

平成30年10月30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. 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30年10月30日以降に入札の公告または入札の通知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、H30. 10. 01）
- （３）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。
- （４）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。

# 目 次

1	道路資材 .....	1
2	公園資材 .....	4
3	下水道資材 .....	5
4	マンホール削孔費 .....	16
5	改良土及び各種処分費 .....	18

# 1 道路資材

## (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	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
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	5,580	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	7,740	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	5,580	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	9,630	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	6,540	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	8,920	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	7,470	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	11,200	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	—	流通無し
鉄筋コンクリートL型 市規格	300型 L=600	個	—	流通無し

## (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	—	流通無し
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	—	流通無し
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

## 1 道路資材

### (6)L型ブロック側溝用集水桝

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	2,400	3.5kg寸法326*245*19
桝本体	A号250型	個	7,410	88kg
L型ブロック側溝	B号300型	個	—	流通無し
桝本体	B号300型	個	—	流通無し

### (7)L型集水桝

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	6,890	17kg
桝本体	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
桝本体	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	800	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	1,170	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	11,500	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 <sup>2</sup> 以上	m <sup>3</sup>	327,000	断面修復用 参考使用量1,750kg/m <sup>3</sup>
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

# 1 道路資材

## (11)道路標識関連資材

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
視線誘導票	DLSA-2 伸縮式 土中建込式	本	7,950	
視線誘導票	DLSA-2 伸縮式 縁石建込式	本	7,480	
大型案内標識板面リベット補修	1枚当たり1.0m2未満	m2	7,130	手間のみ
大型案内標識板面リベット補修	1枚当たり1.0m2未満 高所作業車使用	m2	12,800	手間のみ

## (12)皿型側溝・皿型自由勾配側溝・視覚障害者用誘導ブロック

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
皿型側溝	300×300×2000	本	16,200	484kg
皿型側溝	300×400×2000	本	20,700	545kg
皿型側溝	300×500×2000	本	22,800	605kg
皿型自由勾配側溝	300×300×2000	本	8,330	335kg
皿型自由勾配側溝	300×400×2000	本	9,860	391kg
皿型自由勾配側溝	300×500×2000	本	10,800	448kg
皿型自由勾配側溝	300×600×2000	本	15,600	560kg
皿型自由勾配側溝	300×700×2000	本	17,400	625kg
皿型自由勾配側溝	300×800×2000	本	19,300	695kg
皿型自由勾配側溝	300×900×2000	本	28,600	890kg
皿型自由勾配側溝	300×1000×2000	本	31,100	970kg
皿型自由勾配側溝用 蓋版スリット付	300×1000	枚	2,970	75kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 並目 T-25	枚	12,600	26kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 細目 T-25	枚	19,600	35kg
視覚障害者用誘導ブロック	300×300 t=8cm	枚	640	16.2kg

## (13)その他

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
沈下板	400×400×9 測定用ロッド1本含む	基	4,400	
両ネジロッド	M12×1000 高ナット(M12)含む	本	1,200	

## 2 公園資材

### (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	24,750	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	40,000	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	7,000	
配合土	畑土5:山砂2:バークたい肥3	m3	15,000	
浄水土改良土		m3	—	流通無し
配合土	浄水土改良土5:山砂2:バークたい肥3	m3	—	流通無し

### 3 下水道資材

#### (1) 副管用資材

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
内副管用ステンレスバンド	φ 100	箇所	4,670	板厚1.2 板幅50 固定金具含む
	φ 150	箇所	4,850	
	φ 200	箇所	5,330	
	φ 250	箇所	5,670	
	φ 300	箇所	6,020	
内副管用樹脂製バンド	φ 350	箇所	5,640	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	4,740	
樹本体	L型1号用	個	15,800	

#### (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	—	流通無し
	上置	個	—	流通無し
	縁塊樹蓋	個	—	流通無し

#### (4) 下水道用鑄鉄蓋

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
下水道用鑄鉄蓋 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	33,500	高さ調整部材 M12適用
	呼び300 T-14	組	31,700	
	呼び600 T-25	組	77,600	高さ調整部材 M16適用
	呼び600 T-14	組	72,700	
	呼び900-600(親子蓋) T-25	組	387,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-14	組	339,000	
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 (200ミリ、300ミリ、400ミリは流通無し)
	SUS品 200ミリ	本	—	
	SUS品 250ミリ	本	750	
	SUS品 300ミリ	本	—	
	SUS品 350ミリ	本	850	
	SUS品 400ミリ	本	—	
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	
下水道用鑄鉄製防護ふた 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	高さ調整部材 M12適用
	呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	40,600	
雨水用圧力開放型鑄鉄製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含む)	呼び600 T-25 細目仕様	組	87,600	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	82,700	
雨水用圧力開放型鑄鉄製人孔蓋 (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	85,300	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	80,400	

#### (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	165,000	
排気防臭中蓋用受枠Φ600用		組	88,800	
足掛金物	40SW22	本	2,450	φ 22
	30SW22	本	2,130	φ 19



### 3 下水道資材

#### (6) その他

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
簡易ウエルポイント ストレーナー加工 (2m材工共)	φ 50mm	本	6,780	一 式
	φ 65mm	本	8,980	
	φ 75mm	本	10,200	
	φ 100mm	本	13,100	
簡易ウエルポイント 削井工事	φ 50mm	m	5,620	1m当り 土質は砂質・シルトの場合
	φ 65mm	m	7,590	
	φ 75mm	m	9,650	
	φ 100mm	m	12,500	
沈下棒	φ 50A	組	6,000	ロットの長さは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、ホルト・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、ホルト・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	

### 3 下水道資材

#### (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	

### 3 下水道資材

#### (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	7,150	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	7,150	
	φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150	組	39,200	
	φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150	組	39,200	
	φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150	組	39,900	
	φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150	組	39,900	
	φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150	組	40,600	
	φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150	組	40,600	
	φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150	組	42,100	
	φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150	組	42,100	
	φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150	組	42,800	
	φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150	組	43,500	
	φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150	組	44,200	
塩ビ樹蓋	φ 200mm	枚	1,970	
	φ 300mm	枚	5,820	

#### (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	956	新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板Ⅱ型	m	956	
	鋼矢板Ⅲ型	m	1,050	
	鋼矢板Ⅳ型	m	1,050	
	鋼矢板Ⅴ型	m	1,050	

#### (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 <sup>3</sup>	10,100	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 <sup>3</sup>	13,800	

### 3 下水道資材

#### (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	17,800	
	φ 300*1000	本	20,700	
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	22,500	
	φ 300*1000	本	24,900	
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	18,200	
	φ 300*1000	本	21,300	
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	

### 3 下水道資材

#### (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	
	φ 900* φ 1200*H300	個	31,300	
	φ 900* φ 1200*H450	個	42,600	
	φ 900* φ 1200*H600	個	62,200	
2号組立マンホール I種 (抗菌)直壁	φ 1200*H300	個	—	
	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	

### 3 下水道資材

#### (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	

### 3 下水道資材

#### (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(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	186,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 600mm	個	142,000	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3m <sup>3</sup>	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

### 3 下水道資材

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	21,700	
	φ200mm	個	24,300	
	φ250mm	個	27,800	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用	φ150mm	個	21,700	
	φ200mm	個	24,300	
可とう継手小型コンクリートMH用	VU100用	個	6,300	
	VU150用	個	6,970	
	VU200用	個	7,630	
	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	
可とう継手1号コンクリートMH用	VU100用(削孔費含む)	個	11,000	拡張バンドタイプ
	VU150用(削孔費含む)	個	11,600	拡張バンドタイプ



### 3 下水道資材

#### (23) 飛散防止板

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
飛散防止板(バツフル板) 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	24,700	H=500mm
	φ 300対応	個	28,500	H=500mm
飛散防止板(バツフル板) (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	19,000	H=500mm
	φ 300対応	個	21,800	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asket1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	655	
	φ 100mm	枚	892	
	φ 150mm	枚	1,570	
	φ 200mm	枚	1,910	
	φ 250mm	枚	2,710	
	φ 300mm	枚	3,720	
	φ 350mm	枚	5,010	
	φ 400mm	枚	6,370	
	φ 450mm	枚	7,400	
	φ 500mm	枚	8,300	
	φ 600mm	枚	8,460	
	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

### 3 下水道資材

#### (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	オートハイクッター 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
	オートハイクッター φ100	台	722,000	
	オートハイクッター φ150	台	725,000	
	オートハイクッター φ200	台	728,000	
	オートハイクッター φ250	台	729,000	
	オートハイクッター φ300	台	730,000	
	オートハイクッター φ350	台	731,000	
	オートハイクッター φ400	台	733,000	
	オートハイクッター φ450	台	734,000	
	オートハイクッター φ500	台	1,040,000	
	オートハイクッター φ600	台	1,050,000	本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイドアングル含む
	オートハイクッター φ700	台	1,060,000	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、延長ローチェン(100mm分)含む
	オートハイクッター φ800	台	1,090,000	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、延長ローチェン(200mm分)含む
	オートハイクッター 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、延長ローチェン(300mm分)含む
	オートハイクッター 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 <sup>3</sup>	167,000	
	3号	m <sup>3</sup>	182,000	
	4号	m <sup>3</sup>	186,000	

4 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	強プラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイテラミック管	
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	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	
	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

4 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	強プラ管	ビューム管	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 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 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

5 改良土及び各種処分費

(1) 建設発生土改良土単価

種類	受入料金 (円/m <sup>3</sup> )	改良土料金 (円/m <sup>3</sup> )		施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
		最大粒径 20mm以下	最大粒径 40mm以下					
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)	栃北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※コゲアノ酸・水くず等ミの混入がないもの、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 ~ PM5:00  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)					
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	1,800	—	4,000 (受入費含む)					

※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。

5 改良土及び各種処分費  
(2)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	18,000		新潟特殊企業(株)	江南区丸湯新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
管内無機質	28,000	雨水管の汚泥を想定					
管内有機質	28,000	汚水管、合流管を想定					
舗装版切断濁水	20,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	18,000		新潟特殊企業(株) バイオオオエコセンター	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
管内有機質	22,000円/t	脱水汚泥(含水率85%未満)を想定					
舗装版切断濁水	20,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	18,000		青木環境事業(株)	北区島見町3268-15	025-255-3360	AM8:30~PM4:30	○
セメント汚泥	18,000						
無機質汚泥	18,000	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と無機に分類。					
管内有機質	28,000						
舗装版切断濁水	20,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	13,000	無機質・非自硬性汚泥を想定	㈱北陸ジオテック 汚泥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・自硬性汚泥を想定					
無機質汚泥	13,000						
舗装版切断濁水	16,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	18,000		アイビス技建(株)	新発田市佐々木 2840	0254-27-3777	AM8:00~PM5:00	○
セメント汚泥	18,000						
管内無機質	18,000	無機質は建設汚泥及び雨水管を想定					
管内有機質	28,000円/t						
舗装版切断濁水	25,000						
ベントナイト汚泥	18,000		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	○
セメント汚泥	18,000						
無機質汚泥	18,000	無機質は建設汚泥を想定					
ベントナイト汚泥	20,000						
セメント汚泥	18,000		(有)コウケン工業	新潟市東区榎町23	025-270-7333	AM8:00~PM5:00	○
管内無機質	18,000	無機質は建設汚泥を想定					

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

5 改良土及び各種処分費

(3) ケレンかす及び研掃材処理費

種類	受入料金 (円/t)	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未満	新潟特殊企業(株) ※がれき混入不可	江南区丸湯新田 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	80,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	120,000	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未満	新潟特殊企業(株) ハイオスマスエコセンター ※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	80,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	120,000	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未満	榊北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	南区居宿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未満	アイビス技建機	新巻田市佐々木 2840	0254-27-3777	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	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 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	18,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	山陸リコム(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。

5 改良土及び各種処分費

(4) 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	65,000	運搬費は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根無)	t	30,000	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	38,000	運搬費は含まない。土砂を除去したものの。竹は含まない。
産業廃棄物処分費	枝葉、幹	t	30,000	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	38,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。