

令和5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、令和５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、R05. 10. 20）
- （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、各発注部署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	17
5	改良土及び各種処分費	19

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 312/302×100×500	枚	1,390	36kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 312/302×100×331	枚	1,020	23kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	300型 360/350×100×500	枚	1,600	41kg
自由勾配用コンクリート蓋	300×330 車道用 3枚かけ	枚	1,010	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型高上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	—	流通希少
鋼グレーチング250型高上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	10,600	14.2kg 寸法485*310*50/80
鋼グレーチング250型高上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	9,280	10.7kg 寸法494*310*19/80
鋼グレーチング250型高上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	12,400	15.7kg 寸法494*310*38/80
鋼グレーチング300型高上	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	—	流通希少
鋼グレーチング300型高上	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	13,700	16.8kg 寸法495*360*50/100
鋼グレーチング300型高上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm歩道用	枚	11,100	12.6kg 寸法494*360*19/100
鋼グレーチング300型高上・細目	新潟市規格落蓋側溝用50cm車道用	枚	14,500	18.6kg 寸法494*360*38/100
グレーチング蓋250型	横断用 普通目固定 L=1.0m	枚	16,200	27.9kg
グレーチング蓋250型	横断用 細目固定 L=1.0m	枚	28,800	32.5kg

(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	4,170	125kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×200	個	8,340	250kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×100	個	5,040	162kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×200	個	10,000	324kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×350 L=2.0m 車道用	個	13,500	369kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×450 L=2.0m 車道用	個	17,200	478kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×550 L=2.0m 車道用	個	19,400	572kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×600 L=2.0m 車道用	個	21,000	608kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×700 L=2.0m 車道用	個	24,700	709kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×800 L=2.0m 車道用	個	26,900	774kg
鉄筋コンクリート横断側溝 250型	250×250 L=2.0m 車道用	個	45,200	437kg

(4)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	B号 両面R 155/205*250*600	個	1,580	60kg
歩車道境界ブロック	Fa-15	個	6,140	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-15	m	3,070	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-20	個	7,560	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-20	m	3,780	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-25	個	8,920	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-25	m	4,460	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-15	個	5,240	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-15	m	2,620	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-20	個	6,430	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-20	m	3,215	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-25	個	7,630	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-25	m	3,815	2m/個(積算システム入力用)
パリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=150	個	37,500	650kg
パリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=170	個	38,000	675kg
パリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=200	個	39,000	710kg

(5)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	4,500	65kg
グレーチング蓋	A号250型・B号300型兼用	枚	5,040	3.5kg寸法326*245*19
桝本体	A号250型	個	8,640	88kg

(6)L型集水桝

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
グレーチング蓋	I型・II型兼用 42×55×5	枚	15,400	17kg
桝本体	I型 H=550	個	20,200	234kg
桝本体	II型 H=840	個	36,000	360kg
成型目地工(材工とも)	高弾性タイヤ 厚5mm幅	m	830	材料・施工費含む
成型目地工(材工とも)	高弾性タイヤ 厚10mm幅	m	1,200	材料・施工費含む

(7)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	12,900	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	17,400	
アスファルト混合物	砕石マッシュク(13mm)	t	20,200	締固め後密度2.37t/m3(参考)

(8)カートパイプ

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
標準型歩道用カートパイプ	P1-1.1-3.0 ベースプレート式 φ60.5標準4色	m	9,390	アンカーボルト含まず

道路資材単価表

(9)道路標識関連資材

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
視線誘導標	DLSA-2 伸縮式 土中建込式	本	9,590	スノーポール付 反射体上下両面
視線誘導標	DLSA-2 伸縮式 縁石建込式	本	8,890	スノーポール付 反射体上下両面
大型案内標識板面リベット補修	1枚当たり1.0m2未満	m2	9,800	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	15,400	手間のみ

(10)皿型側溝・皿型自由勾配側溝・視覚障がい者用誘導ブロック

名 称	規格寸法	単位	単 価	備 考
皿型側溝	300×300×2000	本	21,600	484kg
皿型側溝	300×400×2000	本	28,200	545kg
皿型側溝	300×500×2000	本	31,100	605kg
皿型自由勾配側溝	300×300×2000	本	11,200	335kg
皿型自由勾配側溝	300×400×2000	本	13,200	391kg
皿型自由勾配側溝	300×500×2000	本	14,500	448kg
皿型自由勾配側溝	300×600×2000	本	20,300	560kg
皿型自由勾配側溝	300×700×2000	本	23,300	625kg
皿型自由勾配側溝	300×800×2000	本	25,800	695kg
皿型自由勾配側溝	300×900×2000	本	38,900	890kg
皿型自由勾配側溝	300×1000×2000	本	42,000	970kg
皿型自由勾配側溝用 蓋版スリット付	300×1000	枚	3,990	75kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 並目 T-25	枚	18,000	26kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 細目 T-25	枚	26,000	35kg
視覚障がい者用誘導ブロック	300×300 t=8cm	枚	640	16.2kg

(11)その他

	規格寸法	単位	単 価	備 考
沈下板	400×400×9 測定用ロット1本含む	基	—	都度見積り
両ネジロット	M12×1000 高ナット(M12)含む	本	—	都度見積り

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	25,600	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	41,100	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	3,840	角大パネル+ポール400mm
樹名板 A	継手ポール共 5号	基	3,970	角大パネル+ポール800mm
樹名板 B	継手スプリング 1号	基	3,650	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	7,900	
配合土	畑土5:山砂2:パークたい肥3	m3	15,900	

(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	φ100	箇所	6,320	板厚1.2 板幅50 固定金具含む
	φ150	箇所	6,570	
	φ200	箇所	7,210	
	φ250	箇所	7,680	
	φ300	箇所	8,150	
内副管用樹脂製バンド	φ350	箇所	6,720	板厚8 板幅50 固定金具含む

(2)雨水柵用資材

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	—	流通希少
柵本体	L型1号用	個	—	都度見積り

(3)下水道用铸铁蓋

名称	規格寸法	単位	単価	備考
下水道用铸铁蓋 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	45,600	高さ調整部材
	呼び300 T-14	組	43,600	M12適用
	呼び600 T-25	組	118,000	高さ調整部材 M16適用
	呼び600 T-14	組	98,300	
	呼び900-600(親子蓋) T-25	組	532,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-14	組	463,000	
全ねじボルト M12	SUS品 150㍉	本	450	呼び300用
	SUS品 250㍉	本	525	
全ねじボルト M16	SUS品 150㍉	本	525	呼び600・900用
	SUS品 250㍉	本	750	
	SUS品 350㍉	本	850	
ナット	SUS品 M12	個	75	呼び300用
	SUS品 M16	個	150	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	
下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型	呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200	台座共
	呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	53,200	台座共 高さ調整部材 M12適用
雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (受枠変形防止高さ調整部材含む)	呼び600 T-25 細目仕様	組	128,300	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	110,300	
雨水用圧力開放型铸铁製人孔蓋 (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	126,000	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	108,000	

(4)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	187,000	
排気防臭中蓋用受枠Φ600用		組	100,000	
足掛金物	40SW22	本	3,230	φ22
	30SW22	本	2,750	φ19

(5)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	8,570	一式
	φ 65mm	本	11,300	
	φ 75mm	本	13,000	
	φ 100mm	本	16,500	
簡易ウェルポイント 削井工事	φ 50mm	m	6,830	1m当り 土質は砂質・シルトの場合
	φ 65mm	m	9,250	
	φ 75mm	m	11,600	
	φ 100mm	m	15,100	
沈下棒	φ 50A	組	7,680	ロッドの長さは1mを 標準とする 都度見積り
	φ 80A	組	10,000	
	φ 100A	組	10,600	
	φ 150A	組	10,900	
	φ 200A	組	11,200	
	φ 250A	組	12,000	
	φ 300A	組	13,000	
	φ 400A	組	15,000	
	φ 500A	組	—	

(6)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	—	都度見積り(県内で製造していない)
	H=150	個	—	
斜壁	H=150	個	—	ゴムリング含む 都度見積り(県内で製造していない)
	H=200	個	—	
直壁	H=195	個	—	SHハッキンセット (ゴムハッキン、ボルト・ナット)含む 都度見積り(県内で製造していない)
	H=295	個	—	
	H=395	個	—	
	H=595	個	—	
	H=895	個	—	
管取付け壁	H=425 VU150用 削孔費を含む	個	—	SHハッキンセット (ゴムハッキン、ボルト・ナット)含む 都度見積り(県内で製造していない)
	H=425 VU200用 削孔費を含む	個	—	
	H=425 PRP150用 削孔費を含む	個	—	
	H=425 PRP200用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 VU150用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 VU200用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 PRP150用 削孔費を含む	個	—	
	H=625 PRP200用 削孔費を含む	個	—	
	H=825 VU150用 削孔費を含む	個	—	
	H=825 VU200用 削孔費を含む	個	—	
	H=825 PRP150用 削孔費を含む	個	—	
H=825 PRP200用 削孔費を含む	個	—		
底板		個	—	都度見積り(県内で製造していない)

(7)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	7,990	
上部壁	H=200mm インサートナット付	個	16,500	
直壁	H=100mm	個	4,500	
	H=150mm	個	6,120	
	H=300mm	個	9,690	
	H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用	個	14,100	
	H=400mm	個	12,000	
	H=500mm	個	14,600	
	H=600mm	個	17,100	
	H=900mm	個	24,900	
管取付け壁	H=370mm 流入管・流出管口径φ150用	個	25,600	インバート
	H=370mm 流入管・流出管口径φ200用	個	25,600	インバート
	H=670mm 流出管径φ150用	個	33,600	削孔起点インバート
	H=670mm 流出管径φ200用	個	33,600	削孔起点インバート
底板		個	8,840	
アダプタセット	塩ビ管用 径150流入用	個	11,100	
	塩ビ管用 径150流出用	個	10,400	
	塩ビ管用 径200流入用	個	12,400	
	塩ビ管用 径200流出用	個	11,700	
	ヒューム管用 径150流入用	個	11,900	
	ヒューム管用 径150流出用	個	11,100	
	ヒューム管用 径200流入用	個	13,200	
	ヒューム管用 径200流出用	個	12,400	
	リブパイプ用 径150流入用	個	14,000	
	リブパイプ用 径150流出用	個	13,200	
	リブパイプ用 径200流入用	個	15,400	
	リブパイプ用 径200流出用	個	14,700	

(8)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	18,800	
	H=450	個	26,800	
	H=600	個	33,100	
特1号組立式マンホール 直壁	H=300	個	14,600	
	H=600	個	24,700	
	H=900	個	35,100	
	H=1200	個	45,100	
	H=1500	個	—	流通希少
	H=1800	個	—	流通希少
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック	H=600	個	43,000	
	H=900	個	53,400	
	H=1200	個	63,800	
	H=1500	個	—	流通希少
	H=1800	個	—	流通希少
3号組立式マンホール 斜壁	H=450	個	123,000	
	H=600	個	156,000	

(9)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用型枠	φ600用	箇所	665	
	φ900用親子	箇所	1,230	

(10)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	8,710	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	8,710	
	φ 300 H=80cm 取付管径 φ 150	組	44,800	
	φ 300 H=90cm 取付管径 φ 150	組	44,800	
	φ 300 H=100cm 取付管径 φ 150	組	45,600	
	φ 300 H=110cm 取付管径 φ 150	組	45,600	
	φ 300 H=120cm 取付管径 φ 150	組	46,400	
	φ 300 H=130cm 取付管径 φ 150	組	46,400	
	φ 300 H=140cm 取付管径 φ 150	組	48,000	
	φ 300 H=150cm 取付管径 φ 150	組	48,000	
	φ 300 H=160cm 取付管径 φ 150	組	48,900	
	φ 300 H=180cm 取付管径 φ 150	組	49,700	
	φ 300 H=200cm 取付管径 φ 150	組	50,500	
塩ビ樹蓋	φ 200mm	枚	2,390	
	φ 300mm	枚	7,000	

(11)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	1,110	新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板Ⅱ型	m	1,110	
	鋼矢板Ⅲ型	m	1,230	
	鋼矢板Ⅳ型	m	1,230	
	鋼矢板Ⅴ型	m	1,230	

(12)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	15,800	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	m ³	16,100	

(13)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	φ 250*1000	本	21,900	継手性能 SJS 1種 50
	φ 300*1000	本	26,200	
	φ 250*1000	本	27,400	継手性能 SJS 1種 70
	φ 300*1000	本	32,000	
	φ 250*1000	本	22,400	(Wジョイント管)継手性能 SJA 1種 50
	φ 300*1000	本	27,000	
推進工法用管 継手性能 JC 1種 50	φ 800*2430	本	97,200	
	φ 900*2430	本	118,000	
	φ 1000*2430	本	143,000	
	φ 1100*2430	本	163,000	
	φ 1200*2430	本	193,000	
	φ 1350*2430	本	242,000	
	φ 1500*2430	本	292,000	
	φ 1650*2430	本	340,000	
	φ 1800*2430	本	393,000	
	φ 2000*2430	本	475,000	
レジンコンクリート管(半管) RS JS RS	φ 200*1000	本	16,100	
	φ 250*1000	本	18,300	
	φ 300*1000	本	21,100	
	φ 350*1000	本	24,100	
	φ 400*1200	本	34,500	
レジンコンクリート管(半管) RS JA	φ 200*1000	本	16,400	
	φ 250*1000	本	18,600	
	φ 300*1000	本	21,600	
	φ 350*1000	本	24,500	
レジンコンクリート管(半管) RS JB	φ 400*1200	本	35,200	

(14)組立式マンホール I種(防菌)

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
1号組立マンホール I種 (防菌)斜壁	φ 600* φ 900*H300	個	25,100	
	φ 600* φ 900*H450	個	34,100	
	φ 600* φ 900*H600	個	42,700	
1号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 900*H300	個	19,300	
	φ 900*H600	個	33,600	
	φ 900*H900	個	48,200	
	φ 900*H1200	個	62,200	
	φ 900*H1500	個	76,800	
	φ 900*H1800	個	90,800	
	φ 900*H2100	個	105,000	
	φ 900*H2400	個	123,000	
1号組立マンホール I種(防菌)連結直壁	φ 900*H300	個	—	流通希少
1号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁	φ 900*H600	個	35,100	
	φ 900*H900	個	49,600	
	φ 900*H1200	個	63,700	
	φ 900*H1500	個	78,300	
	φ 900*H1800	個	92,500	
	φ 900*H2100	個	108,000	
	φ 900*H2400	個	127,000	
1号組立マンホール I種(防菌)底板		個	26,300	

(15)組立式マンホール I種(防菌)

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
2号組立マンホール I種 (防菌)斜壁	φ 600* φ 1200*H300	個	50,600	
	φ 600* φ 1200*H450	個	61,500	
	φ 600* φ 1200*H600	個	77,200	
	φ 900* φ 1200*H300	個	47,100	
	φ 900* φ 1200*H450	個	73,700	
	φ 900* φ 1200*H600	個	98,800	
2号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 1200*H600	個	54,800	
	φ 1200*H900	個	78,700	
	φ 1200*H1200	個	102,000	
	φ 1200*H1500	個	126,000	
	φ 1200*H1800	個	151,000	
	φ 1200*H2100	個	173,000	
2号組立マンホール I種(防菌)連結直壁	φ 1200*H300	個	—	流通希少
2号組立マンホール I種 (防菌)管取付け壁	φ 1200*H900	個	85,600	
	φ 1200*H1200	個	111,000	
	φ 1200*H1500	個	135,000	
	φ 1200*H1800	個	157,000	
	φ 1200*H2100	個	181,000	
	φ 1200*H2400	個	206,000	
2号組立マンホール I種(防菌)底板		個	49,100	

(16)組立式マンホール I種 防菌

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
斜壁	φ 900*φ 1500*H300	個	80,300	
	φ 900*φ 1500*H600	個	195,000	
直壁	φ 1500*H600	個	81,500	
	φ 1500*H900	個	115,000	
	φ 1500*H1200	個	152,000	
	φ 1500*H1500	個	186,000	
	φ 1500*H1800	個	221,000	
	φ 1500*H2100	個	261,000	
	φ 1500*H2400	個	291,000	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	177,000	
	φ 1500*H1500	個	210,000	
	φ 1500*H1800	個	248,000	
	φ 1500*H2100	個	285,000	
	φ 1500*H2400	個	318,000	
底板	φ 1500*H150	個	82,600	

(17)組立式マンホール II種 防菌

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
直壁	φ 1500*H600	個	97,800	
	φ 1500*H900	個	138,000	
	φ 1500*H1200	個	182,000	
	φ 1500*H1500	個	223,000	
	φ 1500*H1800	個	265,000	
	φ 1500*H2100	個	313,000	
	φ 1500*H2400	個	349,000	
連結直壁	φ 1500*H300	個	—	流通希少
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	212,000	
	φ 1500*H1500	個	252,000	
	φ 1500*H1800	個	297,000	
	φ 1500*H2100	個	342,000	
	φ 1500*H2400	個	381,000	
底板	φ 1500*H150	個	99,100	

(18)調整リング 防菌

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
調整リング φ 600 防菌	H=50	個	5,620	
	H=100	個	8,970	
	H=150	個	12,400	
調整リング φ 900 防菌	H=100	個	20,500	
	H=150	個	30,300	

(19)立坑兼用マンホール(1)

名称	規格寸法	単位	単価	備考
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ900(防菌)	沈設(先頭)ブロック H=1800mm	個	378,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1500mm	個	324,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 900mm	個	223,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 600mm	個	171,000	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200	床版ブロック H= 200mm	個	70,200	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200(防菌)	沈設(先頭)ブロック H=2000mm	個	406,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1400mm	個	346,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=1000mm	個	305,000	現場車上渡し
	床版ブロック H= 200mm	個	83,700	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 φ 350mm	箇所	123,000	削孔・取付含む
	1型 VU200用 削孔径 φ 400mm	箇所	128,000	削孔・取付含む
	2型 VU250用 削孔径 φ 450mm	箇所	133,000	削孔・取付含む
	3型 VU300用 削孔径 φ 500mm	箇所	138,000	削孔・取付含む
	4型 VU350用 削孔径 φ 600mm	箇所	158,000	削孔・取付含む
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
	φ1200 円型式 3.6t	台	151,000	基礎価格
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1200mm	1号 内径 φ 900mm	個	209,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ 1200mm	個	251,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	個	303,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール 直壁 H=1500mm	1号 内径 φ 900mm	個	234,000	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	260,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1200mm	1号 内径 φ 900mm	個	240,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ 1200mm	個	288,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	個	348,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1500mm	1号 内径 φ 900mm	個	269,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ 1200mm	個	325,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	個	394,000	現場車上渡し
無溶接接合用MMホール(防菌) 直壁 H=1800mm	1号 内径 φ 900mm	個	299,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ 1200mm	個	362,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ 1500mm	個	439,000	現場車上渡し

(20)立坑兼用マンホール(2)

名称	規格寸法	単位	単価	備考
MMホール 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	277,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	344,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	409,000	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	292,000	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	317,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1200mm	1号 内径φ900mm	個	318,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	395,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	470,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1500mm	1号 内径φ900mm	個	335,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	418,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	502,000	現場車上渡し
MMホール(防菌) 坑口取付壁(先端刃溶接なし) H=1800mm	1号 内径φ900mm	個	364,000	現場車上渡し
	2号 内径φ1200mm	個	455,000	現場車上渡し
	3号 内径φ1500mm	個	547,000	現場車上渡し
MMホール 刃口 H=900mm	1号	個	135,000	現場車上渡し
MMホール 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	43,500	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	55,400	現場車上渡し
MMホール(防菌) 床版斜壁 H=300mm	1号 開口φ600	個	50,000	現場車上渡し
	2号 開口φ900	個	63,700	現場車上渡し

(21)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	27,400	
	φ200mm	個	31,400	
	φ250mm	個	36,300	
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 MMホール用	φ150mm	個	27,400	
	φ200mm	個	31,400	
可とう継手小型コンクリートMH用	VU100用	個	7,470	
	VU150用	個	8,300	
	VU200用	個	8,710	
	VU100用(削孔費含む)	個	12,200	
	VU150用(削孔費含む)	個	13,000	
可とう継手小型コンクリートMH用	VU200用(削孔費含む)	個	14,000	
	PRP150用	個	10,300	
	PRP200用	個	11,600	
	PRP150用(削孔費含む)	個	15,100	
可とう継手1号コンクリートMH用	PRP200用(削孔費含む)	個	17,000	
	VU100用(削孔費含む)	個	14,000	拡張バントタイプ
	VU150用(削孔費含む)	個	14,600	拡張バントタイプ

(22)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	17,000	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	23,000	H=550mm
	φ 250対応	個	31,500	H=500mm
	φ 300対応	個	36,300	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	10,300	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	11,900	H=550mm
	φ 250対応	個	24,200	H=500mm
	φ 300対応	個	27,900	H=500mm

(23)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ガスカート1号	φ 75mm	本	560	
	φ 100mm	本	728	
	φ 150mm	本	984	
	φ 200mm	本	1,230	
	φ 250mm	本	1,380	
	φ 300mm	本	1,560	
	φ 350mm	本	2,360	
	φ 400mm	本	3,400	
	φ 450mm	本	4,160	
	φ 500mm	本	10,400	
	φ 600mm	本	11,500	
	φ 700mm	本	13,500	
	φ 800mm	本	15,400	
	φ 900mm	本	17,300	
φ 1000mm	本	21,200		
フランジパッキン(全面)	φ 75mm	枚	1,010	
	φ 100mm	枚	1,270	
	φ 150mm	枚	2,240	
	φ 200mm	枚	2,720	
	φ 250mm	枚	3,880	
	φ 300mm	枚	5,220	
	φ 350mm	枚	7,030	
	φ 400mm	枚	8,900	
	φ 450mm	枚	10,300	
	φ 500mm	枚	11,500	
	φ 600mm	枚	11,900	
	φ 700mm	枚	14,400	
	φ 800mm	枚	17,500	
	φ 900mm	枚	19,400	
φ 1000mm	枚	21,200		
六角ボルトナット	M16×65(φ 50)	本	128	材質:SS400
	M16×75(φ 75-150)	本	136	材質:SS400
	M16×80(φ 200)	本	152	材質:SS400
	M20×85(φ 250-300)	本	224	材質:SS400
	M22×95(φ 350-400)	本	360	材質:SS400
	M24×100(φ 450-600)	本	520	材質:SS400
	M20×90(φ 300)	本	232	材質:SS400
	M24×110(φ 500)	本	560	材質:SS400
	M24×120(φ 600)	本	584	材質:SS400
	M30×130(φ 700-800)	本	960	材質:SS400
	M30×140(φ 900)	本	984	材質:SS400
	M30×150(φ 1000)	本	1,020	材質:SS400

(24) 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
プレート(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	1,090,000	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	1,100,000	
	オートパイプカッター φ150	台	1,100,000	
	オートパイプカッター φ200	台	1,100,000	
	オートパイプカッター φ250	台	1,110,000	
	オートパイプカッター φ300	台	1,110,000	
	オートパイプカッター φ350	台	1,110,000	
	オートパイプカッター φ400	台	1,110,000	
	オートパイプカッター φ450	台	1,110,000	
	オートパイプカッター φ500	台	1,190,000	
	オートパイプカッター φ600	台	1,190,000	
	オートパイプカッター φ700	台	1,300,000	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
	オートパイプカッター φ800	台	1,300,000	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
	オートパイプカッター φ900	台	1,310,000	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
	オートパイプカッター φ1000	台	1,320,000	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	342,000	基礎価格 切断刃・溝切刃付
	NSグルーバー用切断刃	枚	13,200	
	NSグルーバー用溝切刃	枚	33,400	
	NSグルーバーガイドリング φ75	個	18,200	
	NSグルーバーガイドリング φ100	個	20,100	
	NSグルーバーガイドリング φ150	個	22,000	
	NSグルーバーガイドリング φ200	個	24,900	
	NSグルーバーガイドリング φ250	個	26,800	
	NSグルーバーガイドリング φ300	個	34,400	
	NSグルーバーガイドリング φ350	個	39,200	
	NSグルーバーガイドリング φ400	個	47,200	
	NSグルーバーガイドリング φ450	個	51,200	

(25)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	2,870	
	#80S	m	2,170	
	#87S	m	2,070	
	#90S	m	1,690	
	#79SW	m	3,790	
	#80SW	m	2,930	
	#87SW	m	2,850	
	#792SU	m	4,970	
SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用	#79SF	m	3,440	
	#80SF	m	2,610	
	#87SF	m	2,500	
	#79SFW	m	4,370	
	#80SFW	m	3,360	
	#792SFU	m	5,970	
SPR工法 裏込材	2号	m ³	241,000	
	3号	m ³	260,000	
	4号	m ³	268,000	
マグマロック工法/マグマロックNGJ工法	φ 800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	280,000	ステンレススリーブ、ゴムスリーブ、固定金具、保護カバー(管更生なしの場合)
	φ 900 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	306,000	
	φ 1000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	334,000	
	φ 1100 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	360,000	
	φ 1200 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	388,000	
	φ 1350 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	416,000	
	φ 1500 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	444,000	
	φ 1650 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	474,000	
	φ 1800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	512,000	
	φ 2000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	552,000	
	φ 2200 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	588,000	
	φ 2400 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	646,000	
	φ 2600 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	680,000	
φ 2800 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	768,000		
φ 3000 スリーブ材 (運搬費含む)	箇所	812,000		
ダンビー工法 ストリップ	S形 幅255mm 厚12.5mm	m	8,390	円形管
	L形 幅250mm 厚17.5mm	m	10,100	円形管
	L形 幅250mm 厚17.5mm	m	10,100	矩形管
	LL形 幅123mm 厚26.0mm	m	5,100	矩形管
ダンビー工法 SFジョイナー	S形 幅35mm	m	1,930	円形管
	L形 幅30mm	m	2,130	円形管
	L形 幅30mm	m	2,130	矩形管
	LL形 幅42mm	m	2,000	矩形管
ダンビー工法 混和剤	DB2 混和剤	kg	190	2号充てん材1
ダンビー工法 硬化材	DB2 硬化材	kg	560	2号充てん材1
ダンビー工法 添加剤	DB2 添加剤	kg	1,920	2号充てん材2

マンホール規格	管径	管種					
		塩ビ管	強プラ管	ヒューム管	タクトイル管	ハイセラミック管	
I 種	1号	φ 75mm	4,750	4,750	4,750	4,750	—
		φ 100mm	※	4,750	※	4,750	—
		φ 150mm	※	4,750	※	5,340	5,340
		φ 200mm	※	5,340	※	6,180	6,180
		φ 250mm	※	6,180	※	6,990	6,990
		φ 300mm	※	6,990	※	8,030	—
		φ 350mm	※	8,030	※	8,610	—
		φ 400mm	※	8,610	※	9,370	—
		φ 450mm	※	9,370	※	10,100	—
		φ 500mm	※	10,100	12,400	12,400	—
		φ 600mm	12,400	12,400	14,500	14,500	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 900mm	—	—	—	—	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	2号	φ 75mm	5,890	5,890	5,890	5,890	—
		φ 100mm	※	5,890	※	5,890	—
		φ 150mm	※	5,890	※	7,010	7,010
		φ 200mm	※	7,010	※	7,760	7,760
		φ 250mm	※	7,760	※	9,010	9,010
		φ 300mm	※	9,010	※	9,930	—
		φ 350mm	※	9,930	※	11,000	—
		φ 400mm	※	11,000	※	11,700	—
		φ 450mm	※	11,700	※	12,800	—
		φ 500mm	※	12,800	※	13,900	—
		φ 600mm	13,900	13,900	※	16,300	—
		φ 700mm	—	16,300	19,100	19,100	—
		φ 800mm	—	19,100	24,600	24,600	—
		φ 900mm	—	24,600	31,600	31,600	—
		φ 1000mm	—	—	—	—	—
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	3号	φ 75mm	6,430	6,430	6,430	6,430	—
		φ 100mm	6,430	6,430	6,430	6,430	—
φ 150mm		6,430	6,430	8,470	8,470	8,460	
φ 200mm		8,470	8,470	9,390	9,390	9,390	
φ 250mm		9,390	9,390	10,800	10,800	10,800	
φ 300mm		※	10,800	※	12,300	—	
φ 350mm		※	12,300	※	13,400	—	
φ 400mm		※	13,400	※	14,200	—	
φ 450mm		※	14,200	※	15,600	—	
φ 500mm		※	15,600	※	17,200	—	
φ 600mm		※	17,200	22,500	22,500	—	
φ 700mm		—	22,500	26,600	26,600	—	
φ 800mm		—	26,600	34,300	34,300	—	
φ 900mm		—	34,300	※	43,500	—	
φ 1000mm		—	43,500	※	54,000	—	
φ 1100mm		—	54,000	64,000	64,000	—	
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

「—」表記は別途見積り

5 建設発生土改良土単価

(1)建設発生土改良土単価

種類	受入料金 (円/m ³)	改良土料金(受入料金含む) (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	最大粒径 40mm以下					
改良土(CBR8%以上) (石灰系固化材)	2,500	3,900	3,800	榊北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター (第4種建設発生土以上) ※コン殻・アス殻・木くず等ゴ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354-7	025-371-0230	AM 8:30 ~ PM 4:30	○
改良土(CBR12%以上) (石灰系固化材)	2,500	—	—					
改良土(CBR20%以上) (石灰系固化材)	2,500	—	—					
改良土(CBR8%以上) (セメント系固化材)	2,500	—	3,400					
改良土(CBR20%以上) (セメント系固化材)	2,500	—	3,800					

※改良土料金は、「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。グレーに着色してある単価は、参考内訳のため受入のみで使用することはできない。

※改良土料金は、工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。

※上記単価は、1m³あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意)

※改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。

※CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

(2)加工砂(溶融スラグほぐし)

施設名	施設住所/連絡先	単価 (円/m3)	引き渡し先	引き渡し先 所在地	備考
エコサービスにいがた(株)	新潟市西区笠木3644-1 TEL:025-264-5915	—	—	—	取扱いなし
(株)エヌジェイ・エコサービス	北九州市戸畑区大字中原46-59 TEL:093-588-7290	1,150	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	新潟市溶融スラグ適正利用ガイドラインを適切に理解したうえで使用すること。
(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7 TEL:025-371-0230	1,150	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	

※土場積込渡し価格

6 産業廃棄物処理費・収集運搬費

(1)汚泥処理費

種類	受入料金	備考	施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
	(円/m ³)						
ベントナイト汚泥	20,000		新潟特殊企業(株)	江南区丸湯新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM4:00	○
セメント汚泥	20,000						
管内無機質	30,000	雨水管の汚泥を想定					
管内有機質	35,000	污水管、合流管を想定					
管内有機質	50,000	油混じり汚泥を想定					
舗装版切断濁水	30,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	20,000		新潟特殊企業(株) バイオマスエコセンター	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	AM8:30~AM11:30 PM1:00~PM4:30	○
セメント汚泥	20,000						
管内有機質	25,000円/t	脱水汚泥(含水率85%未満)を想定					
舗装版切断濁水	30,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	20,000		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	20,000						
無機質汚泥	30,000	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	35,000						
管内有機質	50,000	油混じり汚泥を想定					
舗装版切断濁水	30,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	15,000	無機質・非自硬性汚泥を想定	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	南区居宿354-7	025-371-0230	AM8:30~PM4:30	○
セメント汚泥	13,000	無機質・自硬性汚泥を想定					
無機質汚泥	15,000	バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を想定					
舗装版切断濁水	16,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	14,000円/t 20,000円/m ³	比重1.4想定	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	14,000円/t 20,000円/m ³	比重1.4想定					
管内無機質	19,200円/t 25,000円/m ³	比重1.3想定 無機質は建設汚泥及び雨水管					
管内有機質	31,800円/t 35,000円/m ³	比重1.1想定					
管内有機質	45,500円/t 50,000円/m ³	比重1.1想定 油混じり汚泥					
舗装版切断濁水	30,000円/t 33,000円/m ³	比重1.1想定 PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	20,000		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	20,000						
無機質汚泥	25,000	無機質は建設汚泥を想定					
ベントナイト汚泥	20,000		(有)コウケン工業	新潟市東区榎町23	025-270-7333	AM8:00~PM4:30	○
セメント汚泥	20,000						
管内無機質	25,000	無機質は建設汚泥を想定(側溝、排水路汚泥含む)					

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のごと。

(2)ケレンかす及び研掃材処理費

種類	受入料金 (円/ト)	規格	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	25,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	新潟特殊企業(株) ※がれき混入不可。 事前試験により処分可否を判断。	江南区丸湯新田 726-1	025-280-3821	AM8:00~PM4:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	25,000	鉛溶出基準0.01mg/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~PM4:30	○
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	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	南区居宿354-7	025-371-0230	AM8:30~PM4:30	○
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(株)	新発田市佐々木 2840	0254-27-3777	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	山隆リコム(株)	秋葉区川口578-17	0250-25-7002	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	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L~1mg/L					
ケレンかす及び研掃材	100,000	鉛溶出基準1mg/L~10mg/L					
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	ミヤマ(株)	燕市横田2791-1	0256-64-2441	AM9:00~PM5:00	○
ケレンかす及び研掃材 混錬処理	100,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					

※受入料金のみ。収集運搬費は別途計上のこと。

(3)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	25,000	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	17,000	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	17,000	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	25,000	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	25,000	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	17,000	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	25,000	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	25,000	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	45,000	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	90,000	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	40,000	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	33,000	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	50,000	運搬費は含まない。土砂は極力取り除くこと。