

令和8年4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８年４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、R08.04.20）
- （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

(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	1,600	36kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	250型 312/302×100×331	枚	1,150	23kg
道路用側溝蓋 市規格落蓋式	300型 360/350×100×500	枚	1,800	41kg
自由勾配用コンクリート蓋	300×330 車道用 3枚かけ	枚	1,200	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	—	
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	10,600	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	9,280	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	12,400	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	—	
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	13,700	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	11,100	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	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	17,800	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	4,790	125kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	250型 25×25×200	個	9,580	250kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×100	個	6,070	162kg
道路用鉄筋コンクリートU側溝 市規格	300型 30×30×200	個	12,100	324kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×350 L=2.0m 車道用	個	14,200	369kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×450 L=2.0m 車道用	個	18,100	478kg
鉄筋コンクリート側溝 250型	250×550 L=2.0m 車道用	個	20,400	572kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×600 L=2.0m 車道用	個	22,100	608kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×700 L=2.0m 車道用	個	26,000	709kg
鉄筋コンクリート側溝 300型	300×800 L=2.0m 車道用	個	28,300	774kg
鉄筋コンクリート横断側溝 250型	250×250 L=2.0m 車道用	個	49,800	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	1,840	60kg
歩車道境界ブロック	Fa-15	個	7,010	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-15	m	3,505	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-20	個	8,650	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-20	m	4,325	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fa-25	個	10,300	2m/個
歩車道境界ブロック	Fa-25	m	5,150	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-15	個	6,070	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-15	m	3,035	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-20	個	7,440	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-20	m	3,720	2m/個(積算システム入力用)
歩車道境界ブロック	Fb-25	個	8,850	2m/個
歩車道境界ブロック	Fb-25	m	4,425	2m/個(積算システム入力用)
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=150	個	40,000	650kg
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=170	個	40,500	675kg
バリアレス縁石(バス停専用)	L=2000 H=200	個	41,500	710kg

(5)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	—	65kg 製造終了
グレーチング蓋	A号250型・B号300型兼用	枚	6,480	3.5kg寸法326*245*19
柵本体	A号250型	個	—	88kg 製造終了

(6)L型集水柵

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	19,800	17kg
柵本体	I型 H=550	個	—	234kg 製造終了
柵本体	II型 H=840	個	—	360kg 製造終了

(7)舗装関係資材・夜間割増単価

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	13,900	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	18,800	締固め後密度1.96t/m3(参考)
アスファルト混合物	砕石マスチック(13mm)	t	21,600	締固め後密度2.37t/m3(参考)
アスファルト混合物割増額	夜間割増	t	500	
成型目地工(材工とも)	高弾性タイプ°厚5mm幅	m	930	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	1,450	材料・施工費含む

(8)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	9,830	アンカーボルト含まず

(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	11,400	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	10,500	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	12,800	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	20,300	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	19,100	484kg
皿型側溝	300×400×2000	本	29,000	545kg
皿型側溝	300×500×2000	本	32,000	605kg
皿型自由勾配側溝	300×300×2000	本	11,600	335kg
皿型自由勾配側溝	300×400×2000	本	13,700	391kg
皿型自由勾配側溝	300×500×2000	本	15,100	448kg
皿型自由勾配側溝	300×600×2000	本	21,100	560kg
皿型自由勾配側溝	300×700×2000	本	24,300	625kg
皿型自由勾配側溝	300×800×2000	本	26,800	695kg
皿型自由勾配側溝	300×900×2000	本	40,400	890kg
皿型自由勾配側溝	300×1000×2000	本	43,700	970kg
皿型自由勾配側溝用 蓋版スリット付	300×1000	枚	4,180	75kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 並目 T-25	枚	20,300	26kg
皿型自由勾配側溝用 グレーチング蓋	300×1000 細目 T-25	枚	28,500	35kg
視覚障がい者用誘導ブロック	300×300 t=8cm	枚	770	16.2kg

(11)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

(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	26,600	
カラーアスファルト合材	ベンガラ 5% 密粒度13F	t	42,500	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	継手ホール共 5号	基	4,590	角大パネル+ホール400mm
樹名板 A	継手ホール共 5号	基	4,960	角大パネル+ホール800mm
樹名板 B	継手スプリング 1号	基	4,350	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	8,400	
配合土	畑土5:山砂2:パークたい肥3	m3	16,400	

(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	7,640	板厚1.2 板幅50 固定金具含む
	φ 150	箇所	7,950	
	φ 200	箇所	8,730	
	φ 250	箇所	9,290	
	φ 300	箇所	9,870	
内副管用樹脂製バンド	φ 350	箇所	7,120	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	50,100	高さ調整部材 M12適用
	呼び300 T-14	組	48,000	
	呼び600 T-25	組	130,000	高さ調整部材 M16適用
	呼び600 T-14	組	108,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-25	組	585,000	
	呼び900-600(親子蓋) T-14	組	509,000	
全ねじボルト M12	SUS品 150㉿	本	525	呼び300用
	SUS品 250㉿	本	600	
全ねじボルト M16	SUS品 150㉿	本	600	呼び600・900用
	SUS品 250㉿	本	900	
	SUS品 350㉿	本	1,000	
ナット	SUS品 M12	個	90	呼び300用
	SUS品 M16	個	180	呼び600・900用
受枠変形防止高さ調整部材	M12 樹脂製	個	880	呼び300用
	M12 金属製	個	580	
	M16 樹脂製	個	880	呼び600・900用
	M16 金属製	個	580	
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	32,200	台座共
	呼び300 T-8 ボルトナット含まず	組	58,500	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	140,600	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	121,600	
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	138,000	
	呼び600 T-14 細目仕様	組	119,000	

(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	205,000	
排気防臭中蓋用受枠Φ600用		組	110,000	
足掛金物	40SW22	本	3,630	φ 22
	30SW22	本	3,070	φ 19

(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 ストレナー加工 (2m材工共)	φ 50mm	本	11,400	一式
	φ 65mm	本	15,100	
	φ 75mm	本	17,300	
	φ 100mm	本	21,800	
簡易ウェルポイント 削井工事	φ 50mm	m	9,420	1m当り 土質は砂質・シルトの場合
	φ 65mm	m	12,700	
	φ 75mm	m	15,900	
	φ 100mm	m	20,600	
沈下棒	φ 50A	組	8,640	ロッドの長さは1mを 標準とする
	φ 80A	組	11,000	
	φ 100A	組	11,500	
	φ 150A	組	12,600	
	φ 200A	組	13,400	
	φ 250A	組	14,200	
	φ 300A	組	15,500	
	φ 400A	組	18,800	
	φ 500A	組	—	都度見積り

(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 (県内で製造していない)
	H=200	個	—	
直壁	H=195	個	—	SHパッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む (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パッキンセット (ゴムパッキン、ボルト・ナット)含む (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	9,260	
上部壁	H=200mm インサートナット付	個	19,100	
直壁	H=100mm	個	5,180	
	H=150mm	個	7,050	
	H=300mm	個	11,200	
	H=350mm 高所流入用中間壁管径φ200用	個	16,200	
	H=400mm	個	13,900	
	H=500mm	個	16,800	
	H=600mm	個	19,800	
	H=900mm	個	28,600	
管取付け壁	H=370mm 流入管・流出管口径φ150用	個	29,500	インパート
	H=370mm 流入管・流出管口径φ200用	個	29,500	インパート
	H=670mm 流出管径φ150用	個	38,700	削孔起点インパート
	H=670mm 流出管径φ200用	個	38,700	削孔起点インパート
底版		個	10,200	
アダプタセット	塩ビ管用 径150流入用	個	12,800	
	塩ビ管用 径150流出用	個	12,000	
	塩ビ管用 径200流入用	個	14,400	
	塩ビ管用 径200流出用	個	13,500	
	ヒューム管用 径150流入用	個	13,600	
	ヒューム管用 径150流出用	個	12,800	
	ヒューム管用 径200流入用	個	15,300	
	ヒューム管用 径200流出用	個	14,400	
	リブパイプ用 径150流入用	個	16,100	
	リブパイプ用 径150流出用	個	15,300	
	リブパイプ用 径200流入用	個	17,800	
	リブパイプ用 径200流出用	個	16,900	

(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	25,400	
	H=450	個	36,300	
	H=600	個	49,100	
特1号組立式マンホール 直壁	H=300	個	21,700	
	H=600	個	36,800	
	H=900	個	47,500	
	H=1200	個	61,000	
	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	64,100	
	H=900	個	83,800	
	H=1200	個	100,000	
	H=1500	個	—	流通希少
	H=1800	個	—	流通希少

(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	φ600mm t=0~25mm	箇所	2,560	
	φ600mm t=26~49mm	箇所	4,560	
	φ900mm t=0~25mm	箇所	4,560	
	φ900mm t=26~49mm	箇所	9,120	
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	8,710	台座含む 材料価格
塩ビ桝本体 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	
塩ビ桝蓋	φ 200mm	枚	2,390	新潟市章・鎖付(枠セット)
	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	1,250	新材に適用 鋼矢板の清掃費用は含まない。
	鋼矢板Ⅱ型	m	1,250	
	鋼矢板Ⅲ型	m	1,320	
	鋼矢板Ⅳ型	m	1,320	
	鋼矢板Ⅴ型	m	1,320	

(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	20,200	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	20,500	

(13)推進工法用管

名 称	規格寸法	単位	単価	備 考
推進工法用管 継手性能 JC 1種 50	φ 800*2430	本	114,000	
	φ 900*2430	本	139,000	
	φ 1000*2430	本	171,000	
	φ 1100*2430	本	193,000	
	φ 1200*2430	本	227,000	
	φ 1350*2430	本	286,000	
	φ 1500*2430	本	345,000	
	φ 1650*2430	本	401,000	
	φ 1800*2430	本	464,000	
	φ 2000*2430	本	561,000	
レジンコンクリート管(半管) RS JS RS	φ 200*1000	本	18,600	
	φ 250*1000	本	21,000	
	φ 300*1000	本	21,500	
	φ 350*1000	本	25,400	
	φ 400*1200	本	36,300	
レジンコンクリート管(半管) RS JA	φ 200*1000	本	19,000	
	φ 250*1000	本	21,400	
	φ 300*1000	本	22,000	
	φ 350*1000	本	25,800	
レジンコンクリート管(半管) RS JB	φ 400*1200	本	37,000	

(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	30,500	
	φ 600*φ 900*H450	個	41,300	
	φ 600*φ 900*H600	個	51,700	
1号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 900*H300	個	23,300	
	φ 900*H600	個	40,600	
	φ 900*H900	個	58,300	
	φ 900*H1200	個	76,000	
	φ 900*H1500	個	93,000	
	φ 900*H1800	個	109,000	
	φ 900*H2100	個	—	販売停止
	φ 900*H2400	個	—	販売停止
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	42,500	
	φ 900*H900	個	60,000	
	φ 900*H1200	個	77,200	
	φ 900*H1500	個	94,800	
	φ 900*H1800	個	111,000	
	φ 900*H2100	個	—	販売停止
	φ 900*H2400	個	—	販売停止
1号組立マンホール I種(防菌)底板		個	31,800	

(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	61,200	
	φ 600*φ 1200*H450	個	74,300	
	φ 600*φ 1200*H600	個	93,500	
	φ 900*φ 1200*H300	個	56,600	
	φ 900*φ 1200*H450	個	88,400	
	φ 900*φ 1200*H600	個	119,000	
2号組立マンホール I種 (防菌)直壁	φ 1200*H600	個	66,200	
	φ 1200*H900	個	95,100	
	φ 1200*H1200	個	123,000	
	φ 1200*H1500	個	153,000	
	φ 1200*H1800	個	182,000	
	φ 1200*H2100	個	210,000	
	φ 1200*H2400	個	237,000	
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	103,000	
	φ 1200*H1200	個	135,000	
	φ 1200*H1500	個	163,000	
	φ 1200*H1800	個	191,000	
	φ 1200*H2100	個	217,000	
	φ 1200*H2400	個	250,000	
2号組立マンホール I種(防菌)底板		個	62,500	

(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	99,100	
	φ 900*φ 1500*H600	個	236,000	
直壁	φ 1500*H600	個	100,000	
	φ 1500*H900	個	141,000	
	φ 1500*H1200	個	185,000	
	φ 1500*H1500	個	227,000	
	φ 1500*H1800	個	268,000	
	φ 1500*H2100	個	311,000	
	φ 1500*H2400	個	355,000	
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	215,000	
	φ 1500*H1500	個	257,000	
	φ 1500*H1800	個	307,000	
	φ 1500*H2100	個	350,000	
	φ 1500*H2400	個	392,000	
底板	φ 1500*H150	個	100,000	

(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	120,000	
	φ 1500*H900	個	169,000	
	φ 1500*H1200	個	222,000	
	φ 1500*H1500	個	272,000	
	φ 1500*H1800	個	321,000	
	φ 1500*H2100	個	373,000	
	φ 1500*H2400	個	426,000	
連結直壁	φ 1500 * H300	個	—	流通希少
管取付け壁	φ 1500*H1200	個	258,000	
	φ 1500*H1500	個	308,000	
	φ 1500*H1800	個	368,000	
	φ 1500*H2100	個	420,000	
	φ 1500*H2400	個	470,000	
底板	φ 1500*H150	個	120,000	

(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	7,400	
	H=100	個	11,200	
	H=150	個	15,700	
調整リング φ 900 防菌	H=100	個	25,800	
	H=150	個	38,200	

(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	415,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1500mm	個	356,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 900mm	個	246,000	現場車上渡し
	増設ブロック H= 600mm	個	189,000	現場車上渡し
沈設工法(PMP-Ⅱ) φ1200	床版ブロック H= 200mm	個	81,900	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	448,000	現場車上渡し
	沈設(先頭)ブロック H=1400mm	個	382,000	現場車上渡し
	増設ブロック H=1000mm	個	337,000	現場車上渡し
	床版ブロック H= 200mm	個	99,000	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	135,000	削孔・取付含む
	1型 VU200用 削孔径 φ400mm	箇所	141,000	削孔・取付含む
	2型 VU250用 削孔径 φ450mm	箇所	145,000	削孔・取付含む
	3型 VU300用 削孔径 φ500mm	箇所	152,000	削孔・取付含む
	4型 VU350用 削孔径 φ600mm	箇所	173,000	削孔・取付含む
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ステーシ	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 φ900mm	個	209,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ1200mm	個	251,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ1500mm	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 φ900mm	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 φ900mm	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 φ900mm	個	240,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ1200mm	個	288,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ1500mm	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 φ900mm	個	269,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ1200mm	個	325,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ1500mm	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 φ900mm	個	299,000	現場車上渡し
	2号 内径 φ1200mm	個	362,000	現場車上渡し
	3号 内径 φ1500mm	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	13,400	
	VU150用(削孔費含む)	個	14,600	
可とう継手小型コンクリートMH用	VU200用(削孔費含む)	個	15,600	
	PRP150用	個	10,300	
	PRP200用	個	11,600	
	PRP150用(削孔費含む)	個	16,600	
可とう継手1号コンクリートMH用	PRP200用(削孔費含む)	個	18,500	
	VU100用(削孔費含む)	個	15,200	拡張バントタイプ
	VU150用(削孔費含む)	個	16,100	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	21,500	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	29,100	H=550mm
	φ 250対応	個	33,100	H=500mm
	φ 300対応	個	38,100	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	13,000	H=550mm
	φ 150・φ 200対応	個	15,000	H=550mm
	φ 250対応	個	25,400	H=500mm
	φ 300対応	個	29,300	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	616	
	φ 100mm	本	800	
	φ 150mm	本	1,080	
	φ 200mm	本	1,350	
	φ 250mm	本	1,520	
	φ 300mm	本	1,720	
	φ 350mm	本	2,600	
	φ 400mm	本	3,750	
	φ 450mm	本	4,570	
	φ 500mm	本	11,500	
	φ 600mm	本	12,700	
	φ 700mm	本	14,800	
	φ 800mm	本	16,900	
	φ 900mm	本	19,000	
φ 1000mm	本	23,300		
フランジパッキン(全面)	φ 75mm	枚	1,220	
	φ 100mm	枚	1,540	
	φ 150mm	枚	2,720	
	φ 200mm	枚	3,310	
	φ 250mm	枚	4,710	
	φ 300mm	枚	6,320	
	φ 350mm	枚	8,510	
	φ 400mm	枚	10,700	
	φ 450mm	枚	12,400	
	φ 500mm	枚	13,900	
	φ 600mm	枚	14,400	
	φ 700mm	枚	17,200	
	φ 800mm	枚	21,000	
	φ 900mm	枚	23,300	
φ 1000mm	枚	25,400		
六角ボルトナット	M16×65(φ 50)	本	136	材質:SS400
	M16×75(φ 75-150)	本	152	材質:SS400
	M16×80(φ 200)	本	168	材質:SS400
	M20×85(φ 250-300)	本	248	材質:SS400
	M22×95(φ 350-400)	本	400	材質:SS400
	M24×100(φ 450-600)	本	576	材質:SS400
	M20×90(φ 300)	本	256	材質:SS400
	M24×110(φ 500)	本	616	材質:SS400
	M24×120(φ 600)	本	640	材質:SS400
	M30×130(φ 700-800)	本	1,050	材質:SS400
	M30×140(φ 900)	本	1,080	材質:SS400
M30×150(φ 1000)	本	1,120	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	208,000	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	1,250,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、油圧ホース、ガイトリング 含む
	オートパイプカッター φ100	台	1,250,000	
	オートパイプカッター φ150	台	1,260,000	
	オートパイプカッター φ200	台	1,260,000	
	オートパイプカッター φ250	台	1,260,000	
	オートパイプカッター φ300	台	1,270,000	
	オートパイプカッター φ350	台	1,270,000	
	オートパイプカッター φ400	台	1,270,000	
	オートパイプカッター φ450	台	1,270,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイトリング 含む
	オートパイプカッター φ500	台	1,350,000	
	オートパイプカッター φ600	台	1,350,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイトリング、 延長ローチェン(100mm分)含む
	オートパイプカッター φ700	台	1,420,000	
	オートパイプカッター φ800	台	1,430,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイトリング、 延長ローチェン(200mm分)含む
	オートパイプカッター φ900	台	1,430,000	
	オートパイプカッター φ1000	台	1,440,000	基礎価格 本体、油圧ユニット、油圧モーター、ガイトリング、 延長ローチェン(300mm分)含む
	切断溝切機械	NSグレーパー	台	436,000
NSグレーパー用切断刃		枚	16,100	
NSグレーパー用溝切刃		枚	45,500	
NSグレーパーガイトリング φ75		個	18,400	
NSグレーパーガイトリング φ100		個	20,700	
NSグレーパーガイトリング φ150		個	23,100	
NSグレーパーガイトリング φ200		個	25,700	
NSグレーパーガイトリング φ250		個	28,200	
NSグレーパーガイトリング φ300		個	34,700	
NSグレーパーガイトリング φ350		個	39,400	
NSグレーパーガイトリング φ400		個	47,200	
NSグレーパーガイトリング φ450		個	51,600	

(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	3,360	
	#80S	m	2,550	
	#87S	m	2,420	
	#90S	m	1,980	
	#79SW	m	4,430	
	#80SW	m	3,430	
	#87SW	m	3,340	
	#792SU	m	5,800	
SPR工法 更生材料 プロファイル曲線用	#79SF	m	4,020	
	#80SF	m	3,050	
	#87SF	m	—	販売停止
	#79SFW	m	5,110	
	#80SFW	m	3,930	
	#792SFU	m	6,970	
SPR工法 裏込材	12A	m ³	258,000	
	21A	m ³	270,000	
	21B	m ³	270,000	
	35A	m ³	291,000	
	55A	m ³	298,000	
タンビー工法 ストリップ	S形 幅255mm 厚12.5mm	m	8,390	
	L形 幅250mm 厚17.5mm	m	10,100	
	LL形 幅123mm 厚26.0mm	m	5,100	
タンビー工法 SFジョイナー	S形 幅35mm	m	1,930	
	L形 幅30mm	m	2,130	
	LL形 幅42mm	m	2,000	
タンビー工法 混和剤	DB2 混和剤	kg	190	2号充てん材1
タンビー工法 硬化材	DB2 硬化材	kg	560	2号充てん材1
タンビー工法 添加剤	DB2 添加剤	kg	1,920	2号充てん材2
SPR-NX工法 更生材料 プロファイル直線用	#11N08W	m	4,000	
	#11N12W	m	4,770	
SPR-NX工法 更生材料 プロファイル曲線用	#11NF08W	m	4,520	
	#11NF12W	m	5,290	
NX裏込材		m ³	276,000	
パルテムフローリング工法 かん合部材		m	780	
パルテムフローリング工法 表面部材	ポリエチレン製	m	670	
パルテムフローリング工法 フローリング充てん材	3号	m ³	174,000	

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	ハイテック管	
I 種	1号	φ 75mm	5,950	5,950	5,950	5,950	—
		φ 100mm	※	5,950	※	6,300	—
		φ 150mm	※	6,300	※	6,930	6,930
		φ 200mm	※	6,930	※	7,960	7,960
		φ 250mm	※	7,960	※	9,100	9,100
		φ 300mm	※	9,100	※	10,000	—
		φ 350mm	※	10,000	※	10,900	—
		φ 400mm	※	10,900	※	12,100	—
		φ 450mm	※	12,100	※	13,000	—
		φ 500mm	※	12,800	16,100	16,100	—
		φ 600mm	16,100	16,100	18,800	18,800	—
		φ 700mm	—	—	—	—	—
		φ 800mm	—	—	—	—	—
		φ 900mm	—	—	—	—	—
	φ 1000mm	—	—	—	—	—	
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	2号	φ 75mm	7,980	7,980	7,980	7,980	—
		φ 100mm	※	7,980	※	7,980	—
		φ 150mm	※	7,980	※	9,170	9,170
		φ 200mm	※	9,170	※	10,000	10,000
		φ 250mm	※	10,000	※	11,700	11,700
		φ 300mm	※	11,700	※	12,900	—
		φ 350mm	※	12,900	※	14,200	—
		φ 400mm	※	14,200	※	15,400	—
		φ 450mm	※	15,400	※	16,500	—
		φ 500mm	※	16,500	※	17,800	—
		φ 600mm	17,800	17,800	※	20,800	—
		φ 700mm	—	20,800	25,300	25,300	—
		φ 800mm	—	25,300	32,700	32,700	—
		φ 900mm	—	32,700	42,000	42,000	—
	φ 1000mm	—	—	—	—	—	
	φ 1100mm	—	—	—	—	—	
	φ 1200mm	—	—	—	—	—	
	3号	φ 75mm	—	—	—	—	—
		φ 100mm	8,160	8,160	8,160	8,160	—
φ 150mm		8,160	8,160	10,700	10,700	10,700	
φ 200mm		10,700	10,700	11,900	11,900	11,900	
φ 250mm		11,900	11,900	13,800	13,800	13,800	
φ 300mm		※	13,800	※	15,500	—	
φ 350mm		※	15,700	※	16,800	—	
φ 400mm		※	16,800	※	18,200	—	
φ 450mm		※	18,200	※	20,000	—	
φ 500mm		※	20,000	※	21,700	—	
φ 600mm		※	23,500	27,500	27,500	—	
φ 700mm		—	29,700	33,100	33,100	—	
φ 800mm		—	35,800	43,000	43,000	—	
φ 900mm		—	46,500	※	55,400	—	
φ 1000mm	—	59,900	※	68,700	—		
φ 1100mm	—	74,300	81,200	81,200	—		
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 建設発生土改良土単価・加工砂

(1) 建設発生土改良土単価(受入・改良・販売・積込)

種類	改良土料金 (受入・改良・販売・積込) 下段()内は受入料金		施設名	施設住所	連絡先	営業時間	公表
	最大粒径 20mm以下 (円/m3)	最大粒径 40mm以下 (円/m3)					
改良土(CBR8%以上) (石灰系固化材)	5,000 (2,800)	4,900 (2,800)	㈱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。表土(草・根まじり土)は別途見積もり。	新潟市南区居宿354-7	025-371-0230	8:30~16:30	○
改良土(CBR12%以上) (石灰系固化材)	—	—					
改良土(CBR20%以上) (石灰系固化材)	—	—					
改良土(CBR8%以上) (セメント系固化材)	—	4,200 (2,800)					
改良土(CBR20%以上) (セメント系固化材)	—	4,600 (2,800)					

※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。

※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
日鉄エコマテリアルズ(株)	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/m3)						
ベントナイト汚泥	23,000		新潟特殊企業(株)	新潟市江南区丸湯新田726-1	025-280-3821	8:00~16:00	○
セメント汚泥	23,000						
管内無機質	33,000	雨水管の汚泥を想定					
管内有機質	40,000	污水管、合流管を想定					
管内有機質	70,000	油混じり汚泥を想定					
舗装版切断濁水	33,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	23,000		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	8:30~11:30 13:00~16:00	○
セメント汚泥	23,000						
管内有機質	30,000円/t	脱水汚泥(含水率85%未満)を想定					
舗装版切断濁水	33,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	23,000		青木環境事業(株)	新潟市北区島見町3268-15	025-255-3360	8:30~16:30	○
セメント汚泥	23,000						
無機質汚泥	23,000	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	40,000						
管内有機質	70,000	油混じり汚泥を想定					
舗装版切断濁水	35,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	18,000	無機質・非自硬性汚泥を想定	榊北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	025-371-0230	8:30~16:30	○
セメント汚泥	16,000	無機質・自硬性汚泥を想定					
無機質汚泥	18,000						
舗装版切断濁水	19,000	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	23,000円/m3 16,500円/t		アイビス技建機 リサイクルセンター	新発田市佐々木2840	0254-27-3777	8:00~17:00	○
セメント汚泥	23,000円/m3 16,500円/t						
管内無機質	30,000円/m3 23,000円/t	無機質は建設汚泥及び雨水管					
管内有機質	40,000円/m3 36,000円/t						
管内有機質	70,000円/m3 63,000円/t	油混じり汚泥					
舗装版切断濁水	35,000円/m3 31,800円/t	PH12.5未満					
ベントナイト汚泥	23,000		山隆リコム機 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578-17	0250-25-7002	8:00~17:00	○
セメント汚泥	23,000						
管内無機質	28,000	無機質は建設汚泥を想定					
ベントナイト汚泥	23,000		(有)コウケン工業	新潟市東区榎町23	025-270-7333	8:00~16:30 (土・日休み)	○
セメント汚泥	23,000						
管内無機質	30,000	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/t)	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	30,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	新潟特殊企業(株) 事前試験により処分可否を判断。	新潟市江南区丸湯新田 726-1	025-280-3821	8:00~16:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	30,000	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	阿賀野市かがやき 5911-28	0250-47-4977	8:30~11:30 13:00~16:00	○
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	㈱北陸シオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7	025-371-0230	8:30~16:30	○
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	アイビス技建㈱ リサイクルセンター	新発田市佐々木2840	0254-27-3777	8:00~17:00	○
ケレンかす及び研掃材 再利用可能なもの	23,000	鉛溶出基準0.01mg/L未満	山隆リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578- 17	0250-25-7002	8:00~17:00	○
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)	新潟市北区島見町 3268-15	025-255-3360	8:30~16:30	○
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					
ケレンかすのみ 管理型処分場埋立て	200,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかすのみ 焼却処分	250,000	鉛溶出基準0.3mg/L以上					
ケレンかすのみ	250,000	鉛溶出基準0.3mg/L~1mg/L					
ケレンかすのみ	250,000	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	9:00~17:00	○
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					
ケレンかすのみ 管理型処分場埋立て	200,000	鉛溶出基準0.3mg/L未満					
ケレンかすのみ 混錬/焼却処分	250,000	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	91,500	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	44,700	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。