以下 (受入費含む)	最大粒径 40mm以下 (受入費含む)					
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	1,800	3,900 (受入費含む)	3,800 (受入費含む)	株式会社 北陸建設センター (第4種建設発生土以上) ※コンクリート等が混入しているもの。液状化 及び水が浮いている状態でないもの。有害物質が含 まれないもの。	南区居宿397-2	025-371-0230	AM8:00 ~ 冬季12/1~3/31 AM8:00 ~ PM4:30	○
改良土(CBR8) (セメント系固化材)	1,800	—	3,700 (受入費含む)					
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	1,800	—	3,900 (受入費含む)	土質改良センター新潟西 (第4種建設発生土) ※コンクリート等腐材を含まないこと。汚染土でないこ と。	西蒲区大潟2008-1	0256-88-2978	AM8:00 ~ PM5:00	○
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	1,800	—	4,000 (受入費含む)					
改良土(CBR6) (石灰系固化材)	1,100	—	4,900 (受入費含む)	新潟南土質リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※建設汚泥は受入れ不可	秋葉区蒲ヶ沢字 三九郎沢943	0250-25-3202	AM8:00 ~ PM5:00	○
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	1,500	5,500 (受入費含む)	5,000 (受入費含む)					
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	1,100	—	5,200 (受入費含む)	新潟南土質リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※建設汚泥は受入れ不可	秋葉区蒲ヶ沢字 三九郎沢943	0250-25-3202	AM8:00 ~ PM5:00	○
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	1,500	—	5,500 (受入費含む)					

※改良土の受入料金・改良土料金は、建設発生材の引取り量と同量の改良土を購入することを原則にした単価である。

※改良土料金は、施設渡し(積み込み費を含む)の単価である。

※改良土は、ほぐしの状態。

27-5 汚泥処理費

種類	受入料金 (円/㎡)	備考	施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
ベントナイト汚泥	16,000	雨水管の汚泥を想定 汚水管、合流管を想定 PH12.5未満	新潟特殊企業(株)	江南区丸潟新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM5:00	○
セメント汚泥	16,000						
管内無機質	20,000						
管内有機質	20,000	雨水汚泥(含水率85%未満)を想定 PH12.5未満	新潟特殊企業(株) ハイオマエコセンター	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM5:00	○
舗装版切断濁水	20,000						
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000	無機質は建設汚泥を想定、雨水管の汚泥 は内容により有機・無機に分類。 PH12.5未満	青木環境事業(株)	北区島見町3268-15	025-255-3360	AM8:30~PM4:30	○
管内有機質	20,000						
舗装版切断濁水	20,000						
ベントナイト汚泥	16,000	無機質・非自硬性汚泥を想定 無機質・自硬性汚泥を想定 PH12.5未満	(株)北陸ジオテック リサイクルセンター	南区居宿397-2	025-371-0230	AM8:00~PM5:00	○
セメント汚泥	11,000						
無機質汚泥	13,000						
管内有機質	16,000	無機質は建設汚泥及び雨水管を想定 PH12.5未満	アイビス技建(株)	新潟市佐々木 2840	0254-27-3777	AM8:00~PM5:00	○
舗装版切断濁水	16,000						
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000	無機質は建設汚泥を想定	山隆リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	秋葉区川口578-17	0250-25-7002	AM8:00~PM5:00	○
管内無機質	16,000						
管内有機質	20,000						
ベントナイト汚泥	16,000	無機質は建設汚泥を想定	(有)コウケン工業	新潟市東区榎町23	025-270-7333	AM8:00~PM5:00	○
セメント汚泥	16,000						
無機質汚泥	16,000						
管内無機質	16,000	無機質は建設汚泥を想定					
セメント汚泥	16,000						
管内無機質	16,000						

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

27-5 ケレンかす及び研掃材処理費

種類	受入料金 (円/ト)	備考	施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L以下	新潟特殊企業(株) ※がれき混入不可	江南区丸潟新田 726-1	025-280-3821	AM8:00～PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	60,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L以下	新潟特殊企業(株) バイオマスエコセンター ※がれき混入不可	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30～AM11:30 PM1:00～PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	60,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	15,000	鉛溶出基準0.01mg/L以下	㈱北陸ジオテック リサイクルセンター	南区居徳397-2	025-371-0230	AM8:00～PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	20,000	鉛溶出基準0.01mg/L以下	青木環境事業(株)	北区島見町3268-15	025-255-3360	AM8:30～PM4:30	○
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	60,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	16,000	鉛溶出基準0.01mg/L以下	山隆リコム(株)	秋葉区川口578-17	0250-25-7002	AM8:00～PM5:00	○

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

27-5 その他

名称	規格	単位	金額	備考
産業廃棄物収集運搬費	4t車(廃プラスチック)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(伐木・根無)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(伐木・根有)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(伐木・根無)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(伐木・根有)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	2t車(枝葉、幹)	台	15,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(枝葉、幹)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	4t車(芝・刈草・雑草等)	台	20,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物収集運搬費	10t車(芝・刈草・雑草等)	台	38,000	20km以内。回収物はある程度集積していること。
産業廃棄物処分費	廃プラスチック	t	37,000	運搬費は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根無)	t	27,000	運搬費は含まない。竹は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根有)	t	34,000	運搬費は含まない。土砂を除去したもの。竹は含まない。
産業廃棄物処分費	枝葉、幹	t	27,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。
産業廃棄物処分費	芝・刈草・雑草等	t	29,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。
一般廃棄物処分費 (中部下水処理場混合消化施設の引受料)	刈草 ※新潟市より受託した公園等の除草業務に伴い発生する一般廃棄物(刈草)以外は不可	t	20,000	平成28年6月から受入開始。 詳細は「中部下水処理場混合消化施設受入事務に係る要綱」を参照。 運搬費は含まない。