平成27年11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27年11月30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、H27.11.01)
- (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

2 7	_	1	道路資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2 7	_	2	公園資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
2 7	_	3	下水道資材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
2 7	_	4	マンホール削孔費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	5
2 7	_	5	汚泥等処理費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	7

道路資材単価表

(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	1,070	27kg
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	13.9kg 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	10.4kg 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	16.6kg 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	18.5kg 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

道路資材単価表

(6) L型ブロック側溝用集水桝

エポキシ樹脂注入材

シール材

(ひ)し主ノロンノ関係川来小竹				
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
桝本体	A号250型	個	7,410	88kg
L型ブロック側溝	B号300型	個	4,500	72kg
桝本体	B号300型	個	17,000	123kg
(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	5,850	17kg
桝本体	I型 H=550	個	18,300	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	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	12,200	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	16,500	
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				L
名 称	規格寸法	単位	単 価	備考
ポリマーセメントモルタル	σcK=24N/mm2以上	m3	327,000	断面修復用 参考使用量1,750kg/m3
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

kg

kg

2,640 参考比重:1.15 ひび割れ注入補修用

1,500 参考比重:1.6 ひび割れ注入補修用

3種

エポキシ系

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	25,700	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	41,300	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+ホール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	В		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:バークたい肥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:バークたい肥3	m3		流通無し

(1)副管用資材

名 称 規格寸法 単位 単価 備 副管用90°支管 (KS) φ 150 個 3,450 (GS) (GS) 個 4,650 (GS) (GS) </th <th>考</th>	考
(KS)	
中副管用ステンレスバンド 400 個 8,700 内副管用ステンレスバンド 4100 箇所 4,530 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 4250 箇所 5,170 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 4300 箇所 5,510 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 4300 箇所 5,840 流通無し 4400 箇所 一 流通無し 4450 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 4350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
中副管用ステンレスバンド 4300 個 11,200 内副管用ステンレスバンド 4100 箇所 4,530 4500 箇所 5,170 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 4300 箇所 5,510 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 4300 箇所 5,840 流通無し 4350 箇所 一 流通無し 4400 箇所 一 流通無し 450 箇所 一 流通無し 450 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 4350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
内副管用ステンレスバンド φ 100 箇所 4,530 板厚1.2 板幅50 固定企具含む φ 200 箇所 5,170 板厚1.2 板幅50 固定企具含む φ 300 箇所 5,510 固定企具含む φ 350 箇所 — 流通無し φ 450 箇所 — 流通無し φ 500 箇所 — 流通無し 内副管用樹脂製バンド φ 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定企具含む	
夕150 箇所 4,710 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 夕200 箇所 5,170 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 夕300 箇所 5,840 満通無し 夕350 箇所 一 流通無し 夕400 箇所 一 流通無し 夕450 箇所 一 流通無し 夕500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 夕350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
夕150 箇所 4,710 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 夕200 箇所 5,170 板厚1.2 板幅50 固定金具含む 夕300 箇所 5,840 満通無し 夕350 箇所 一 流通無し 夕400 箇所 一 流通無し 夕450 箇所 一 流通無し 夕500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 夕350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
中 200 箇所 5,170 校厚1.2 板幅50 固定企具含む 中 250 箇所 5,510 中 300 箇所 5,840 中 350 箇所 一 流通無し 中 400 箇所 一 流通無し 中 450 箇所 一 流通無し 中 500 箇所 一 流通無し 中 500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 中 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定企具含む	
中 250 箇所 5,510 中 300 箇所 5,840 中 350 箇所 一 流通無し 中 400 箇所 一 流通無し 中 450 箇所 一 流通無し 中 500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 中 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
中 300 箇所 5,840 中 350 箇所 一 流通無し 中 400 箇所 一 流通無し 中 450 箇所 一 流通無し 中 500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド 中 350 極厚8 板幅50 固定金具含む	
中 350 箇所 一 流通無し 中 400 箇所 一 流通無し 中 450 箇所 一 流通無し 中 500 箇所 一 流通無し 中 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
中400 箇所 一 流通無し 中450 箇所 一 流通無し 中500 箇所 一 流通無し 中副管用樹脂製バンド 中350 箇所 5,330 5,330 板厚8 板幅50 固定企具含む	
中型 中型 中型 中型 中型 売 売 売 売 売 売 売 売 売 上 売 上 本 上 本 上 <	
φ 500 箇所 一 流通無し 内副管用樹脂製バンド φ 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
内副管用樹脂製バンド φ 350 箇所 5,330 板厚8 板幅50 固定金具含む	
円削官用側脂聚ハント φ 350 固定金具含む	
(2)雨水桝用資材 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	
桝本体 個 9,500	
(3) 汚水桝 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型丸桝 底+側塊 個 16,300	·
及び特定汚水桝 上置 個 5,320	_
(4)下水道用鋳鉄蓋	
名 称 規格寸法 単位 単価 備	
	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 組 31,900 高さ調整部材 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び300 T-14 組 30,200 M12適用	
呼び600 T-25 組 73,900	
呼び600 T-14 組 69,300 高さ調整部材	
呼び900-600(親子蓋) T-25 組 369,000 M16適用	
呼び900-600(親子蓋) T-14 組 323,000	
全ねじボル M12 SUS品 150ミリ 本 337 呼び300用	
SUS品 250ミリ 本 453 呼い300用	
全ねじずル M16 SUS品 150ミリ 本 470	
SUS品 200ミリ 本 650	
SUS品 250ミリ 本 750	
SUS品 300ミリ 本 800 呼び600・900用	
SUS品 350ミリ 本 850	
SUS品 350ミリ 本 850 SUS品 400ミリ 本 990	
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 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	
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 麻び5300日 麻び5300日	
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 でび300用 M12 金属製 個 500	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 原で78600・900用	
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 円で300用 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 円でい600・900用 M16 金属製 個 500	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300	
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 円で300用 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 円でい600・900用 M16 金属製 個 500	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 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	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 所次目中で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 呼び600 T-25 細目仕様 組 83,600	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 新潟市仕様型 台座共 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 呼び600 T-25 細目仕様 組 83,600 (受枠変形防止高さ調整部材含む) 呼び600 T-14 細目仕様 組 78,800	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 新潟市仕様型 台座共 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 呼び600 T-25 細目仕様 組 83,600 「受枠変形防止高さ調整部材含む) 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 呼び600 T-25 細目仕様 組 81,300	
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 所次用圧力開放型鋳鉄製人孔蓋 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 「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 呼び600 T-25 細目仕様 組 81,300 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-14 細目仕様 組 81,300 「受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-14 細目仕様 組 76,500	
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 でび300用 M16 樹脂製 個 770 でび300用 M16 金属製 個 500 でび300用 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 高さ調整部材 雨水用圧力開放型鋳鉄製人孔蓋 呼び600 T-25 細目仕様 組 83,600 高さ調整部材 (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 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-14 細目仕様 組 81,300 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-14 細目仕様 組 76,500	老
SUS品 350ミリ 本 990 ナット	考
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 M12 金属製 個 500 M16 樹脂製 個 770 M16 金属製 個 500 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 新潟市仕様型 台座共 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 呼び600 T-25 細目仕様 組 83,600 (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 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 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 規格寸法 単位 単価 備 排気防臭中蓋Φ600用 規格寸法 単位 単価 備	考
SUS品 350ミリ 本 850 オリット SUS品 400ミリ 本 990 大ツト SUS品 M12 個 53 呼び300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 中で300用 M16 樹脂製 個 500 中で600・900用 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 中で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) 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) (5)雨水用圧力開放型マンホール 呼び600 T-25 細目仕様 組 81,300 中び600 T-14 細目仕様 組 76,500 (5)雨水用圧力開放型マンホール 東び600 T-14 細目仕様 組 76,500 (5)雨水用圧力開放型マンホール 規格寸法 単位 単価 備 銀気防臭中蓋角600用 単位 単価 備 銀 157,000 排気防臭中蓋角600用 組 84,600	考
SUS品 350ミリ 本 850 プリント SUS品 M12 個 53 呼び300用 受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 個 770 呼び300用 M12 樹脂製 個 770 中び300用 M16 樹脂製 個 770 中び300用 下水道用鋳鉄製防護ふた 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 組 22,300 中で600・900用 市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 高さ調整部材M12適用 (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 76,500 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-14 細目仕様 組 81,300 (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 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 規格寸法 単位 単価 備 排気防臭中蓋Φ600用 組 157,000	考

(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	φ 50mm	本	6,390	
ストレーナー加工	φ 65mm	本	8,280	一式
(2m材工共)	φ 75mm	本	9,630	
	φ 100mm	本	12,700	
簡易ウェルポイント	φ 50mm	m	5,010	
削井工事	φ 65mm	m	6,820	1m当り
	φ 75mm	m	8,700	土質は砂質・シルトの場合
	φ 100mm	m	11,300	
沈下棒	φ 50A	組	6,000	
	φ 80A	組	6,700	
	φ 100A	組	7,000	
	φ 150A	組	7,600	こじの目をはたさ
	φ 200A	組	7,700	ロット・の長さは1mを 標準とする
	φ 250A	組	8,000	(水牛C) る
	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	コ、ムリング、含む
	H=200	個	5,170	
直壁	H=195	個	7,790	
	H=295	個	9,500	CII°trtrl
	H=395	個	11,800	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む
	H=595	個	15,300	(* * * *) (* (* * * * * * * * * * * *
	H=895	個	21,200	
管取付け壁	H=425 VU150用	個	25,600	
	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	SHパッキンセット
	H=625 PRP150用	個	33,500	(ゴムパッキン、ボルト・ナット), 削孔費を含む
	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	

27-3下水道資材単価表(8)小型レジンマンホール300型

20	0	TH.	ı

(6) 1 2 0	0007				
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		
	H=900mm	個	17,200		
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 φ 200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
	H=300	個	14,200	
斜壁	H=450	個	20,300	
	H=600	個	25,000	
特1号組立式マンホール	H=300	個	10,800	
直壁	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	H=600	個	32,700	
底付躯体ブロック	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	H=450	個	82,000	
斜壁	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	

下 水 道 資 材 単 価 表

(11)公共汚水桝

名 称	規格寸法	単位	単価	備考
塩ビ桝本体 一体縦型	φ 200 H=80cm 取付管径 φ 150	組	6,500	
塩ビ桝本体 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	八屋 会ま
	φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150	組	36,700	台座含む 材料価格
	φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150	組	36,700	4-1 J-1 Im.1 I
	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	

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

(12)鋼矢板用膨潤止水材

() -135 (184) (4.88) (1.3				
名 称	規格寸法	単位	単価	備考
(材工共)	軽量鋼矢板Ⅱ型	m	912	
	鋼矢板Ⅱ型	m	912	*************************************
	鋼矢板Ⅲ型	m		新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板IV型	m	1,000	野八似VZIIIIII 東/IIIな日よなV。
	鋼矢板V型	m	1,000	

(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	m3	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% 三蒲地区	m3	14,200	地区は半価地区- 「衣参照

下 水 道 資 材 単 価 表

(14)推進工法用管

27 - 3

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
推進工法用埋込カラー型小口径推進管	φ 250*1000	本	16,900	
継手性能 SJS 1種 50	φ 300*1000	本	19,700	
推進工法用埋込カラー型小口径推進管	φ 250*1000	本	21,400	
継手性能 SJS 1種 70	φ 300*1000	本	23,700	
推進工法用埋込カラー型小口径推進管	φ 250*1000	本	17,400	
(Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50	φ 300*1000	本	20,200	
推進工法用管	φ 800*2430	本	78,700	
継手性能 JC 1種 50	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)	φ 200*1000	本	13,500	
RS JS RS	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)	φ 200*1000	本	13,700	
RS JA	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	φ 600* φ 900*H300	個	17,100	
(抗菌)斜壁	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	φ 900*H300	個	13,100	
(抗菌)直壁	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	φ 900*H600	個	23,700	
(抗菌)管取付け壁	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	φ 600* φ 1200*H300	個	34,000	
(抗菌)斜壁	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	φ 1200*H300	個	19,800	
(抗菌)直壁	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	φ 1200*H900	個	57,900	
(抗菌)管取付け壁	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	

下 水 道 資 材 単 価 表

(21)立坑兼用マンホール

27 - 3

(21) 立児兼用マンホール	1914 131	227.77	\\\	Alla Co		
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	-	現場車上渡し		
	増設ブロック H= 600mm	個		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		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現場車上渡し個220,000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	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	0型 VU150用 削孔径φ350mm	m 箇所 96,300 削孔・取付含む m 箇所 99,000 削孔・取付含む m 箇所 105,000 削孔・取付含む m 箇所 113,000 削孔・取付含む m 箇所 124,000 削孔・取付含む				
専用坑口	1型 VU200用 削孔径 φ 400mm	箇所	99,000	削孔・取付含む		
	2型 VU250用 削孔径 φ 450mm	箇所	105,000	削孔・取付含む		
	3型 VU300用 削孔径 φ 500mm	箇所	113,000	削孔・取付含む		
	4型 VU350用 削孔径 φ 600mm					
沈設工法(PMP-Ⅱ)泥水処理設備損料		台	3,510,000			
沈設工法(PMP-Ⅱ)圧入装置	3点式	台	2,540,000			
沈設工法(PMP-Ⅱ)	φ900 円型式 3.2t	台		基礎価格		
沈設ステージ	φ900 円型式(受け枠付) 3.48t	台		基礎価格		
	φ 900 H=500 4分割式	台	_	基礎価格		
	φ 1200 円型式 3. 6t	台	151.000	基礎価格		
	φ 1200 円型式(受け枠付) 3.88t	台		基礎価格		
	φ 1200 H=500 5t 4分割式	台		基礎価格		
	φ 1500 H=500 6t 4分割式	台		基礎価格		
	φ 1800 H=500 6t 4分割式	台		基礎価格		
	φ 2000 H=500 6t 4分割式	台		基礎価格		
	φ 2500 H=500 7t 4分割式	台		基礎価格		
無溶接接合用MMホール	1号 内径 φ 900mm	個		現場車上渡し		
直壁 H=1200mm	2号 内径 φ 1200mm	個		現場車上渡し		
	3号 内径 φ 1500mm	個		現場車上渡し		
無溶接接合用MMホール	3.7 F 1 至 φ 1300 mm	旧	201,000	光物半上仮し		
直壁 H=1500mm	1号 内径 φ 900mm	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 φ 900mm	個	224,000	現場車上渡し		
無溶接接合用MMホール(抗菌)	1号 内径φ900mm	個	207,000	現場車上渡し		
直壁 H=1200mm	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)	1号 内径 φ 900mm	個	233,000	現場車上渡し		
直壁 H=1500mm	2号 内径 φ 1200mm			現場車上渡し		
	3号 内径 φ 1500mm	個個		現場車上渡し		
無溶接接合用MMホール(抗菌)	1号 内径 φ 900mm	個		現場車上渡し		
直壁 H=1800mm	2号 内径 φ 1200mm	個		現場車上渡し		
	3号 内径 φ 1500mm	個		現場車上渡し		
	ον L1E Δ 1000IIIII	IIII	513,000	ジェックサート1欠し		

MMホール	1号 内径φ900mm	個	239,000	現場車上渡し
坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	2号 内径 φ 1200mm	個	296,000	現場車上渡し
H = 1200mm	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 φ 900mm	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 φ 900mm	個	274,000	現場車上渡し
MMホール(抗菌)	1号 内径 φ 900mm	個	275,000	現場車上渡し
坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	2号 内径 φ 1200mm	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)	1号 内径 φ 900mm	個	290,000	現場車上渡し
坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1500mm	2号 内径 φ 1200mm	個	361,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	個	433,000	現場車上渡し
MMホール(抗菌)	1号 内径 φ 900mm	個	315,000	現場車上渡し
坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1800mm	2号 内径 φ 1200mm	個	393,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	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	1号 開口 φ 600	個	30,800	現場車上渡し
床版斜壁 H=300mm	2号 開口 φ 900	個	39,200	現場車上渡し
MMホール(抗菌)	1号 開口 φ 600	個	35,400	現場車上渡し
床版斜壁 H=300mm	2号 開口 φ 900	個	45,000	現場車上渡し
MMホール	1号	個	169,000	基礎価格
仮設ケーシング H=1000mm	2号	個	199,000	基礎価格
	3 号	個	219,000	基礎価格
MMホール	1号	個	253,000	基礎価格
仮設ケーシング H=1500mm	2号	個	298,000	基礎価格
	3号	個	328,000	基礎価格
MMホール	1号	個	338,000	基礎価格
仮設ケーシング H=2000mm	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	φ 150mm	個	21,600	
組立人孔用	φ 200mm	個	24,300	
	φ 250mm	個	27,000	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手	φ 150mm	個	21,600	
MMホール用	φ 200mm	個	24,300	
可とう継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	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(バッフル板)	φ 100対応	個	13,300	H=550mm
点検孔付き (硬質塩化ビニール製)	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(バッフル板)	φ 100対応	個	8,070	H=550mm
(硬質塩化ビニール製)	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	$M16 \times 65 (\phi 50)$	本	104	材質:SS400
	$M16 \times 75 (\phi 75 - 150)$	本	112	材質:SS400
	$M16 \times 80 (\phi 200)$	本	120	材質:SS400
	$M20 \times 85 (\phi 250 - 300)$	本	184	材質:SS400
	$M22 \times 95 (\phi 350-400)$	本	296	材質:SS400
	$M24 \times 100 (\phi 450-600)$	本	432	材質:SS400
	M20×90 (φ 300)	本	192	材質:SS400
	$M24 \times 110 (\phi 500)$	本	464	材質:SS400
	$M24 \times 120 (\phi 600)$	本	480	材質:SS400
	$M30 \times 130 (\phi 700-800)$	本	792	材質:SS400
	$M30 \times 140 (\phi 900)$	本	816	材質:SS400
	$M30 \times 150 (\phi 1000)$	本		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	オートハペイプ カッター φ75	台	719,000	
	オートハペイプ カッター φ 100	台	722,000	
	オートハペイプ カッター φ 150	台	725,000	
	オートハペイプ カッター φ 200	台	728,000	基礎価格
	オートハペイプ カッター φ 250	台	729,000	本体+油圧ユニット+油圧 モーター+油圧ホース+ガブトブリン
	オートハペイプ カッター φ 300	台	730,000	が含む
	オートハペイプ カッター φ 350	台	731,000	
	オートハペイプ カッター φ 400	台	733,000	
	オートハペイプ カッター φ 450	台	734,000	
	オートハペイプ カッター φ 500	台	1,040,000	基礎価格本体+油圧ユニット+油圧モーター+ガイ
	オートハペイプ。カッター φ 600	台	1,050,000	ドリング含む
	オートハペイプ。カッター φ700	台	1,060,000	基礎価格 本体+油圧ユニット+油圧モーター+ガイト・リング・+延長ローラチェーン(100mm分)含む
	オートハペイプ カッター φ800	台	1,090,000	基礎価格 本体+油圧ユニット+油圧モーター+ガイト・リング・+延長ローラチェーン(200mm分)含む
	オートハ°イフ°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+ガイト・リンク・+延長ローラチェーン(300mm分)含む
	オートハ°イフ°カッター φ 1000	台	1,120,000	基礎価格 本体+油圧ユニット+油圧モーター+ガイト・リンク・+延長ローラチェーン(400mm分)含む
切断溝切機械	NSグルーハー	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ク・ルーハ・ーカ・イト・リンク φ75	個	12,000	
	NSク・ルーハ・ーカ・イト・リンク φ 100	個	13,600	
	NSク・ルーハ・ーカ・イト・リンク φ 150	個	15,200	
	NSク・ルーハ・ーカ・イト・リンク φ 200	個	16,800	
	NSク・ルーハ・ーカ・イト・リンク φ 250	個	18,400	
	NSクブルーハ・ーカ・イト・リンク φ 300	個	29,600	
	NSクブルーハーカブイトリンク φ 350	個	33,600	
	NSク ゙ルーハ・ーカ イト リンク ˙ φ 400	個	40,000	
	NSクブルーハーカブイトリンク φ 450	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	_	

マンホール削孔費

(円/箇所)

						(円/箇所)	
マンホ	ール規格	管径		管		種	
12/1/	/ ビ / 九11日	日往	塩ビ管	強プラ管	ヒューム管	ダクタイル管	ハイセラミック管
		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	
		$\phi 400$ mm	*	6,300	*	6,860	
		$\phi 450 \mathrm{mm}$	*	6,860	*	7,420	
	1号	ϕ 500mm	*	7,420	8,100	8,100	
		ϕ 600mm	8,100	8,100	9,400	9,450	
		φ 700mm	—	9,450			
		φ 800mm					
		φ 900mm					_
		φ 1000mm			_		_
		φ 1100mm	_				
		φ 1200mm	4 210	4.010	4 210	4 210	
		φ 75mm	4,310	4,310	4,310	4,310	<u> </u>
		φ 100mm	*	4,310	*	4,310	
		φ 150mm	*	4,310	*	5,130	5,130
	2号	φ 200mm	* *	5,130	<u>*</u> *	5,700	5,700
		φ 250mm	*	5,700	*	6,600	6,600
		φ 300mm	*	6,600	*	7,270	—
		ϕ 350mm	*	7,270	*	8,100	
		$\phi 400$ mm	*	8,100	*	8,620	
I種		$\phi 450 \mathrm{mm}$	*	8,620	*	9,450	
1 12		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	_	_	_	_	
		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	
		$\phi 400$ mm	*	9,820	*	10,400	
	3号	$\phi 450$ mm	<u>*</u>	10,400	*	11,400	_
	0,7	φ 500mm	<u>*</u>	11,400	*	12,600	
		φ 600mm	* *	12,600	14,500	14,500	_
		ϕ 700mm	<u>~</u>	14,500	17,200	17,200	
			_	17,200	22,100	22,100	
		φ 800mm					
		φ 900mm		22,100	<u>*</u>	28,200	
		φ 1000mm	_	28,200	41.500	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「一」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)

	ル削れ貧			管		種	(円/固所)
マンオ	ドール規格	管径	塩ビ管	強プラ管	ヒューム管	タブクタイル管	ハイセラミック管
		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
		$\phi 200$ mm	4,040	4,040	4,660	4,660	4,660
		$\phi 250 \text{mm}$	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	_
	. =	$\phi 450 \mathrm{mm}$	7,060	7,060	7,640	7,640	
	1号	φ 500mm	7,640	7,640	8,340	8,340	
		ϕ 600mm	8,340	8,340	9,680	9,730	
		φ 700mm	_	9,730	_	_	_
		φ 800mm					
		φ 900mm		_			
		φ 1000mm					
		ϕ 1100mm					
		ϕ 1200mm					
		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 130mm	5,280		5,280		5,870
		φ 250mm	5,280	5,280 5,870	6,790	5,870	6,790
		φ 230mm				6,790	0,790
			6,790	6,790	7,480	7,480	
		φ 350mm	7,480	7,480	8,340	8,340	
	ο □.	φ 400mm	8,340	8,340	8,870	8,870	_
Ⅱ種	2号	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					
		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	_
	- ₩	$\phi 400$ mm	10,100	10,100	10,700	10,700	
	3号	$\phi 450 \text{mm}$	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	_
		φ800mm		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「一」と表記の欄は市場取引少なく単価設定できない規格

27-5 建設発生土改良土単価

	4 4 5 6 6	◆ 孫十 五 拾	(6> E)						
種類	は (E M / E M)	収及工付金最大粒径		施設名	施設住所	連絡先	湖 湖	営業時間	公
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	1,700	20mm以下 4,100 (受入費含む)	14P1						
改良土(CBR8) (セメント系固化材)	1,700	I	3,900 (受入費含む)	株北陸ジオテックリサイクルセンター (第4種建設発生土以上)	# 다 다 다				(
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	1,700	I	4,100 (受入費含む)	※コン盤・アス盤・木くず等コ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。		025-371-0230	AM8:00	NWS:00)
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	1,700	I	4,200 (受入費含む)						
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	2,000	I	5,000 (受入費含む)						
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	2,000	I	5,300 (受入費含む)	新潟土質改良センター (第4種建設発生土以上) ※2般・7A級・草・木ぐず等13の混入がないもの。 雑設汚泥、有害物質を含まないもの。	江南区鵜ノ子733	025-287-5031	AM8:00	~ PM5:00	0
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	2,000	I	5,800 (受入費含む)						
改良土(CBR6) (石灰系固化材)	1,100	I	4,900 (受入費含む)						
改良土(CBR8) (石灰系固化材)	1,100	5,000 (受入費含む)	(例)	土質改良センター新潟西 (第4種建設発生土) ※3ンクリート等廃材を含まないこと。汚染土でない こと。	西蒲区大潟2008-1	0256-88-2978	AM8:00	~ PM5:00	0
改良土(CBR12) (石灰系固化材)	1,100	I	5,200 (受入費含む)						
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)	ーをご	秋葉区蒲ヶ沢字	0000 30 0300			C
改良土(CBR20) (石灰系固化材)	1,500	I	5,500 (受入費含む)	(男4種姓政邪生工以工) ※建設汚泥は受入れ不可	三九郎沢943	0250-25-3202	AMB:00	LIMES OF THE STATE	O
※改良土の受入料金・改良土料金は,	4金は,建設	き発生材の引取り	量と同量の改	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。	9°				

※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

	受入料金	:				::	
種類	(H/m3)	華寿	施設名	施設住所	連絡先	国業時間	公
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000						
管内無機質	20,000	20,000 雨水管の汚泥を想定	新潟特殊企業(株)	江南区丸潟新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM5:00	0
管内有機質	20,000	20,000 汚水管、合流管を想定					
舗装版切断濁水	16,000	16,000 Рн12.5未満					
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000			阿賀野市かがやき	720 77 7077	AM8:30~AM11:30	(
管内有機質	20,000	20,000 脱水汚泥(含水率85%未満) を想定	-¢.	5911–28	0.230-47-4817	PM1:00∼PM5:00)
舗装版切断濁水	16,000	16,000 PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000						
無機質汚泥	16,000	・ 無機質は建設汚泥を想定、雨水管の汚泥	青木環境事業㈱	北区島見町3268-15	025-255-3360	AM8:30∼PM4:30	0
管内有機質	20,000	は内容により有機と無機に分類。					
舗装版切断濁水	20,000	20,000 Рн12.5未満					
ベントナイト汚泥	13,000						
セメント汚泥	13,000		㈱北陸ジオテック	帝区民席207.0	0000 170 300	AMO.000.	C
無機質汚泥	13,000		リサイクルセンター		023-176-620	AMO:00-0 PIMO:00)
舗装版切断濁水	16,000	16,000 PH12.5未遂					
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000		おおおは	新発田市佐々木	7777-23-60	00.3MQ	C
管内無機質	16,000	16,000 無機質は建設汚泥及び雨水管を想定		2840	1110 12 4020	00.000)
管内有機質	20,000						
ベントナイト汚泥	16,000						
セメント汚泥	16,000		山降リコム様 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	0
無機質汚泥	16,000	16,000 無機質は建設汚泥を想定					
セメント汚泥	16,000		(右)コウケンT業	新语声直区指职93	6662-016-360	00. 3MG~00.	C
管内無機質	16,000	16,000 無機質は建設汚泥を想定	米十八八丁(中)	利河川木内域町23	620 7 072 630	00.000)
※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。	ま別途計上の	りこと。					

27-5 ケレンかす及び研掃材処理費

メイソニ 言うのと、 ミハム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	,					
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	15,000	15,000 鉛溶出基準0.01mg/L以下					
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	45,000	45,000 鉛溶出基準0.3mg/L未満	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	0
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	75,000	 75,000 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	 5,000 鉛溶出基準0.01mg/L以下					
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	45,000	45,000 鉛溶出基準0.3mg/L未満	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	0
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	75,000	 75,000 鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかす及び研掃材 管理型処分場埋立て	000'09	60,000 鉛溶出基準0.3mg/L未満	(种/恭卓對配十幸	11 7 自 日 中でつから 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	096 956 9960	AM0.200.	C
ケレンかす及び研掃材 焼却処分	100,000	100,000 鉛溶出基準0.3mg/L以上	月小妹先手来(你)	イに 気 光 単 32.00~1.0	227 - 220	AMO.30** FM+.30)
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	16,000	 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	0
※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。	ま別途計上の	かこと。					

27-5 その他

各	規 格	孙 甫	金額	華
産業廃棄物収集運搬費	4t車(廃プラスチック)	4 0	20,000	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)	∜ п	15,000	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)	∜ п	15,000	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)	∜ п	20,000	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)	∜ п	20,000	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)	∜ п	15,000	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)	∜ п	20,000	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)	∜ п	20,000	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)	∜ п	38,000	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	ţ	37,000	37,000 運搬費は含まない。
産業廃棄物処分費	伐木(根無)	t	24,000 }	24,000 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 }	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	ţ	27,000	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	++	29,000	29,000 運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。