

# 令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

令和6年4月1日以降契約より適用

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| ○ 下水道用資材      | 1/7ページ ~ 7/7ページ |
| ○ 道路用コンクリート資材 | 1/9ページ ~ 9/9ページ |
| ○ 安全対策用資材     | 1/3ページ ~ 3/3ページ |

八代市建設部

## ○備考欄について

### (1) 見積書

八代市建設部が徴収した見積書の価格を基に設定した設計単価です。

### (2) 物価資料

財団法人建設物価調査会発行の「月刊・建設物価」と財団法人経済調査会発行の「月刊・積算資料」に掲載されている価格を基に設定した設計単価です。したがって、著作権等の問題により、設計単価は非公表とし、算出方法のみを公表します。

#### <算出方法>

「月刊・建設物価」と「月刊・積算資料」に掲載されている価格の平均値(有効数値3桁、4桁以下切捨て)とします。

ただし、一方の物価資料にのみ掲載されている場合は、その価格とします。

## ○本単価について

本年度単価は、前回単価(R5.10月)との増減率を参考に記載しております。

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N2500	腹起材質料 アルミ製腹起材	幅11~13cm×400cm	本/日				物価資料
N2550	腹起材基本資料 アルミ製腹起材	幅11~13cm×400cm	本				物価資料
N2600	切梁材質料 鋼製サポート	W=0.85m以下	本/日				物価資料
N2601	切梁材質料 鋼製サポート	W=0.85~0.95m	本/日				物価資料
N2602	切梁材質料 鋼製サポート	W=0.95~1.25m	本/日				物価資料
N2650	切梁材基本資料 鋼製サポート	W=0.85m以下	本				物価資料
N2651	切梁材基本資料 鋼製サポート	W=0.85~0.95m	本				物価資料
N2652	切梁材基本資料 鋼製サポート	W=0.95~1.25m	本				物価資料
N2653	たて込み簡易土留賃料	2.0m~3.5m (30m当たり)	m				物価資料
N2654	たて込み簡易土留賃料	4.0m (30m当たり)	m				物価資料
N2655	たて込み簡易土留整備費	2.0m~3.5m (30m当たり)	円/㎡				物価資料
N2656	たて込み簡易土留整備費	4.0m (30m当たり)	円/㎡				物価資料
N5001	硬質塩化ビニル管	ブレンエンド管 φ100mm	本				物価資料
N5002	硬質塩化ビニル管	ブレンエンド管 φ150mm	本				物価資料
N5003	硬質塩化ビニル管	ブレンエンド管 φ200mm	本				物価資料
N5004	硬質塩化ビニル管	ブレンエンド管 φ250mm	本				物価資料
N5005	硬質塩化ビニル管	ブレンエンド管 φ300mm	本				物価資料
N5006	硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 φ100mm	個				物価資料
N5007	硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 φ150mm	個				物価資料
N5008	硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 φ200mm	個				物価資料
N5009	硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管 φ100mm	個				物価資料
N5010	硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管 φ150mm	個				物価資料
N5011	硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管 φ200mm	個				物価資料
N5012	硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド φ100mm	個	11,000	10,000	110%	八代市統一単価
N5013	硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド φ150mm	個	11,400	10,400	110%	八代市統一単価
N5014	硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド φ200mm	個	12,600	11,400	111%	八代市統一単価
N5015	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ100mm	個	1,120	1,060	106%	八代市統一単価
N5016	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ150mm	個	2,290	2,320	99%	八代市統一単価
N5017	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ200mm	個	4,510	4,310	105%	八代市統一単価
N5018	硬質塩化ビニル管	90°自在支管 ゴム輪受口 φ100mm	個				物価資料
N5019	硬質塩化ビニル管	90°自在支管 ゴム輪受口 φ150mm	個				物価資料
N5020	硬質塩化ビニル管	60°自在支管 ゴム輪受口 φ100mm	個				物価資料
N5021	硬質塩化ビニル管	60°自在支管 ゴム輪受口 φ150mm	個				物価資料
N5022	硬質塩化ビニル管	45°自在支管 ゴム輪受口 φ100mm	個				物価資料
N5023	硬質塩化ビニル管	45°自在支管 ゴム輪受口 φ150mm	個				物価資料
N5024	硬質塩化ビニル管	90°支管 ヒューム管用 φ100mm	個				物価資料
N5025	硬質塩化ビニル管	90°支管 ヒューム管用 φ150mm	個				物価資料
N5026	硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ150-100	個	39,600	48,100	82%	八代市統一単価
N5027	硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ150-150	個	40,400	55,100	73%	八代市統一単価
N5028	硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ200-150	個	49,600	57,800	86%	八代市統一単価
N5029	硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ200-200	個	46,000	125,000	37%	八代市統一単価
N5030	硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ250-200	個	98,600	110,000	90%	八代市統一単価
N5031	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ100mm	個				物価資料
N5032	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ125mm	個				物価資料
N5033	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ150mm	個				物価資料
N5034	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ200mm	個				物価資料
N5035	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ250mm	個				物価資料
N5036	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ300mm	個				物価資料
N5037	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ150-100mm	個	4,350	4,070	107%	八代市統一単価
N5038	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ200-100mm	個	5,790	5,390	107%	八代市統一単価
N5039	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ200-150mm	個	7,170	6,710	107%	八代市統一単価
N5040	マンホール用可とう継手	VU用 φ100mm	個				物価資料
N5041	マンホール用可とう継手	VU用 φ150mm	個				物価資料

## 令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N5042	マンホール用可とう継手	VU用 φ200mm	個				物価資料
N5043	小口径マンホール VU	ストレート・(自在0° ~90° ) φ150-300	個				物価資料
N5044	小口径マンホール VU	合流 φ150-300	個				物価資料
N5045	小口径マンホール VU	ドロップ φ150-300	個				物価資料
N5046	小口径マンホール VU	ストレート・(自在0° ~90° ) φ200-300	個				物価資料
N5047	小口径マンホール VU	合流 φ200-300	個				物価資料
N5048	小口径マンホール VU	ドロップ φ200-300	個				物価資料
N5049	小口径マンホール VU	ストレート・(自在0° ~90° ) φ250-300	個				物価資料
N5050	小口径マンホール VU	合流 φ250-300	個				物価資料
N5051	小口径マンホール VU	ドロップ φ250-300	個				物価資料
N5052	小口径桝	ストレート(マス底板含む) φ200	個	8,920	9,820	91%	八代市統一単価
N5053	小口径桝	ストレート φ200	個				物価資料
N5054	小口径桝	ドロップ φ200	個				物価資料
N5055	ます底板	φ200	個	1,600	2,500	64%	八代市統一単価
N5056	ます底板	φ300	個	2,500	4,900	51%	八代市統一単価
N5057	汚水桝蓋	ワンタッチ式 φ300mm	個				物価資料
N5058	汚水桝蓋	ターンアップ式 φ200mm	個				物価資料
N5101	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ150mm	本				物価資料
N5102	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ200mm	本				物価資料
N5103	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ250mm	本				物価資料
N5104	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ300mm	本				物価資料
N5105	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ350mm	本				物価資料
N5106	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ400mm	本				物価資料
N5107	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ150-100mm	個				物価資料
N5108	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ150-150mm	個	34,400	31,300	110%	八代市統一単価
N5109	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ200-100mm	個				物価資料
N5110	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ200-150mm	個				物価資料
N5111	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口自在枝付本管 φ150-100mm	個				物価資料
N5112	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口自在枝付本管 φ200-100mm	個				物価資料
N5113	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口自在枝付本管 φ200-150mm	個				物価資料
N5114	リブ付硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ100mm	個				物価資料
N5115	リブ付硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ150mm	個				物価資料
N5116	リブ付硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ200mm	個				物価資料
N5117	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 支管 リブ管用 φ100mm	個				物価資料
N5118	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 支管 リブ管用 φ150mm	個				物価資料
N5119	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 自在支管 リブ管用 φ100mm	個				物価資料
N5120	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 自在支管 リブ管用 φ150mm	個				物価資料
N5121	リブ付硬質塩化ビニル管	60° 自在支管 リブ管用 φ100mm	個				物価資料
N5122	リブ付硬質塩化ビニル管	60° 自在支管 リブ管用 φ150mm	個				物価資料
N5123	リブ付硬質塩化ビニル管	45° 自在支管 リブ管用 φ100mm	個				物価資料
N5124	リブ付硬質塩化ビニル管	45° 自在支管 リブ管用 φ150mm	個				物価資料
N5125	リブ付硬質塩化ビニル管	本管用自在継手 φ150mm	個	8,900	8,300	107%	八代市統一単価
N5126	マンホール用可とう継手	PRP用 φ150用	個				物価資料
N5127	マンホール用可とう継手	PRP用 φ200用	個				物価資料
N5128	マンホール用可とう継手	PRP用 φ250用	個				物価資料
N5129	マンホール用可とう継手	PRP用 φ300用	個				物価資料
N5130	マンホール用可とう継手	PRP用 φ350用	個				物価資料
N5131	マンホール用可とう継手	PRP用 φ400用	個				物価資料
N5132	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手1号PRP用 φ150-100	個	46,200	48,100	96%	八代市統一単価
N5133	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手1号PRP用 φ200-150	個	56,800	57,800	98%	八代市統一単価
N5134	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手1号PRP用 φ250-200	個	125,000	99,900	125%	八代市統一単価
N5135	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手1号PRP用 φ300-200	個	152,000	92,000	165%	八代市統一単価
N5136	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手1号PRP用 φ350-200	個	210,000	191,000	110%	八代市統一単価

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N5137	小口径マンホール リブ管用	ストレート・(自在0° ~90° ) φ150-300ます底	個	59,400	55,700	107%	八代市統一単価
N5138	小口径マンホール リブ管用	ストレート・(自在0° ~90° ) φ200-300ます底	個	64,500	60,500	107%	八代市統一単価
N5139	変換継手	VU受口-リブ差口 φ150	個	15,100	13,800	109%	八代市統一単価
N5140	変換継手	VU受口-リブ差口 φ200	個	16,500	17,100	96%	八代市統一単価
N5141	変換継手	VU受口-リブ差口 φ250	個	26,600	24,200	110%	八代市統一単価
N5142	変換継手	VU受口-リブ差口 φ300	個	43,800	39,900	110%	八代市統一単価
N5143	変換継手	VU受口-リブ差口 φ350	個	62,400	56,700	110%	八代市統一単価
N5144	変換継手	VU差口-リブ受口 φ150	個	10,600	9,670	110%	八代市統一単価
N5145	変換継手	VU差口-リブ受口 φ200	個	15,700	14,200	111%	八代市統一単価
N5146	変換継手	VU差口-リブ受口 φ250	個	22,100	20,100	110%	八代市統一単価
N5147	変換継手	VU差口-リブ受口 φ300	個	31,000	28,200	110%	八代市統一単価
N5148	変換継手	VU差口-リブ受口 φ350	個	48,900	44,500	110%	八代市統一単価
N5149	受口キャップ	リブ管用 φ150	個	13,500	12,200	111%	八代市統一単価
N5150	受口キャップ	リブ管用 φ200	個	15,700	14,200	111%	八代市統一単価
N5151	受口キャップ	リブ管用 φ250	個	22,900	20,800	110%	八代市統一単価
N5152	受口キャップ	リブ管用 φ300	個	29,500	26,800	110%	八代市統一単価
N5153	差口キャップ	リブ管用 φ150	個	14,500	13,200	110%	八代市統一単価
N5154	差口キャップ	リブ管用 φ200	個	17,800	16,200	110%	八代市統一単価
N5155	差口キャップ	リブ管用 φ250	個	24,300	22,100	110%	八代市統一単価
N5156	差口キャップ	リブ管用 φ300	個	33,000	30,000	110%	八代市統一単価
N6001	小口径柵用防護ハット	T=25(沈下防止板込み) 車道 φ200mm	個				物価資料
N6002	小口径柵用防護ハット	T=14(沈下防止板込み) 車道 φ200mm	個				物価資料
N6003	小口径柵用防護ハット	T=8(沈下防止板込み) 歩道 φ200mm	個				物価資料
N6004	小型マンホール用防護ハット	T=25(沈下防止板込み) φ300mm	個				物価資料
N6005	小型マンホール用防護ハット	T=14(沈下防止板込み) φ300mm	個				物価資料
N6006	センターリングプレート	φ200mm	個	3,440	3,440	100%	八代市統一単価
N6007	センターリングプレート	φ300mm	個	4,370	4,370	100%	八代市統一単価
N6008	鉄蓋(車道) T=25 ハイジャスター込み	組立式0、1、楕円人孔	個				物価資料
N6009	鉄蓋(車道) T=14 ハイジャスター込み	組立式0、1、楕円人孔	個				物価資料
N6010	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付	ハイジャスター込み組立式0、1、楕円人孔	個				物価資料
N6011	鉄蓋(車道) T=14 転落防止梯子付	ハイジャスター込み組立式0、1、楕円人孔	個				物価資料
N6012	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付	親子蓋(φ900-φ600)ハイジャスター込み	個				物価資料
N6013	鉄蓋(車道) T=14 転落防止梯子付	親子蓋(φ900-φ600)ハイジャスター込み	個				物価資料
N6014	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付	親子蓋(φ1200-φ600)ハイジャスター込み	個	1,030,000	1,020,000	101%	八代市統一単価
N6015	鉄蓋(車道) T=14 転落防止梯子付	親子蓋(φ1200-φ600)ハイジャスター込み	個	1,020,000	1,010,000	101%	八代市統一単価
N6016	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付	親子蓋(φ1500-φ600)ハイジャスター込み	個	1,930,000	1,920,000	101%	八代市統一単価
N6017	鉄蓋(車道) T=14 転落防止梯子付	親子蓋(φ1500-φ600)ハイジャスター込み	個	1,920,000	1,910,000	101%	八代市統一単価
N6018	転落防止中蓋	φ600	個	9,550	9,550	100%	八代市統一単価
N6019	ハイジャスター	25kg 調整高 H=40	個				物価資料
N6020	小口径鉄蓋加算額	T-2 Φ200	個	7,620	5,230	146%	八代市統一単価
N6021	小口径鉄蓋加算額	T-2 (傾斜型) Φ200	個	12,200	8,930	137%	八代市統一単価
N6101	調整ブロック	組立式楕円人孔 H=100	個				物価資料
N6102	片斜壁	組立式楕円人孔 H=300	個	34,200	27,400	125%	八代市統一単価
N6103	片斜壁	組立式楕円人孔 H=450	個	40,400	32,700	124%	八代市統一単価
N6104	片斜壁	組立式楕円人孔 H=600	個				物価資料
N6105	直壁	組立式楕円人孔 H=300	個				物価資料
N6106	直壁	組立式楕円人孔 H=600	個				物価資料
N6107	直壁	組立式楕円人孔 H=900	個				物価資料
N6108	躯体ブロック(底板込み)	組立式楕円人孔 H=600	個				物価資料
N6109	躯体ブロック(底板込み)	組立式楕円人孔 H=900	個	101,000	74,800	135%	八代市統一単価
N6111	調整ブロック	組立式0、1号人孔 H=50	個				物価資料
N6112	調整ブロック	組立式0、1号人孔 H=100	個				物価資料

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N6113	調整ブロック	組立式0,1号人孔 H=150	個				物価資料
N6114	片斜壁	組立式1号人孔 H=300	個				物価資料
N6115	片斜壁	組立式1号人孔 H=450	個				物価資料
N6116	片斜壁	組立式1号人孔 H=600	個				物価資料
N6117	直壁	組立式1号人孔 H=300	個				物価資料
N6118	直壁	組立式1号人孔 H=600	個				物価資料
N6119	直壁	組立式1号人孔 H=900	個				物価資料
N6120	直壁	組立式1号人孔 H=1200	個				物価資料
N6121	直壁	組立式1号人孔 H=1500	個				物価資料
N6122	直壁	組立式1号人孔 H=1800	個				物価資料
N6123	おどり場直壁	組立式1号人孔 H=600	個				物価資料
N6124	躯体ブロック	組立式1号人孔 H=600	個				物価資料
N6125	躯体ブロック	組立式1号人孔 H=900	個				物価資料
N6126	躯体ブロック	組立式1号人孔 H=1200	個				物価資料
N6127	躯体ブロック	組立式1号人孔 H=1500	個				物価資料
N6128	躯体ブロック	組立式1号人孔 H=1800	個				物価資料
N6129	底板	組立式1号人孔 H=130	個				物価資料
N6130	片斜壁	組立式3号人孔 H=300	個				物価資料
N6131	直壁	組立式3号人孔 H=300	個				物価資料
N6132	直壁	組立式3号人孔 H=600	個				物価資料
N6133	直壁	組立式3号人孔 H=900	個				物価資料
N6134	直壁	組立式3号人孔 H=1200	個				物価資料
N6135	直壁	組立式3号人孔 H=1500	個				物価資料
N6136	直壁	組立式3号人孔 H=1800	個				物価資料
N6137	直壁	組立式3号人孔 H=2100	個				物価資料
N6138	直壁	組立式3号人孔 H=2400	個				物価資料
N6139	おどり場直壁	組立式3号人孔 H=600	個				物価資料
N6140	連結用直壁	組立式3号人孔 H=300	個				物価資料
N6141	躯体	組立式3号人孔 H=1200	個				物価資料
N6142	躯体	組立式3号人孔 H=1500	個				物価資料
N6143	躯体	組立式3号人孔 H=1800	個				物価資料
N6144	躯体	組立式3号人孔 H=2100	個				物価資料
N6145	躯体	組立式3号人孔 H=2400	個				物価資料
N6146	底板	組立式3号人孔 H=150	個				物価資料
N6147	調整リング	組立式3号人孔(防菌加工) H=100	個	29,700	24,200	123%	八代市統一単価
N6148	調整リング	組立式3号人孔(防菌加工) H=150	個	44,700	36,500	122%	八代市統一単価
N6149	斜壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	127,000	65,200	195%	八代市統一単価
N6150	頂版	組立式3号人孔(防菌加工) H=200	個	217,000	161,000	135%	八代市統一単価
N6151	中間スラブ先付	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	266,000	266,000	100%	八代市統一単価
N6152	中間スラブ後付	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	327,000	327,000	100%	八代市統一単価
N6153	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	77,000	60,900	126%	八代市統一単価
N6154	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=600	個	123,000	101,000	122%	八代市統一単価
N6155	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=900	個	176,000	145,000	121%	八代市統一単価
N6156	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1200	個	229,000	189,000	121%	八代市統一単価
N6157	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1500	個	282,000	233,000	121%	八代市統一単価
N6158	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1800	個	335,000	276,000	121%	八代市統一単価
N6159	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=2100	個	388,000	320,000	121%	八代市統一単価
N6160	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=2400	個	441,000	364,000	121%	八代市統一単価
N6161	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1200	個	268,000	221,000	121%	八代市統一単価
N6162	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1500	個	320,000	264,000	121%	八代市統一単価
N6163	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1800	個	381,000	314,000	121%	八代市統一単価
N6164	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=2100	個	434,000	358,000	121%	八代市統一単価
N6165	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=2400	個	487,000	402,000	121%	八代市統一単価

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N6166	底版	組立式3号人孔(防菌加工) H=150	個	124,000	101,000	123%	八代市統一単価
N6201	削孔費	組立式0,1号人孔(VU用) φ100用	箇所				物価資料
N6202	削孔費	組立式0,1号人孔(VU用) φ150用	箇所				物価資料
N6203	削孔費	組立式0,1号人孔(VU用) φ200用	箇所				物価資料
N6204	削孔費	組立式3号人孔(VU用) φ100用	箇所	11,400	9,630	118%	八代市統一単価
N6205	削孔費	組立式3号人孔(VU用) φ150用	箇所	12,900	11,600	111%	八代市統一単価
N6206	削孔費	組立式3号人孔(VU用) φ200用	箇所	14,700	12,900	114%	八代市統一単価
N6207	削孔費	楕円人孔(VU用) φ100用	箇所				物価資料
N6208	削孔費	楕円人孔(VU用) φ150用	箇所				物価資料
N6209	削孔費	楕円人孔(VU用) φ200用	箇所				物価資料
N6210	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ150用	箇所	7,560	6,760	112%	八代市統一単価
N6211	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ200用	箇所	8,800	7,760	113%	八代市統一単価
N6212	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ250用	箇所	-	8,830		八代市統一単価
N6213	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ300用	箇所	-	9,660		八代市統一単価
N6214	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ350用	箇所	-	10,500		八代市統一単価
N6215	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ400用	箇所	-	11,400		八代市統一単価
N6216	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ150用	箇所	12,900	11,600	111%	八代市統一単価
N6217	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ200用	箇所	14,700	12,900	114%	八代市統一単価
N6218	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ250用	箇所	-	14,800		八代市統一単価
N6219	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ300用	箇所	-	16,500		八代市統一単価
N6220	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ350用	箇所	-	17,900		八代市統一単価
N6221	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ400用	箇所	-	19,400		八代市統一単価
N6222	削孔費	楕円人孔(PRP用) φ150用	箇所	7,560	5,900	128%	八代市統一単価
N6223	削孔費	楕円人孔(PRP用) φ200用	箇所	8,800	6,760	130%	八代市統一単価
N6224	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手PRP用 φ200-200	個	125,000	125,000	100%	八代市統一単価
N6225	小口径マンホールPRP	合流マンホール φ150-300	個	85,200	83,100	103%	八代市統一単価
N6226	小口径マンホールPRP	合流マンホール φ200-300	個	107,000	103,000	104%	八代市統一単価
N6227	埋設シート	シングル W=150	m				物価資料
N6228	硬質塩化ビニル管設置工	VU φ150	m				物価資料
N6229	硬質塩化ビニル管設置工	VU φ200	m				物価資料
N6230	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ150	m				物価資料
N6231	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ200	m				物価資料
N6232	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ250	m				物価資料
N6233	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ300	m				物価資料
N6234	砂基礎工	機械施工	m3				物価資料
N6235	砕石基礎工	機械施工	m3				物価資料
N6236	組立マンホール設置工	0号マンホール又は楕円 2.0m以下	箇所				物価資料
N6237	組立マンホール設置工	0号マンホール又は楕円 2.0m~3.0m以下	箇所				物価資料
N6238	組立マンホール設置工	0号マンホール又は楕円 3.0m~5.0m以下	箇所				物価資料
N6239	組立マンホール設置工	1号マンホール 3.0m以下	箇所				物価資料
N6240	組立マンホール設置工	1号マンホール 3.0m~4.0m以下	箇所				物価資料
N6241	組立マンホール設置工	1号マンホール 4.0m~5.0m以下	箇所				物価資料
N6242	組立マンホール設置工	2号マンホール 4.0m以下	箇所				物価資料
N6243	組立マンホール設置工	2号マンホール 4.0m~5.0m以下	箇所				物価資料
N6244	組立マンホール設置工	2号マンホール 5.0m~6.0m以下	箇所				物価資料
N6245	小型マンホール工 起点及び中間形式	本管径150mm・200mm 2.0m以下	箇所				物価資料
N6246	小型マンホール工 起点及び中間形式	本管径150mm・200mm 2.0m~3.5m以下	箇所				物価資料
N6247	小型マンホール工 起点及び中間形式	本管径250mm 2.0m以下	箇所				物価資料
N6248	小型マンホール工 起点及び中間形式	本管径250mm 2.0m~3.5m以下	箇所				物価資料
N6249	小型マンホール工 底部会合形式	本管径150mm・200mm 2.0m以下	箇所				物価資料
N6250	小型マンホール工 底部会合形式	本管径150mm・200mm 2.0m~3.5m以下	箇所				物価資料
N6251	小型マンホール工 底部会合形式	本管径250mm 2.0m以下	箇所				物価資料
N6252	小型マンホール工 底部会合形式	本管径250mm 2.0m~3.5m以下	箇所				物価資料

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N6253	小型マンホール工	铸铁製防護蓋設置費	箇所				物価資料
N6254	取付管およびます工	取付管布設工及び支管取付工 径100mm	箇所				物価資料
N6255	取付管およびます工	取付管布設工及び支管取付工 径150mm	箇所				物価資料
N6256	取付管およびます工	ます工 (塩化ビニル製) 径200mm	箇所				物価資料
N6257	取付管およびます工	铸铁製防護蓋設置費	箇所				物価資料
N6301	片斜壁	組立式2号人孔 H=300	個				物価資料
N6302	片斜壁	組立式2号人孔 H=450	個				物価資料
N6303	片斜壁	組立式2号人孔 H=600	個				物価資料
N6304	直壁	組立式2号人孔 H=300	個				物価資料
N6305	直壁	組立式2号人孔 H=600	個				物価資料
N6306	直壁	組立式2号人孔 H=900	個				物価資料
N6307	直壁	組立式2号人孔 H=1200	個				物価資料
N6308	直壁	組立式2号人孔 H=1500	個				物価資料
N6309	直壁	組立式2号人孔 H=1800	個				物価資料
N6310	直壁	組立式2号人孔 H=2100	個				物価資料
N6311	直壁	組立式2号人孔 H=2400	個				物価資料
N6313	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=900	個				物価資料
N6314	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1200	個				物価資料
N6315	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1500	個				物価資料
N6316	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1800	個				物価資料
N6317	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=2100	個				物価資料
N6318	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=2400	個				物価資料
N6319	底板	組立式2号人孔 H=150	個				物価資料
N6320	調整リング	組立式2号人孔 (防菌) H=100	個	29,700	24,200	123%	八代市統一単価
N6321	調整リング	組立式2号人孔 (防菌) H=150	個	44,700	36,500	122%	八代市統一単価
N6322	斜壁	組立式2号人孔 (防菌) Φ1200-900 H=300	個	181,000	77,800	233%	八代市統一単価
N6323	頂版	組立式2号人孔 (防菌) H=200	個	120,000	80,000	150%	八代市統一単価
N6324	中間スラブ先付 (FRP)	組立式2号人孔 (防菌) T=39	個	256,000	256,000	100%	八代市統一単価
N6325	中間スラブ後付 (FRP)	組立式2号人孔 (防菌) T=39	個	293,000	293,000	100%	八代市統一単価
N6326	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=300	個	46,800	37,900	123%	八代市統一単価
N6327	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=600	個	81,600	66,900	122%	八代市統一単価
N6328	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=900	個	117,000	96,100	122%	八代市統一単価
N6329	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=1200	個	152,000	125,000	122%	八代市統一単価
N6330	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=1500	個	188,000	154,000	122%	八代市統一単価
N6331	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=1800	個	223,000	183,000	122%	八代市統一単価
N6332	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=2100	個	258,000	212,000	122%	八代市統一単価
N6333	直壁	組立式2号人孔 (防菌) H=2400	個	294,000	240,000	123%	八代市統一単価
N6334	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=600	個	83,400	84,000	99%	八代市統一単価
N6335	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=900	個	127,000	104,000	122%	八代市統一単価
N6336	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1200	個	166,000	136,000	122%	八代市統一単価
N6337	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1500	個	201,000	165,000	122%	八代市統一単価
N6338	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1800	個	237,000	194,000	122%	八代市統一単価
N6339	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=2100	個	276,000	223,000	124%	八代市統一単価
N6340	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=2400	個	308,000	252,000	122%	八代市統一単価
N6341	底板	組立式2号人孔 (防菌)	個	75,800	61,100	124%	八代市統一単価
N6342	削孔費	組立式2号人孔 (VU用) φ100用	箇所				物価資料
N6343	削孔費	組立式2号人孔 (VU用) φ150用	箇所				物価資料
N6344	削孔費	組立式2号人孔 (VU用) φ200用	箇所				物価資料
N6345	軽量鋼矢板 1現場当整備費	軽作業	t				物価資料
N6346	アルミ製矢板賃料	H=2.0m W=330	枚/日				物価資料
N6347	アルミ製矢板賃料	H=2.5m W=330	枚/日				物価資料
N6348	アルミ製矢板賃料	H=3.0m W=330	枚/日				物価資料



令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(下水道用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N6349	アルミ製矢板賃料	H=3. 5m W=330	枚/日				物価資料
N6350	アルミ製矢板賃料	H=4. 0m W=330	枚/日				物価資料
N6351	アルミ製矢板基本賃料 (整備費)	H=2. 0m W=330	枚				物価資料
N6352	アルミ製矢板基本賃料 (整備費)	H=2. 5m W=330	枚				物価資料
N6353	アルミ製矢板基本賃料 (整備費)	H=3. 0m W=330	枚				物価資料
N6354	アルミ製矢板基本賃料 (整備費)	H=3. 5m W=330	枚				物価資料
N6355	アルミ製矢板基本賃料 (整備費)	H=4. 0m W=330	枚				物価資料
N6356	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手2号PRP用 φ150-100	個	52, 800	-	-	八代市統一単価
N6357	リブ付硬質塩化ビニル管	内副管用マンホール継手2号PRP用 φ200-150	個	66, 000	-	-	八代市統一単価
N6358	削孔費	組立式2号人孔 (PRP用) φ150用	箇所	10, 800	-	-	八代市統一単価
N6359	削孔費	組立式2号人孔 (PRP用) φ200用	箇所	12, 200	-	-	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N00010	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)250*250*2000 (250)	本	18,300	16,300	112%	八代市統一単価
N00020	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)300*300*2000 (300A)	本	22,800	20,400	112%	八代市統一単価
N00030	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)300*400*2000 (300B)	本	25,400	22,700	112%	八代市統一単価
N00040	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)300*500*2000 (300C)	本	31,300	28,000	112%	八代市統一単価
N00050	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)400*400*2000 (400A)	本	28,000	25,100	112%	八代市統一単価
N00060	落蓋側溝本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝)500*500*2000 (500A)	本	38,000	34,000	112%	八代市統一単価
N00070	落蓋側溝蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝蓋)250用コンクリート蓋	枚	2,870	2,570	112%	八代市統一単価
N00080	落蓋側溝蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝蓋)300用コンクリート蓋	枚	3,360	3,010	112%	八代市統一単価
N00090	落蓋側溝蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝蓋)400用コンクリート蓋	枚	4,890	4,380	112%	八代市統一単価
N00100	落蓋側溝蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	(リボーン側溝蓋)500用コンクリート蓋	枚	6,720	6,030	111%	八代市統一単価
N00110	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	250*250*2000 (250)	本	18,300	15,800	116%	八代市統一単価
N00120	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*300*2000 (300A)	本	22,800	20,400	112%	八代市統一単価
N00130	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*400*2000 (300B)	本	25,400	22,700	112%	八代市統一単価
N00140	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*500*2000 (300C)	本	31,300	28,000	112%	八代市統一単価
N00150	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	400*400*2000 (400)	本	28,000	25,100	112%	八代市統一単価
N00160	スマートレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	500*500*2000 (500)	本	38,000	34,000	112%	八代市統一単価
N00170	スマートレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	250用コンクリート蓋	枚	2,870	2,570	112%	八代市統一単価
N00180	スマートレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300用コンクリート蓋	枚	3,360	3,010	112%	八代市統一単価
N00190	スマートレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	400用コンクリート蓋	枚	4,890	4,380	112%	八代市統一単価
N00200	スマートレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	500用コンクリート蓋	枚	6,720	6,030	111%	八代市統一単価
N00210	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	150×1000	本	2,790	2,500	112%	八代市統一単価
N00220	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	180×1000	本	3,310	2,960	112%	八代市統一単価
N00230	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	240×1000	本	4,360	3,910	112%	八代市統一単価
N00240	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	300B×1000	本	5,750	5,150	112%	八代市統一単価
N00250	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	450×1000	本	10,700	9,570	112%	八代市統一単価
N00260	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	600×1000	本	18,100	16,100	112%	八代市統一単価
N00270	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 1種	150用	枚				物価資料
N00280	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 1種	180用	枚				物価資料
N00290	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 2種	150用	枚				物価資料
N00300	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 2種	180用	枚				物価資料
N00310	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	250×250×2000	本	23,000	22,400	103%	八代市統一単価
N00320	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	600×600×2000	本	68,600	67,000	102%	八代市統一単価
N00330	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	700×700×2000	本	92,300	90,100	102%	八代市統一単価
N00340	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	800×800×2000	本	111,000	108,000	103%	八代市統一単価
N00350	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	900×900×2000	本	133,000	128,000	104%	八代市統一単価
N00360	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	1000×1000×2000	本	155,000	150,000	103%	八代市統一単価
N00370	管渠型側溝 F G型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 250×250×2000	本	45,600	44,400	103%	八代市統一単価
N00380	管渠型側溝 F G型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 300×500×2000	本	66,500	64,800	103%	八代市統一単価
N00390	管渠型側溝 F G型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 600×600×2000	本	130,000	127,000	102%	八代市統一単価
N00400	管渠型側溝 S型 縦断T-25	300×300×2000	本	27,500	26,800	103%	八代市統一単価
N00410	管渠型側溝 S型 縦断T-25	300×400×2000	本	32,900	32,000	103%	八代市統一単価
N00420	管渠型側溝 S型 縦断T-25	400×400×2000	本	41,200	39,600	104%	八代市統一単価
N00430	管渠型側溝 S型 縦断T-25	400×500×2000	本	45,400	44,300	102%	八代市統一単価
N00440	管渠型側溝 S型 縦断T-25	400×600×2000	本	48,200	47,000	103%	八代市統一単価
N00450	管渠型側溝 S型 縦断T-25	500×500×2000	本	56,500	55,100	103%	八代市統一単価
N00460	管渠型側溝 S型 縦断T-25	600×600×2000	本	72,100	70,300	103%	八代市統一単価
N00470	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 300×300×2000	本	55,100	54,000	102%	八代市統一単価
N00480	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 300×400×2000	本	61,700	60,100	103%	八代市統一単価
N00490	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×400×2000	本	78,700	76,700	103%	八代市統一単価
N00500	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×500×2000	本	86,800	84,700	102%	八代市統一単価
N00510	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×600×2000	本	93,400	91,100	103%	八代市統一単価
N00520	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 500×500×2000	本	113,000	111,000	102%	八代市統一単価
N00530	管渠型側溝 S G型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 600×600×2000	本	133,000	128,000	104%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N00540	管渠型側溝 Qタイプ F型 縦横断T-25	300×2000	本	25,100	24,100	104%	八代市統一単価
N00550	管渠型側溝 Qタイプ F型 縦横断T-25	400×2000	本	36,200	34,800	104%	八代市統一単価
N00560	管渠型側溝 Qタイプ FG型 グレチング付(粗目)	縦横断T-25 300×2000	本	51,600	49,800	104%	八代市統一単価
N00570	管渠型側溝 Qタイプ FG型 グレチング付(粗目)	縦横断T-25 400×2000	本	74,900	72,300	104%	八代市統一単価
N00580	管渠型側溝 Qタイプ S型 雨水穴付 縦横断T-25	300×2000	本	26,300	24,600	107%	八代市統一単価
N00590	管渠型側溝 Qタイプ S型 雨水穴付 縦横断T-25	400×2000	本	38,400	37,000	104%	八代市統一単価
N00600	管渠型側溝 Qタイプ SG型 グレチング付(粗目)	縦横断T-25 300×2000	本	52,900	51,100	104%	八代市統一単価
N00610	管渠型側溝 Qタイプ SG型 グレチング付(粗目)	縦横断T-25 400×2000	本	75,600	72,900	104%	八代市統一単価
N00611	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×300×2000	本	22,600	18,400	123%	八代市統一単価
N00612	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×400×2000	本	26,800	21,900	122%	八代市統一単価
N00613	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×500×2000	本	29,800	24,400	122%	八代市統一単価
N00614	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×600×2000	本	35,900	29,400	122%	八代市統一単価
N00615	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×700×2000	本	40,000	32,700	122%	八代市統一単価
N00616	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×800×2000	本	45,900	37,600	122%	八代市統一単価
N00617	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×900×2000	本	51,000	41,900	122%	八代市統一単価
N00618	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×1000×2000	本	58,300	47,800	122%	八代市統一単価
N00620	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×1100×2000	本	63,000	51,800	122%	八代市統一単価
N00630	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)300×1200×2000	本	71,100	58,700	121%	八代市統一単価
N00631	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×400×2000	本	29,900	24,500	122%	八代市統一単価
N00632	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×500×2000	本	34,300	28,100	122%	八代市統一単価
N00633	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×600×2000	本	37,900	31,100	122%	八代市統一単価
N00634	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×700×2000	本	44,000	36,100	122%	八代市統一単価
N00635	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×800×2000	本	49,700	40,700	122%	八代市統一単価
N00636	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×900×2000	本	56,700	46,500	122%	八代市統一単価
N00637	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×1000×2000	本	61,800	50,600	122%	八代市統一単価
N00640	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×1100×2000	本	69,300	57,100	121%	八代市統一単価
N00650	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)400×1200×2000	本	74,100	61,100	121%	八代市統一単価
N00651	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×500×2000	本	41,300	33,900	122%	八代市統一単価
N00652	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×600×2000	本	46,100	37,900	122%	八代市統一単価
N00653	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×700×2000	本	50,200	41,200	122%	八代市統一単価
N00654	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×800×2000	本	54,700	45,000	122%	八代市統一単価
N00655	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×900×2000	本	64,300	53,000	121%	八代市統一単価
N00656	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×1000×2000	本	70,500	58,100	121%	八代市統一単価
N00660	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×1100×2000	本	75,600	66,600	114%	八代市統一単価
N00670	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×1200×2000	本	87,000	71,200	122%	八代市統一単価
N00680	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×1300×2000	本	92,600	75,400	123%	八代市統一単価
N00690	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)500×1400×2000	本	98,800	80,000	124%	八代市統一単価
N00691	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×600×2000	本	52,800	43,300	122%	八代市統一単価
N00692	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×700×2000	本	57,800	47,500	122%	八代市統一単価
N00693	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×800×2000	本	63,600	52,300	122%	八代市統一単価
N00694	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×900×2000	本	67,900	55,700	122%	八代市統一単価
N00695	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1000×2000	本	78,700	64,600	122%	八代市統一単価
N00700	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1100×2000	本	84,200	69,300	122%	八代市統一単価
N00701	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1200×2000	本	89,300	73,500	121%	八代市統一単価
N00710	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1300×2000	本	99,300	81,700	122%	八代市統一単価
N00720	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1400×2000	本	104,000	86,400	120%	八代市統一単価
N00730	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)600×1500×2000	本	110,000	91,400	120%	八代市統一単価
N00740	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×600×2000	本	67,900	59,100	115%	八代市統一単価
N00750	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×700×2000	本	72,500	63,700	114%	八代市統一単価
N00760	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×800×2000	本	77,100	68,400	113%	八代市統一単価
N00770	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×900×2000	本	82,000	72,500	113%	八代市統一単価
N00780	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1000×2000	本	86,300	77,500	111%	八代市統一単価
N00790	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1100×2000	本	92,500	82,800	112%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N00800	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1200×2000	本	97,000	88,000	110%	八代市統一単価
N00810	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1300×2000	本	101,000	90,400	112%	八代市統一単価
N00820	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1400×2000	本	106,000	97,000	109%	八代市統一単価
N00830	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1500×2000	本	112,000	102,000	110%	八代市統一単価
N00840	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1600×2000	本	116,000	106,000	109%	八代市統一単価
N00850	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)700×1700×2000	本	121,000	109,000	111%	八代市統一単価
N00860	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×700×2000	本	80,000	70,400	114%	八代市統一単価
N00870	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×800×2000	本	84,700	75,100	113%	八代市統一単価
N00880	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×900×2000	本	91,000	80,200	113%	八代市統一単価
N00890	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1000×2000	本	95,300	84,800	112%	八代市統一単価
N00900	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1100×2000	本	101,000	89,600	113%	八代市統一単価
N00910	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1200×2000	本	106,000	94,200	113%	八代市統一単価
N00920	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1300×2000	本	112,000	99,100	113%	八代市統一単価
N00930	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1400×2000	本	116,000	103,000	113%	八代市統一単価
N00940	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1500×2000	本	121,000	108,000	112%	八代市統一単価
N00950	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1600×2000	本	127,000	113,000	112%	八代市統一単価
N00960	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1700×2000	本	131,000	118,000	111%	八代市統一単価
N00970	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)800×1800×2000	本	137,000	123,000	111%	八代市統一単価
N00980	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×800×2000	本	96,100	84,500	114%	八代市統一単価
N00990	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×900×2000	本	102,000	89,700	114%	八代市統一単価
N01000	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1000×2000	本	107,000	95,000	113%	八代市統一単価
N01010	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1100×2000	本	113,000	100,000	113%	八代市統一単価
N01020	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1200×2000	本	119,000	106,000	112%	八代市統一単価
N01030	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1300×2000	本	124,000	111,000	112%	八代市統一単価
N01040	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1400×2000	本	130,000	116,000	112%	八代市統一単価
N01050	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1500×2000	本	135,000	122,000	111%	八代市統一単価
N01060	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1600×2000	本	141,000	127,000	111%	八代市統一単価
N01070	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1700×2000	本	147,000	132,000	111%	八代市統一単価
N01080	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1800×2000	本	152,000	137,000	111%	八代市統一単価
N01090	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボ-ン式)900×1900×2000	本	158,000	142,000	111%	八代市統一単価
N01100	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×300×2000	本	30,200	30,500	99%	八代市統一単価
N01110	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×400×2000	本	33,800	34,200	99%	八代市統一単価
N01120	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×500×2000	本	38,400	38,800	99%	八代市統一単価
N01130	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×600×2000	本	43,800	44,300	99%	八代市統一単価
N01140	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×700×2000	本	50,700	51,300	99%	八代市統一単価
N01150	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×800×2000	本	53,000	53,600	99%	八代市統一単価
N01160	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×900×2000	本	64,700	65,400	99%	八代市統一単価
N01170	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×1000×2000	本	77,000	77,900	99%	八代市統一単価
N01180	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×1100×2000	本	82,500	83,500	99%	八代市統一単価
N01190	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)300×1200×2000	本	88,100	89,100	99%	八代市統一単価
N01200	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×400×2000	本	37,500	37,900	99%	八代市統一単価
N01210	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×500×2000	本	39,900	40,300	99%	八代市統一単価
N01220	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×600×2000	本	43,200	43,700	99%	八代市統一単価
N01230	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×700×2000	本	56,300	56,900	99%	八代市統一単価
N01240	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×800×2000	本	62,500	63,200	99%	八代市統一単価
N01250	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×900×2000	本	73,900	74,700	99%	八代市統一単価
N01260	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×1000×2000	本	81,000	81,900	99%	八代市統一単価
N01270	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×1100×2000	本	88,400	89,400	99%	八代市統一単価
N01280	自由勾配側溝 L型 本体(縦断T-25)	騒音防止型(SFL側溝)400×1200×2000	本	93,600	94,700	99%	八代市統一単価
N01281	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	300用 L=500	枚	3,510	3,010	117%	八代市統一単価
N01282	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	400用 L=500	枚	5,000	4,380	114%	八代市統一単価
N01283	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	500用 L=500	枚	6,900	6,030	114%	八代市統一単価
N01284	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	600用 L=500	枚	8,650	7,530	115%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N01290	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	700用 L=500	枚	12,900	11,200	115%	八代市統一単価
N01300	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	800用 L=500	枚	14,900	13,000	115%	八代市統一単価
N01310	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	900用 L=500	枚	17,200	15,000	115%	八代市統一単価
N01320	自由勾配側溝 コンクリート蓋 車道用 騒音防止型	1000用 L=500	枚	19,400	16,900	115%	八代市統一単価
N01330	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	250×250×2000	本	15,400	15,000	103%	八代市統一単価
N01340	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×300×2000	本	17,400	16,700	104%	八代市統一単価
N01350	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×400×2000	本	21,800	20,900	104%	八代市統一単価
N01360	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×500×2000	本	26,600	26,900	99%	八代市統一単価
N01370	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×600×2000	本	36,600	34,000	108%	八代市統一単価
N01380	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×700×2000	本	44,200	41,400	107%	八代市統一単価
N01390	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	300×800×2000	本	49,200	45,300	109%	八代市統一単価
N01400	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	250×250×2000	本	17,800	16,600	107%	八代市統一単価
N01410	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×300×2000	本				物価資料
N01420	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×400×2000	本	29,100	24,800	117%	八代市統一単価
N01430	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×500×2000	本				物価資料
N01440	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×600×2000	本	41,400	37,600	110%	八代市統一単価
N01450	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×700×2000	本	50,200	45,200	111%	八代市統一単価
N01460	マルチスリット側溝Ⅰ 本体 縦横断T-25	300×800×2000	本	56,000	49,500	113%	八代市統一単価
N01470	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	N型Ⅱ 300用 L=1000	枚	8,050	8,240	98%	八代市統一単価
N01480	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	F型Ⅰ 250用 L=1000	枚	13,000	13,300	98%	八代市統一単価
N01490	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	F型Ⅰ 300用 L=1000	枚				物価資料
N01500	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	F型Ⅱ 250用 L=1000	枚	11,200	11,100	101%	八代市統一単価
N01510	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	F型Ⅱ 300用 L=1000	枚	13,800	13,000	106%	八代市統一単価
N01520	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	S2型Ⅰ 250用 L=1000	枚	12,900	13,200	98%	八代市統一単価
N01530	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	S2型Ⅰ 300用 L=1000	枚	15,600	15,900	98%	八代市統一単価
N01540	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	S2型Ⅱ 250用 L=1000	枚	11,300	11,300	100%	八代市統一単価
N01550	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	S2型Ⅱ 300用 L=1000	枚	13,200	12,700	104%	八代市統一単価
N01560	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	R型Ⅰ 250用 L=1000 嵩上H=50	枚	27,900	28,500	98%	八代市統一単価
N01570	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	R型Ⅰ 300用 L=1000 嵩上H=50	枚				物価資料
N01580	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	R型Ⅱ 250用 L=1000 嵩上H=50	枚	23,100	23,600	98%	八代市統一単価
N01590	マルチスリット側溝 蓋(粗目) 車道用	R型Ⅱ 300用 L=1000 嵩上H=50	枚	25,000	24,200	103%	八代市統一単価
N01600	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	F型Ⅰ 250用 L=1000	枚	15,100	15,400	98%	八代市統一単価
N01610	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	F型Ⅰ 300用 L=1000	枚	17,400	17,800	98%	八代市統一単価
N01620	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	F型Ⅱ 250用 L=1000	枚	12,900	13,200	98%	八代市統一単価
N01630	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	F型Ⅱ 300用 L=1000	枚	15,400	15,300	101%	八代市統一単価
N01640	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	S2型Ⅰ 250用 L=1000	枚	15,600	15,900	98%	八代市統一単価
N01650	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	S2型Ⅰ 300用 L=1000	枚	18,100	18,500	98%	八代市統一単価
N01660	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	S2型Ⅱ 250用 L=1000	枚	13,000	13,300	98%	八代市統一単価
N01670	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	S2型Ⅱ 300用 L=1000	枚	14,800	15,000	99%	八代市統一単価
N01680	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	R型Ⅰ 250用 L=1000 嵩上H=50	枚	30,600	31,200	98%	八代市統一単価
N01690	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	R型Ⅰ 300用 L=1000 嵩上H=50	枚	33,800	34,500	98%	八代市統一単価
N01700	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	R型Ⅱ 250用 L=1000 嵩上H=50	枚	25,500	26,100	98%	八代市統一単価
N01710	マルチスリット側溝 蓋(細目) 車道用	R型Ⅱ 300用 L=1000 嵩上H=50	枚	26,500	26,800	99%	八代市統一単価
N01720	マルチスリット側溝柵 本体	300用 L=1000	基	26,400	23,100	114%	八代市統一単価
N01730	マルチスリット側溝 柵蓋(粗目) 車道用	N型Ⅱ 300用	枚	43,700	41,100	106%	八代市統一単価
N01740	マルチスリット側溝 柵蓋(粗目) 車道用	F型 300用	枚	39,000	37,600	104%	八代市統一単価
N01750	マルチスリット側溝 柵蓋(粗目) 車道用	S2型 300用	枚	49,200	47,400	104%	八代市統一単価
N01760	マルチスリット側溝 柵蓋(粗目) 車道用	R型 300用 嵩上H=50	枚	47,600	39,100	122%	八代市統一単価
N01770	マルチスリット側溝 柵蓋(細目) 車道用	N型Ⅱ 300用	枚	51,100	52,200	98%	八代市統一単価
N01780	マルチスリット側溝 柵蓋(細目) 車道用	F型 300用	枚	48,700	47,400	103%	八代市統一単価
N01790	マルチスリット側溝 柵蓋(細目) 車道用	S2型 300用	枚	56,300	54,300	104%	八代市統一単価
N01800	マルチスリット側溝 柵蓋(細目) 車道用	R型 300用 嵩上H=50	枚	60,000	57,900	104%	八代市統一単価
N01810	グレーチング付 集水柵(粗目)	400×400×600	基	61,200	59,800	102%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N01820	グレーチング付 集水桝(粗目)	400×400×700	基	68,900	64,200	107%	八代市統一単価
N01830	グレーチング付 集水桝(粗目)	400×400×800	基	76,300	68,700	111%	八代市統一単価
N01840	グレーチング付 集水桝(粗目)	400×400×900	基	83,900	73,100	115%	八代市統一単価
N01850	グレーチング付 集水桝(粗目)	400×400×1000	基	89,900	77,800	116%	八代市統一単価
N01860	グレーチング付 集水桝(粗目)	500×500×700	基	73,700	71,600	103%	八代市統一単価
N01870	グレーチング付 集水桝(粗目)	500×500×900	基	90,800	87,700	104%	八代市統一単価
N01880	グレーチング付 集水桝(粗目)	500×500×1000	基	98,900	93,100	106%	八代市統一単価
N01890	グレーチング付 集水桝(粗目)	500×500×1100	基	108,000	98,300	110%	八代市統一単価
N01900	グレーチング付 集水桝(粗目)	500×500×1200	基	117,000	103,000	114%	八代市統一単価
N01910	グレーチング付 集水桝(粗目)	600×600×800	基	98,900	97,600	101%	八代市統一単価
N01920	グレーチング付 集水桝(粗目)	600×600×900	基	109,000	103,000	106%	八代市統一単価
N01930	グレーチング付 集水桝(粗目)	600×600×1100	基	128,000	116,000	110%	八代市統一単価
N01940	グレーチング付 集水桝(粗目)	600×600×1200	基	138,000	122,000	113%	八代市統一単価
N01950	グレーチング付 集水桝(粗目)	600×600×1300	基	148,000	129,000	115%	八代市統一単価
N01960	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×900	基	154,000	116,000	133%	八代市統一単価
N01970	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1000	基	160,000	123,000	130%	八代市統一単価
N01980	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1100	基	169,000	130,000	130%	八代市統一単価
N01990	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1200	基	178,000	132,000	135%	八代市統一単価
N02000	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1300	基	187,000	144,000	130%	八代市統一単価
N02010	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1400	基	195,000	151,000	129%	八代市統一単価
N02020	グレーチング付 集水桝(粗目)	700×700×1500	基	203,000	158,000	128%	八代市統一単価
N02030	グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1000	基	182,000	172,000	106%	八代市統一単価
N02040	グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1100	基	192,000	181,000	106%	八代市統一単価
N02050	グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1300	基	210,000	199,000	106%	八代市統一単価
N02060	グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1400	基	219,000	209,000	105%	八代市統一単価
N02070	グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1500	基	229,000	218,000	105%	八代市統一単価
N02080	グレーチング付 集水桝(細目)	400×400×600	基	68,200	67,000	102%	八代市統一単価
N02090	グレーチング付 集水桝(細目)	400×400×700	基	75,900	71,600	106%	八代市統一単価
N02100	グレーチング付 集水桝(細目)	400×400×800	基	83,300	76,100	109%	八代市統一単価
N02110	グレーチング付 集水桝(細目)	400×400×900	基	90,900	80,700	113%	八代市統一単価
N02120	グレーチング付 集水桝(細目)	400×400×1000	基	96,900	85,300	114%	八代市統一単価
N02130	グレーチング付 集水桝(細目)	500×500×700	基	98,300	98,700	100%	八代市統一単価
N02140	グレーチング付 集水桝(細目)	500×500×900	基	114,000	115,000	99%	八代市統一単価
N02150	グレーチング付 集水桝(細目)	500×500×1000	基	122,000	121,000	101%	八代市統一単価
N02160	グレーチング付 集水桝(細目)	500×500×1100	基	131,000	127,000	103%	八代市統一単価
N02170	グレーチング付 集水桝(細目)	500×500×1200	基	140,000	132,000	106%	八代市統一単価
N02180	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×800	基	128,000	125,000	102%	八代市統一単価
N02190	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×900	基	130,000	131,000	99%	八代市統一単価
N02200	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×1100	基	157,000	144,000	109%	八代市統一単価
N02210	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×1200	基	167,000	150,000	111%	八代市統一単価
N02220	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×1300	基	177,000	157,000	113%	八代市統一単価
N02230	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×900	基	195,000	153,000	127%	八代市統一単価
N02240	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1000	基	201,000	161,000	125%	八代市統一単価
N02250	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1100	基	210,000	169,000	124%	八代市統一単価
N02260	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1200	基	219,000	176,000	124%	八代市統一単価
N02270	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1300	基	228,000	183,000	125%	八代市統一単価
N02280	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1400	基	236,000	190,000	124%	八代市統一単価
N02290	グレーチング付 集水桝(細目)	700×700×1500	基	244,000	197,000	124%	八代市統一単価
N02300	グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1000	基	214,000	204,000	105%	八代市統一単価
N02310	グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1100	基	224,000	213,000	105%	八代市統一単価
N02320	グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1300	基	242,000	232,000	104%	八代市統一単価
N02330	グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1400	基	251,000	242,000	104%	八代市統一単価
N02340	グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1500	基	261,000	251,000	104%	八代市統一単価

## 令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(道路用コンクリート資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N02350	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	300×400×600	基	45,500	41,700	109%	八代市統一単価
N02360	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	300×400×700	基	48,700	44,700	109%	八代市統一単価
N02370	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	300×400×800	基	51,900	47,600	109%	八代市統一単価
N02380	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	400×500×710	基	70,300	64,400	109%	八代市統一単価
N02390	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	400×500×810	基	75,000	68,700	109%	八代市統一単価
N02400	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	500×600×825	基	112,000	103,000	109%	八代市統一単価
N02410	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(粗目)	500×600×925	基	118,000	108,000	109%	八代市統一単価
N02420	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	300×400×600	基	59,300	54,300	109%	八代市統一単価
N02430	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	300×400×700	基	61,900	57,300	108%	八代市統一単価
N02440	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	300×400×800	基	65,700	60,200	109%	八代市統一単価
N02450	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	400×500×710	基	91,500	83,900	109%	八代市統一単価
N02460	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	400×500×810	基	104,000	95,300	109%	八代市統一単価
N02470	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	500×600×825	基	133,000	122,000	109%	八代市統一単価
N02480	道路側溝用 グレッチング付 集水桝(細目)	500×600×925	基	139,000	128,000	109%	八代市統一単価
N02490	グレッチング付 路面排水桝	300×400×662(粗目)	基	54,100	49,600	109%	八代市統一単価
N02500	グレッチング付 路面排水桝	400×400×682(粗目)	基	61,400	56,200	109%	八代市統一単価
N02510	グレッチング付 路面排水桝	300×400×662(細目)	基	69,700	63,900	109%	八代市統一単価
N02520	グレッチング付 路面排水桝	400×400×682(細目)	基	78,500	72,000	109%	八代市統一単価
N02530	L型擁壁 車道用	600×2000	本	27,800	23,100	120%	八代市統一単価
N02535	L型擁壁 車道用	700×2000	本	31,300	26,800	117%	八代市統一単価
N02540	L型擁壁 車道用	800×2000	本	34,500	30,100	115%	八代市統一単価
N02545	L型擁壁 車道用	900×2000	本	36,900	31,700	116%	八代市統一単価
N02550	L型擁壁 車道用	1000×2000	本	42,700	37,600	114%	八代市統一単価
N02555	L型擁壁 車道用	1100×2000	本	45,100	42,600	106%	八代市統一単価
N02560	L型擁壁 車道用	1200×2000	本	49,000	46,600	105%	八代市統一単価
N02565	L型擁壁 車道用	1300×2000	本	56,900	56,900	99%	八代市統一単価
N02570	L型擁壁 車道用	1400×2000	本	59,600	60,100	99%	八代市統一単価
N02575	L型擁壁 車道用	1500×2000	本	70,000	70,600	99%	八代市統一単価
N02580	L型擁壁 車道用	1600×2000	本	73,700	73,600	100%	八代市統一単価
N02585	L型擁壁 車道用	1700×2000	本	80,900	81,300	100%	八代市統一単価
N02590	L型擁壁 車道用	1800×2000	本	83,500	84,500	99%	八代市統一単価
N02595	L型擁壁 車道用	1900×2000	本	100,000	90,200	111%	八代市統一単価
N02600	L型擁壁 車道用	2000×2000	本	101,000	93,400	108%	八代市統一単価
N02610	L型擁壁 車道用	2200×2000	本	118,000	121,000	98%	八代市統一単価
N02620	L型擁壁 車道用	2400×2000	本	128,000	130,000	98%	八代市統一単価
N02630	L型擁壁 車道用	2600×2000	本	150,000	152,000	99%	八代市統一単価
N02640	L型擁壁 車道用	2800×2000	本	169,000	170,000	99%	八代市統一単価
N02650	L型擁壁 車道用	3000×2000	本	195,000	182,000	107%	八代市統一単価
N02660	L型擁壁 歩道用	600×2000	本	20,700	18,400	113%	八代市統一単価
N02665	L型擁壁 歩道用	700×2000	本	22,600	19,600	115%	八代市統一単価
N02670	L型擁壁 歩道用	800×2000	本	28,300	25,400	111%	八代市統一単価
N02675	L型擁壁 歩道用	900×2000	本	30,800	26,700	115%	八代市統一単価
N02680	L型擁壁 歩道用	1000×2000	本	36,800	32,700	113%	八代市統一単価
N02685	L型擁壁 歩道用	1100×2000	本	40,000	35,000	114%	八代市統一単価
N02690	L型擁壁 歩道用	1200×2000	本	47,000	42,000	112%	八代市統一単価
N02695	L型擁壁 歩道用	1300×2000	本	51,500	52,100	99%	八代市統一単価
N02700	L型擁壁 歩道用	1400×2000	本	56,000	56,300	99%	八代市統一単価
N02705	L型擁壁 歩道用	1500×2000	本	65,700	67,600	97%	八代市統一単価
N02710	L型擁壁 歩道用	1600×2000	本	70,000	71,200	98%	八代市統一単価
N02715	L型擁壁 歩道用	1700×2000	本	77,700	78,600	99%	八代市統一単価
N02720	L型擁壁 歩道用	1800×2000	本	80,400	82,400	98%	八代市統一単価
N02725	L型擁壁 歩道用	1900×2000	本	82,900	83,900	99%	八代市統一単価
N02730	L型擁壁 歩道用	2000×2000	本	86,800	88,600	98%	八代市統一単価

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(道路用コンクリート資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N02740	L型擁壁 歩道用	2200×2000	本	115,000	120,000	96%	八代市統一単価
N02750	L型擁壁 歩道用	2400×2000	本	125,000	129,000	97%	八代市統一単価
N02760	L型擁壁 歩道用	2600×2000	本	145,000	149,000	97%	八代市統一単価
N02770	L型擁壁 歩道用	2800×2000	本	165,000	169,000	98%	八代市統一単価
N02780	L型擁壁 歩道用	3000×2000	本	185,000	180,000	103%	八代市統一単価
N02790	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	800S400×2000	本	39,200	30,100	130%	八代市統一単価
N02800	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	1000S400×2000	本	49,100	37,600	131%	八代市統一単価
N02810	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	1200S400×2000	本	55,200	46,600	118%	八代市統一単価
N02820	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	1400S400×2000	本	65,700	60,100	109%	八代市統一単価
N02830	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	1600S400×2000	本	79,700	73,600	108%	八代市統一単価
N02840	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	1800S400×2000	本	87,500	84,500	104%	八代市統一単価
N02850	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	2000S400×2000	本	98,000	93,400	105%	八代市統一単価
N02860	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	2200S400×2000	本	119,000	121,000	98%	八代市統一単価
N02870	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	2400S400×2000	本	129,000	130,000	99%	八代市統一単価
N02880	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	2600S400×2000	本	151,000	152,000	99%	八代市統一単価
N02890	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	2800S400×2000	本	174,000	170,000	102%	八代市統一単価
N02900	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	3000S400×2000	本	203,000	182,000	112%	八代市統一単価
N02910	L型水路(T-14)	500×2000	本	14,700	14,100	104%	八代市統一単価
N02920	L型水路(T-14)	600×2000	本	15,900	15,400	103%	八代市統一単価
N02930	L型水路(T-14)	700×2000	本	19,100	18,700	102%	八代市統一単価
N02940	L型水路(T-14)	800×2000	本	22,800	22,100	103%	八代市統一単価
N02950	L型水路(T-14)	900×2000	本	29,000	28,300	102%	八代市統一単価
N02960	L型水路(T-14)	1000×2000	本	31,500	30,800	102%	八代市統一単価
N02970	L型水路(T-14)	1100×2000	本	42,900	41,300	104%	八代市統一単価
N02980	L型水路(T-14)	1200×2000	本	43,500	42,800	102%	八代市統一単価
N02990	L型水路(T-14)	1300×2000	本	54,000	53,200	102%	八代市統一単価
N03000	L型水路(T-14)	1400×2000	本	55,300	54,500	101%	八代市統一単価
N03010	L型水路(T-14)	1500×2000	本	68,100	65,100	105%	八代市統一単価
N03020	L型水路(T-14)	1600×2000	本	69,300	66,800	104%	八代市統一単価
N03030	L型水路(T-14)	1700×2000	本	78,300	75,600	104%	八代市統一単価
N03040	L型水路(T-14)	1800×2000	本	80,300	76,900	104%	八代市統一単価
N03050	L型水路(T-14)	1900×2000	本	97,900	92,500	106%	八代市統一単価
N03060	L型水路(T-14)	2000×2000	本	99,800	95,600	104%	八代市統一単価
N03070	横断暗渠(YNP)(横断T-25)	250×250×2000	本	23,100	22,600	102%	八代市統一単価
N03080	横断暗渠(YNP)(横断T-25)	300×400×2000(300B)	本	31,500	30,700	103%	八代市統一単価
N03090	横断暗渠(YNP)(横断T-25)	400×500×2000(400B)	本	43,700	42,600	103%	八代市統一単価
N03100	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	600×600×2000	本				物価資料
N03110	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	700×700×2000	本				物価資料
N03120	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	800×800×2000	本				物価資料
N03130	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	900×600×2000	本				物価資料
N03140	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	900×900×2000	本				物価資料
N03150	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1000×800×2000	本				物価資料
N03160	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1000×1000×2000	本				物価資料
N03170	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1000×1500×2000	本				物価資料
N03180	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1100×1100×2000	本				物価資料
N03190	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×800×2000	本				物価資料
N03200	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1000×2000	本				物価資料
N03210	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1200×2000	本				物価資料
N03220	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1500×2000	本				物価資料
N03230	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1300×1300×2000	本				物価資料
N03240	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1400×1400×2000	本				物価資料
N03250	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1500×1000×2000	本				物価資料
N03260	RCボックスカルハート(道路埋設指針型)(T-25)	1500×1200×2000	本				物価資料



コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N03270	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	1500×1500×2000	本				物価資料
N03280	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	1800×1200×2000	本	339,000	286,000	119%	八代市統一単価
N03290	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	1800×1500×2000	本				物価資料
N03300	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	1800×1800×2000	本				物価資料
N03310	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2000×1500×2000	本				物価資料
N03320	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2000×1800×2000	本				物価資料
N03330	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2000×2000×2000	本				物価資料
N03340	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2200×1800×1500	本				物価資料
N03350	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2200×2200×1500	本				物価資料
N03360	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×1500×1500	本	376,000	324,000	116%	八代市統一単価
N03370	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×1800×1500	本	386,000	332,000	116%	八代市統一単価
N03380	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×2000×1500	本				物価資料
N03390	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×2300×1500	本				物価資料
N03400	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2400×2000×1500	本				物価資料
N03410	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2400×2400×1500	本				物価資料
N03420	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×1500×1500	本				物価資料
N03430	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×1800×1500	本				物価資料
N03440	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×2000×1500	本				物価資料
N03450	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×2500×1500	本				物価資料
N03460	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2800×1500×1000	本	329,000	276,000	119%	八代市統一単価
N03470	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2800×2000×1000	本				物価資料
N03480	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2800×2500×1000	本				物価資料
N03490	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	2800×2800×1000	本	421,000	345,000	122%	八代市統一単価
N03500	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	3000×1500×1000	本				物価資料
N03510	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	3000×2000×1000	本				物価資料
N03520	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	3000×2500×1000	本				物価資料
N03540	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	3500×2000×1000	本				物価資料
N03550	RCポツクスカルパート(道路埋設指針型)(T-25)	3500×2500×1000	本				物価資料
N03560	歩車道境界 ブロック(一般用)	A(両面R) L=600	個	2,730	2,940	93%	八代市統一単価
N03570	歩車道境界 ブロック(一般用)	B(両面R) L=600	個	4,470	4,010	111%	八代市統一単価
N03580	歩車道境界 ブロック(一般用)	C(両面R) L=600	個	4,750	4,260	112%	八代市統一単価
N03590	歩車道境界 ブロック(一般用)	A(片面R) L=1000	個	5,470	4,900	112%	八代市統一単価
N03600	歩車道境界 ブロック(一般用)	B(片面R) L=1000	個	7,450	6,680	112%	八代市統一単価
N03610	歩車道境界 ブロック(一般用)	C(片面R) L=1000	個	7,890	7,070	112%	八代市統一単価
N03620	歩車道境界 ブロック(一般用)	A(両面R) L=1000	個	5,470	4,910	111%	八代市統一単価
N03630	歩車道境界 ブロック(一般用)	B(両面R) L=1000	個	7,450	6,680	112%	八代市統一単価
N03640	歩車道境界 ブロック(一般用)	C(両面R) L=1000	個	7,890	7,070	112%	八代市統一単価
N03650	歩車道境界 ブロック(一般用)水抜穴付き	A(両面R) L=1000	個	6,370	5,710	112%	八代市統一単価
N03660	歩車道境界 ブロック(一般用)水抜穴付き	B(両面R) L=1000	個	8,680	7,790	111%	八代市統一単価
N03670	歩車道境界 ブロック(一般用)水抜穴付き	C(両面R) L=1000	個	9,210	7,920	116%	八代市統一単価
N03680	歩車道境界 ブロック(平面用)ハリアリ型	A(両面,片面)L=600	個	3,710	2,170	171%	八代市統一単価
N03690	歩車道境界 ブロック(平面用)ハリアリ型	B(両面,片面)L=600	個	4,620	2,690	172%	八代市統一単価
N03700	歩車道境界 ブロック(平面用)ハリアリ型	C(両面,片面)L=600	個	4,620	2,680	172%	八代市統一単価
N03710	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)粗目	縦横断(グレーチング 蓋含む)250G×1000	本	62,700	54,800	114%	八代市統一単価
N03720	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)粗目	縦横断(グレーチング 蓋含む)300AG×1000	本	79,100	69,200	114%	八代市統一単価
N03730	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)粗目	縦横断(グレーチング 蓋含む)400AG×1000	本	94,800	82,900	114%	八代市統一単価
N03740	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)粗目	縦横断(グレーチング 蓋含む)500AG×1000	本	121,000	106,000	114%	八代市統一単価
N03750	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)細目	縦横断(グレーチング 蓋含む)250G×1000	本	81,200	81,800	99%	八代市統一単価
N03760	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)細目	縦横断(グレーチング 蓋含む)300AG×1000	本	109,000	106,000	103%	八代市統一単価
N03770	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)細目	縦横断(グレーチング 蓋含む)400AG×1000	本	153,000	127,000	120%	八代市統一単価
N03780	グレーチング付側溝(T-25 舗装固定式)細目	縦横断(グレーチング 蓋含む)500AG×1000	本	177,000	158,000	112%	八代市統一単価
N03790	電柱迂回側溝 本体	250×250×919・558	本	10,500	9,880	106%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N03800	電柱迂回側溝 本体	300×300×966・558	本	14,100	13,300	106%	八代市統一単価
N03810	電柱迂回側溝 コンクリート蓋	250用	枚	2,930	2,760	106%	八代市統一単価
N03820	電柱迂回側溝 コンクリート蓋	300用	枚	3,570	3,380	106%	八代市統一単価
N03830	境界杭(八代市型)	50×100×600ストレート型	本	2,320	2,030	114%	八代市統一単価
N03840	境界杭(八代市型)	100×100×600ストレート型	本	2,730	2,380	115%	八代市統一単価
N03850	基礎ブロック	180×180×450	基	2,620	1,510	174%	八代市統一単価
N03860	基礎ブロック	200×200×450	基	3,120	1,800	173%	八代市統一単価
N03870	基礎ブロック	300×300×400	基	7,060	3,570	198%	八代市統一単価
N03880	基礎ブロック	300×300×500	基	9,080	4,530	200%	八代市統一単価
N03890	基礎ブロック	300×300×600	基	10,300	5,360	192%	八代市統一単価
N03900	基礎ブロック	400×400×300	基	12,900	7,700	168%	八代市統一単価
N03910	PC鋼より線(アンボンド加工)	φ15.2mm用	m	1,230	1,230	100%	八代市統一単価
N03920	グリッブ	φ15.2mm用	個	3,850	3,870	99%	八代市統一単価
N03930	アンカープレート	φ15.2mm用	枚	1,160	1,160	100%	八代市統一単価
N03940	落蓋側溝 本体 車道用 縦断T-25	(無騒音非対応)250×250×2000	本	17,700	15,800	112%	八代市統一単価
N03950	落蓋側溝 コンクリート蓋 車道用 縦断T-25	(無騒音非対応)250用	枚	2,720	2,430	112%	八代市統一単価
N03960	落蓋側溝 蓋 車道用 縦断T-25	リボーン側溝蓋 300用レジン集水蓋	枚	9,630	8,780	110%	八代市統一単価
N03970	落蓋側溝 蓋 車道用 縦断T-25	リボーン側溝蓋 400用レジン集水蓋	枚	12,500	11,400	110%	八代市統一単価
N03980	落蓋側溝 蓋 車道用 縦断T-25	リボーン側溝蓋 500用レジン集水蓋	枚	17,100	15,600	110%	八代市統一単価
N04010	大型ブロック積	控750	m2	25,700	-	-	八代市統一単価
N04020	大型ブロック積	控1,000	m2	30,100	-	-	八代市統一単価
N04030	大型ブロック積	控1,500	m2	35,100	-	-	八代市統一単価

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(安全対策用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N03990	グレーチング付L型集水桝(粗目)	250BG	基	43,800	21,400	205%	八代市統一単価
N04000	グレーチング付L型集水桝(粗目)	300G	基	47,000	22,300	211%	八代市統一単価
N10010	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-30W(白)	基	29,100	28,800	101%	八代市統一単価
N10020	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-25W(白)	基	27,100	26,800	101%	八代市統一単価
N10030	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-20W(白)	基	25,700	25,100	102%	八代市統一単価
N10040	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-15W(白)	基	22,100	21,800	101%	八代市統一単価
N10050	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-10W(白)	基	16,800	16,400	102%	八代市統一単価
N10060	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-8W(白)	基	16,800	16,400	102%	八代市統一単価
N10070	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-30R(赤白)	基	32,700	32,300	101%	八代市統一単価
N10080	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-25R(赤白)	基	30,400	30,000	101%	八代市統一単価
N10090	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-20R(赤白)	基	27,800	27,400	101%	八代市統一単価
N10100	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-15R(赤白)	基	23,800	23,400	102%	八代市統一単価
N10110	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-10R(赤白)	基	18,000	17,700	102%	八代市統一単価
N10120	セイフティパイプ T P (埋め込み式)	TP-8P2-8R(赤白)	基	18,000	17,700	102%	八代市統一単価
N10130	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-30W(白)	基	45,900	45,000	102%	八代市統一単価
N10140	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-25W(白)	基	44,100	42,800	103%	八代市統一単価
N10150	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-20W(白)	基	42,500	40,300	105%	八代市統一単価
N10160	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-15W(白)	基	39,100	37,800	103%	八代市統一単価
N10170	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-10W(白)	基	33,800	33,500	101%	八代市統一単価
N10180	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-8W(白)	基	33,800	36,100	94%	八代市統一単価
N10190	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-30R(赤白)	基	49,700	48,300	103%	八代市統一単価
N10200	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-25R(赤白)	基	47,400	45,600	104%	八代市統一単価
N10210	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-20R(赤白)	基	44,800	42,400	106%	八代市統一単価
N10220	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-15R(赤白)	基	40,800	39,200	104%	八代市統一単価
N10230	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-10R(赤白)	基	35,000	34,800	101%	八代市統一単価
N10240	セイフティパイプ T P (ベースプレート式)	TP-8P2-8R(赤白)	基	35,000	34,800	101%	八代市統一単価
N10250	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	土中用(主柱=1830) 取付金具含む	本	17,800	16,000	111%	八代市統一単価
N10260	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	土中用(主柱=1830) 取付金具含む	本	14,000	13,400	104%	八代市統一単価
N10270	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	土中用(主柱=1830) 取付金具含む	本	23,300	21,300	109%	八代市統一単価
N10280	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1030) 取付金具含む	本	14,800	13,200	112%	八代市統一単価
N10290	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1030) 取付金具含む	本	11,000	10,600	104%	八代市統一単価
N10300	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1030) 取付金具含む	本	16,600	16,300	102%	八代市統一単価
N10310	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1230) 取付金具含む	本	15,700	13,900	113%	八代市統一単価
N10320	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1230) 取付金具含む	本	11,900	11,300	105%	八代市統一単価
N10330	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1230) 取付金具含む	本	17,500	17,000	103%	八代市統一単価
N10340	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	ビーム	本	4,400	4,180	105%	八代市統一単価
N10350	横断防止柵(横柵：3段ビーム型、白色)	ビーム	本	6,400	5,820	110%	八代市統一単価
N10360	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	土中用(主柱=2330) 取付金具含む	本	22,300	20,100	111%	八代市統一単価
N10370	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	土中用(主柱=2330) 取付金具含む	本	17,300	16,700	104%	八代市統一単価
N10380	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	土中用(主柱=2330) 取付金具含む	本	24,700	24,300	102%	八代市統一単価
N10390	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1330) 取付金具含む	本	19,000	16,900	112%	八代市統一単価
N10400	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1330) 取付金具含む	本	14,000	13,500	104%	八代市統一単価
N10410	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	構造物用(主柱=1330) 取付金具含む	本	21,400	21,100	101%	八代市統一単価
N10420	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1580) 取付金具含む	本	19,700	17,600	112%	八代市統一単価
N10430	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1580) 取付金具含む	本	14,900	14,100	106%	八代市統一単価
N10440	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	独立基礎用(主柱=1580) 取付金具含む	本	22,500	21,800	103%	八代市統一単価
N10450	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	ビーム	本	4,480	4,180	107%	八代市統一単価
N10460	転落防止柵(横柵：4段ビーム型、白色)	ビーム	本	6,400	5,820	110%	八代市統一単価
N10470	ビッグライト N BLN 面板	φ300 フード色:黄 レンズ色:橙 取付金具含む	枚	11,600	11,000	105%	八代市統一単価
N10480	ビッグライト N コン中式支柱	φ60.5×t2.3×1,500(白)	本	4,500	4,200	107%	八代市統一単価
N10490	ビッグライト N ベースプレート式支柱	φ60.5×t2.3×1,090(白)	本	9,500	9,000	106%	八代市統一単価
N10500	アローライト AL-1 面板	890×440 取付金具含む	枚				物価資料
N10510	アローライト AL-2 面板	1,400×600 取付金具含む	枚	76,800	73,100	105%	八代市統一単価

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(安全対策用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N10520	アローライト AL-1・AL-2 支柱	φ 60. 5×t2. 3×2, 000	本	6, 000	5, 580	108%	八代市統一単価
N10530	道路鏡 緑石紙 CR-30W(W+Y)	両面反射(白黄)	枚	1, 660	1, 550	107%	八代市統一単価
N10540	道路鏡 蓄光緑石紙	両面反射(青)	枚	2, 120	1, 600	133%	八代市統一単価
N10550	ノイズレスゴム 波状タイプ	0. 003*0. 04*10(m)	本	4, 750	5, 270	90%	八代市統一単価
N10560	ノイズレスゴム 波状タイプ	0. 003*0. 05*10(m)	本	5, 050	5, 380	94%	八代市統一単価
N10570	ガードレール(標準型) 路側用 土中建込	Gr-C-4E	m				物価資料
N10580	ガードレール(標準型) 路側用 土中建込	Gr-C-4ES	m				物価資料
N10590	ガードレール(標準型) 路側用 Co建込	Gr-C-2B	m				物価資料
N10600	ガードレール(標準型) 路側用 Co建込	Gr-C-2BS	m				物価資料
N10610	ガードレール(標準型・部材)直ビーム C	2. 3*350*4330	枚				物価資料
N10620	ガードレール(標準型・部材)直ビーム C	2. 3*350*2330	枚				物価資料
N10630	ガードレール(標準型・部材)直ビーム C	2. 3*350*2360	枚				物価資料
N10640	ガードレール(標準型・部材)袖ビーム C 路側用	2. 3*382*660	枚				物価資料
N10650	ガードレール(標準型・部材)直支柱 C-4E	φ 114. 3*4. 5*2100	本				物価資料
N10660	ガードレール(標準型・部材)直支柱 C-2B	φ 114. 3*4. 5*1100	本				物価資料
N10670	ガードレール(標準型・部材)曲支柱 C-4ES	φ 114. 3*4. 5*2200	本				物価資料
N10680	ガードレール(標準型・部材)曲支柱 C-2BS	φ 114. 3*4. 5*1110	本				物価資料
N10690	ガードレール(標準型・部材)フラット	4. 5*70*300	個				物価資料
N10700	ガードレール(標準型・部材)ボルト・ナット C	大 M20*145	本				物価資料
N10710	ガードレール(標準型・部材)ボルト・ナット C	小 M16*35	本				物価資料
N10720	ガードレール(標準型・部材)テリネター Gr専用	4. 5*70*300	本	2, 500	2, 570	97%	八代市統一単価
N10730	セイフティスリーブ SV-1		本	8, 160	7, 880	104%	八代市統一単価
N10740	セイフティスリーブ SV-2		本	9, 160	8, 790	104%	八代市統一単価
N10760	ガードフレックス C種専用	GW-2	枚	7, 240	6, 940	104%	八代市統一単価
N10770	ガードパイプ(標準型)路側用 土中建込	Gp-C-3E	m				物価資料
N10780	ガードパイプ(標準型)歩車道境界用 土中建込	Gp-Cp-2E	m				物価資料
N10790	ガードパイプ(標準型)歩車道境界用 Co建込	Gp-Cp-2B	m				物価資料
N10800	ガードパイプ(標準型)ビームパイプ Cp	2. 4*48. 6*4000	本				物価資料
N10810	ガードパイプ(標準型)支柱 Cp-2B	4. 5*114. 3*1200	本				物価資料
N10820	ガードパイプ(標準型)袖パイプ Cp	3. 0*42*223. 3	本				物価資料
N10830	ガードパイプ(標準型)中間フラット Cp	3. 2*51. 8*60*80	個				物価資料
N10840	ガードパイプ(標準型)継手フラット Cp	3. 2*48. 6*60*80	個				物価資料
N10850	ガードパイプ(標準型)インナースリーブ Cp	3. 0*42*264	本				物価資料
N10860	ガードパイプ(標準型)ボルト・ナット Cp	M14*70	本				物価資料
N10870	ガードパイプ(標準型)ボルト・ナット Cp	M16*140	本				物価資料
N10880	標識板 カプセルズ 学校あり	450*450	枚	19, 800	19, 800	100%	八代市統一単価
N10890	標識板 カプセルズ 踏切あり	450*450	枚	19, 800	19, 800	100%	八代市統一単価
N10900	標識板 カプセルズ 交差点あり	450*450	枚	19, 800	19, 800	100%	八代市統一単価
N10910	標識柱 直支柱	φ 60. 5*3. 2*3800	本	20, 400	20, 800	98%	八代市統一単価
N10920	標識柱 曲支柱	φ 60. 5*3. 2*4000	本	24, 500	29, 100	84%	八代市統一単価
N10930	ボストコン 接着式	H400	本	18, 700	19, 100	98%	八代市統一単価
N10940	ボストコン 接着式	H650	本	22, 900	23, 600	97%	八代市統一単価
N10950	ボストコン 接着式	H1000	本	27, 200	28, 000	97%	八代市統一単価
N10960	ビームボスト 接着式	H400	本	19, 200	17, 900	107%	八代市統一単価
N10970	ビームボスト 接着式	H650	本	21, 500	20, 500	105%	八代市統一単価
N10981	ビームボスト 接着式	H800	本	25, 200	24, 100	105%	八代市統一単価
N10990	ロードボント	2kg(1セット)	セット	6, 200	6, 200	100%	八代市統一単価
N11000	道路反射鏡(カプミラ)鏡面 ハイドロ仕様	φ 600	面				物価資料
N11010	道路反射鏡(カプミラ)鏡面 ハイドロ仕様	φ 800	面				物価資料
N11020	道路反射鏡(カプミラ)鏡面 ハイドロ仕様	φ 1000	面				物価資料
N11030	道路反射鏡(カプミラ)補助金具 2面取付用	左右2本分1組	組				物価資料
N11040	道路反射鏡(カプミラ)注意板 鋼・樹脂版	180*600	組				物価資料

令和6年度 八代市建設部土木工事統一単価表

(安全対策用資材)

コード	名称	規格	単位	単価 (R6. 4. 1)	単価 (R5. 10. 1)	増減率%	備考
N11050	道路反射鏡(カーブミラー)注意板 アルミ板	180*600	組				物価資料
N11060	道路反射鏡(カーブミラー)注意板 シール	150*500	枚	3,300	2,880	115%	八代市統一単価
N11070	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管	Co建込式 φ76.3*3.2*3,600	本				物価資料
N11080	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管	Co建込式 φ76.3*3.2*4,000	本				物価資料
N11090	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管	Co建込式 φ89.1*3.2*4,400	本				物価資料
N11100	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管	Co建込式 φ101.6*4.2*4,800	本				物価資料
N11110	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管 BP式	φ76.3*3,100	本	42,400	39,600	107%	八代市統一単価
N11120	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管 BP式	φ89.1*3,200	本	52,600	49,400	106%	八代市統一単価
N11130	支柱曲げ加工費	φ76.3	本				物価資料
N11140	支柱曲げ加工費	φ89.1	本				物価資料
N11150	カラーコーン 黄地×赤線	「道路管理者」入	本	1,250	1,070	117%	八代市統一単価
N11160	ウエイト		枚	675	725	93%	八代市統一単価
N11170	A型バリケード 橙×黒	「道路管理者」入	本	4,700	5,100	92%	八代市統一単価