## 公表資料

# 令和7年度 八代市建設部土木工事統一単価表

### 令和7年4月1日以降契約より適用

○ 下水道用資材 1/6ページ ~ 6/6ページ

○ 道路用コンクリート資材 1/8ページ ~ 8/8ページ

O 安全対策用資材 1/2ページ ~ 2/2ページ

○ 用排水用資材 1/1ページ ~ 1/1ページ

## 八代市建設部

#### ○備考欄について

#### (1) 八代市統一単価

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、下記のとおり算出方法のみを公表します。

#### く算出方法>

「月刊・建設物価R7.4月号」と「月刊・積算資料R7.4月号」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、税抜きの単価です。 前回単価(R6.10月)との増減率を参考に記載しております。

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%		備考
N2500	腹起材賃料 アルミ製腹起材	幅11~13cm×400cm	本/日				物価資料	r
N2550	腹起材基本賃料 アルミ製腹起材	幅11~13cm×400cm	本				物価資料	r
N2600	切梁材賃料 鋼製サポート	W=0.85m以下	本/日				物価資料	r
N2601	切梁材賃料 鋼製サポート 切梁材賃料 鋼製サポート	$W = 0.85 \sim 0.95 m$	本/日				物価資料	r
N2602	切梁材賃料 鋼製サポート	$W = 0.95 \sim 1.25 m$	本/日				物価資料	ł-
N2650	切梁材基本盲料  鋼製サポート	W=0.85m以下	本				物価資料	ł
N2651	切梁材基本賃料 鋼製サポート	$W = 0.85 \sim 0.95 \text{m}$	本				物価資料	ļ-
N2652	切梁材基本賃料 鋼製サポート 切梁材基本賃料 鋼製サポート	$W = 0.95 \sim 1.25 \text{m}$	本				物価資料	ł-
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	たて込み簡易主留賃料	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/m²				物価資料	
N2656	たて込み簡易土留整備費	4.0m (30m当たり)	円/m²				物価資料	L
N5001	硬質塩化ビニル管	プレーンエンド管 ø100mm	本				物価資料	L
N5001 N5002	硬質塩化ビニル管	プレーンエンド管 φ150mm	<del>*</del> *				物価資料	
N5002		プレーンエンド管 6200mm	本				物価資料	<del> </del>
N5004		プレーンエンド管 φ 250mm	本					$\overline{}$
	<u>硬質塩化ビニル管</u>   硬質塩化ビニル管		本				物価資料	
N5005		プレーンエンド管 φ300mm					物価資料	
N5006	硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ 100mm	個				物価資料	<del>[</del>
N5007	硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ 150mm	個				物価資料 物価資料	<u></u>
N5008	硬質塩化ビニル管	副管用90° 支管 φ 200mm	個				物価資料	<u></u>
N5009	硬質塩化ビニル管	副管用90° 曲管 φ100mm	個				物価資料	<u>r</u>
N5010	硬質塩化ビニル管	副管用90°曲管 φ150mm	個				物価資料	ţ
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	12, 100	11,000		八代市紡	
N5013	硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド φ150mm	個	12,600	11, 400	111%	八代市紡	七一単価
N5014	硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド φ200mm	個	13, 800	12,600	110%	八代市統	忙一単価
N5015	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ100mm	個	1, 290	1, 120	115%	八代市紡	七一単価
N5016	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ150mm	個	2,810	2, 290		八代市紡	
N5017	硬質塩化ビニル管	排水キャップ φ200mm	個	5, 210	4,510	116%	八代市統	<b>江一単価</b>
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	F
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	r
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		個				物価資料	ļ-
N5022	硬質塩化ビニル管	60° 自在支管 ゴム輪受口 φ150mm 45° 自在支管 ゴム輪受口 φ100mm	佰				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 ø 150mm	個				物価資料	
N5026		内副管用マンホール継手塩ビ管用φ150-100	個	40,000	39, 600		八代市統	
N5027		内副管用マンホール継手塩ビ管用 ø 150 – 150	個	40,000	40, 400		八代市統	
N5028		内副管用マンホール継手塩ビ管用 φ 200-150	個	50, 600	49, 600		八代市統	
		内副管用マンホール継子塩ビ管用 o 200-150 内副管用マンホール継手塩ビ管用 o 200-200	個	50, 600		1100/	八代市紛	
N5029 N5030		内副管用マンホール継手塩ビ管用 o 200-200   内副管用マンホール継手塩ビ管用 o 250-200	個個	113, 300	46,000 98,600		八代市紛	
			個	115, 300	90, 600			<u> </u>
N5031	<b>硬質塩化ビニル管</b>	接着受口カラー φ100mm					物価資料	
N5032	<u>硬質塩化ビニル管</u>	接着受口カラー φ125mm	個			-	物価資料	
N5033	<u>硬質塩化ビニル管</u>	接着受口カラー φ150mm	個			-	物価資料	<del></del>
N5034	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ 200mm	個			-	物価資料	f
N5035	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー φ 250mm	個			ļ	物価資料	<u>r</u>
N5036	硬質塩化ビニル管	接着受口カラー 6 300mm	個				物価資料	r W (m
N5037	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ150-100mm	個	5,000	4, 350		八代市統	
N5038	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ 200-100mm	個	6,600	5, 790		八代市紡	
N5039	硬質塩化ビニル管	異径継手 φ200-150mm	個	8, 200	7, 170	114%	八代市紡	一単価
N5040	マンホール用可とう継手	VU用 φ100mm	個				物価資料	r
N5041	マンホール用可とう継手	VU用 φ 150mm	個				物価資料	r
N5042	マンホール用可とう継手	VU用 φ 200mm	個				物価資料	ł
N5043	小口径マンホール WU	ストレート・(自在0°~90°) φ 150-300	個				物価資料	t
N5044	小口径マンホール VU	合流 φ150-300	個				物価資料	ł
N5045	小口径マンホール VU	ドロップ ø 150-300	個				物価資料	f
N5046	小口径マンホール WU	ストレート・(自在0°~90°) φ 200-300	個				物価資料	ł-
						1		

コード	名称	規格	単位	単価 (R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N5048	小口径マンホール W	ドロップ φ200-300	個				<b>物価資料</b>
N5049	小口径マンホール W	ストレート・(自在0°~90°) φ 250-300	個			!	<b>勿価資料</b>
N5050	小口径マンホール W	合流 φ 250-300	個			!	<b>勿価資料</b>
N5051	小口径マンホール W	ドロップ φ 250-300	個			!	<u>物価資料</u>
N5052	小口径桝	ストレート(マス底板含む) φ200	個	10, 120	8, 920		八代市統一単価
N5053	小口径桝	ストレート <b>6</b> 200	個			1	<b>勿価資料</b>
N5054	小口径桝	ドロップ φ200	- 個	0.000	1 000		物価資料 光原
N5055	ます底板	φ 200	個個個	2, 800	1,600	175%	八代市統一単価
N5056	ます底板	Ø 300		5, 400	2, 500		八代市統一単価
N5057	汚水桝蓋	ワンタッチ式 φ300mm	個			1	物価資料 物価資料
N5058	汚水桝蓋	ターンアップ式 φ 200mm ゴム輪片受直管 φ 150mm	個			1	物価資料
N5101	リブ付硬質塩化ビニル管	- コム 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本			l i	<b>勿価資料</b>
N5102 N5103	リブ付硬質塩化ビニル管  リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ200mm ゴム輪片受直管 φ250mm	本			2	物価資料 物価資料
N5105 N5104	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪万支直音	本			,	勿仙真科 物価資料
N5104 N5105	リノヤ快員塩化レール官	- コム   コス   国   ロ   ロ   ロ   ロ   ロ   ロ   ロ   ロ   ロ	本				勿仙真科 物価資料
N5105 N5106	リブ付硬質塩化ビニル管 リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪片受直管 φ350mm ゴム輪片受直管 φ400mm	本				<u>例[11] 科                                  </u>
N5106 N5107	リブ付硬質塩化ビニル管	- コム軸万叉直管 φ400mm ゴム輪受口枝付本管 φ150-100mm	個				<u> </u>
N5107 N5108	リブ付硬質塩化ビニル管		個	37, 800	34, 400	1100/	<u>例価質料</u> 八代市統一単価
N5108 N5109	リブ付硬質塩化ビニル管  リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ 200-100mm	個個	37,000	34, 400	110%	八八 印
N51109 N5110	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口枝付本管 φ200-100mm ゴム輪受口枝付本管 φ200-150mm	個個			,	勿価質料 物価資料
N5111	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口食内本質	個			1	勿価負料 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木管 4200-100mm	個				为価資料 あ価資料
N5113	リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口自在枝付本管 φ200-100mm ゴム輪受口自在枝付本管 φ200-150mm	個			,	为価 <u>負行</u> 物価資料
N5114	リブ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 φ100mm	個			į,	为 <u>価負行</u> 物価資料
N5115	リブ付硬質塩化ビニル管	副管田QQ° 支管 4 150mm	個			,	<u>防価負担</u> 物価資料
N5116	リブ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 φ150mm 副管用90°支管 φ200mm	個				物価資料 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			1	为価資料 一
N5118	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 支管 リブ管用 φ150mm	個				<u>为価資料</u>
N5119	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 自在支管 リブ管用 φ100mm	個			!	<u>物価資料</u>
N5120	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 自在支管 リブ管用 6150mm	個			!	<u>为価資料</u>
N5121	リブ付硬質塩化ビニル管	90° 自在支管 リブ管用 φ150mm 60° 自在支管 リブ管用 φ100mm	個			!	<b>为価資料</b>
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	60° 自在支管 リブ管用 φ150mm 45° 自在支管 リブ管用 φ100mm 45° 自在支管 リブ管用 φ150mm	個			!	<b></b>
N5124	リブ付硬質塩化ビニル管	45° 百在支管 リブ管用 φ150mm	個			!	<b></b> 场価資料
N5125	リブ付硬質塩化ビニル管	本管用自在継手 φ150mm	個	10, 200	8,900	115%	八代市統一単価
N5126	マンホール用可とう継手	PRP用 φ 150用	個		-	!	<b>物価資料</b>
N5127	マンホール用可とう継手	PRP用 φ 200用	個			!	<b></b> 物価資料
N5128	マンホール用可とう継手	PRP用 φ 250用	個			1	<b>物価資料</b>
N5129	マンホール用可とう継手	PRP用 φ 300用	個			!	物価資料
N5130	マンホール用可とう継手	PRP用 φ350用	個			!	<b>物価資料</b>
N5131	マンホール用可とう継手	PRP用 φ 400用	個			1	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	46, 200		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 φ 200-150	個	56, 800	56, 800		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 φ 250-200	個	105, 000	125, 000	84%	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 φ 300-200	個	111, 000	152, 000	73%	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		232, 000	210,000		八代市統一単価
N5137	小口径マンホール リブ管用	ストレート・(自在0°~90°) ø 150-300ます底	個	67, 500	59, 400		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°) φ 200-300ます底	個	73, 300	64, 500		八代市統一単価
N5139	変換継手	VU受口-リブ差口 φ150	個	16, 700	15, 100		八代市統一単価
N5140	<u>変換継手</u> 変換継手	VU受ロ-リブ差ロ φ 200 VU受ロ-リブ差ロ φ 200	個	20, 700	16, 500		八代市統一単価
N5141	変換     変換     変換	VU受ロ-リブ差ロ φ 250	順	29, 300	26, 600		八代市統一単価
N5142	変換継手	<u>VU受口-リブ差口 φ300</u>	個	48, 200	43, 800		八代市統一単価
N5143	変換     変換     変換	VU受ロ-リブ差ロ φ350	個個個	68,600	62, 400	110%	八代市統一単価
N5144	変換継手 変換継手	VU差ロ-リブ受口 φ150		11,700	10,600	110%	八代市統一単価
N5145	変換     変数      変数     変数     変数     変数     変数     変数     変数     変数     変数        変数	VU差ロ-リブ受口 φ200 VU差ロ-リブ受口 φ200	個	17, 200	15, 700	110%	八代市統一単価
N5146	変換継手	VU差ロ-リブ受口 φ 250	個個個	24, 300	22, 100		八代市統一単価
N5147	変換継手	VU差ロ-リブ受口 φ300 VU差ロ-リブ受口 φ350	個個	34, 100 53, 800	31, 000 48, 900		八代市統一単価 八代市統一単価
N5148	変換継手						

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N5149	受口キャップ	リブ管用 φ150	個	14, 800	13, 500		八代市統一単価
N5150	受口キャップ	リブ管用 φ 200	個	17, 200	15, 700		八代市統一単価
N5151	受口キャップ	リブ管用 φ 250	個	25, 200	22, 900	110%	八代市統一単価
N5152	受口キャップ	リブ管用 φ300	個	32, 500	29, 500		八代市統一単価
N5153	差ロキャップ	リブ管用 φ 150	個	15, 900	14, 500	110%	八代市統一単価
N5154	差ロキャップ	リブ管用 6 200	個	19, 600	17, 800		八代市統一単価
N5155	差ロキャップ	リブ管用 φ 250	- 個	26, 700	24, 300		八代市統一単価
N5156	差ロキャップ		- 個	36, 300	33, 000		八代市統一単価
N5157	ヤリトリ継手	VU φ 50mm	個	1,620			八代市統一単価
N5158	ヤリトリ継手	VU φ 65mm	個個個	1,850		_	八代市統一単価 八代市統一単価
N5159	ヤリトリ継手	VU φ 75mm	個個	1,970	<u> </u>		
N5160		VU φ 100mm		2, 550			
N5161	ヤリトリ継手 ヤリトリ継手	VU φ 125mm	個	3, 470	<u> </u>	_	八代市統一単価 八代市統一単価
N5162	ヤリトリ継手	VU φ 150mm	個個	3, 820 9, 240			
N5163 N5164	ヤリトリ継手	VU φ 200mm VU φ 250mm	個個	21, 000			八代市統一単価 八代市統一単価
	カラー継手	リブ管用 6150	個個				八代市統一単価
N5165 N5166	カラー継手	- リノ官用 φ 150 - リブ管用 φ 200	個個	14, 900 17, 800			八代市統一単価 八代市統一単価
N5166 N5167	カラー継手   カラー継手	<u>リノ官用 φ200</u> リブ管用 φ250	値	22, 200			八代巾統一単価 八代市統一単価
N5168	カラー継手	- リノ官用 φ 250 - リブ管用 φ 300	個個	28, 900			八八巾机一里個 八八巾机一里個 八八巾机一里個
N5166 N5169	カラー継手	リブ管用 φ 3500 リブ管用 φ 350	楣	41, 000			八代市統一単価
N5170	カラー継手	リブ管用 φ 400	個	63, 400			八代市統一単価
N6006	センターリングプレート	クラ 自元   0 400	楣	3, 440	3, 440		八代市統一単価
N6007	センターリングプレート	φ 300mm	個	4, 370	4, 370		八代市統一単価
N6014		親子蓋(φ1200-φ600)ハイジャスター込み	個	1,000,000	1, 030, 000		八代市統一単価
N6014 N6015	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付 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	1,000,000	1, 020, 000	91/0	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	楣	1,870,000	1, 930, 000	97%	八代市統一単価
N6017	鉄蓋(車道) T=25 転落防止梯子付 鉄蓋(車道) T=14 転落防止梯子付	親子蓋( φ 1500 - φ 600) ハイジャスター込み	個	1, 860, 000	1, 920, 000	97%	八代市統一単価
N6018	転落防止中蓋	φ600	個	10, 500	9, 550		八代市統一単価
N6019	ハイジャスター	25kg 調整高 H=40	個	10,000	3,000	110/0	物価資料
N6020	小口径鋳鉄蓋加算額	T-2 Φ 200	個	9,050	7,620	119%	八代市統一単価
N6021	小口径鋳鉄蓋加算額	T-2 (傾斜型) <b>Φ</b> 200	個	14, 300	12, 200		八代市統一単価
N6101	調整ブロック	組立式楕円人孔 H=100	個	11,000	10,000	111/0	物価資料
N6102	片斜壁	組立式楕円人孔 H=300	個	42, 900	34, 200	125%	八代市統一単価
N6103	     	組立式楕円人孔 H=450	個	48, 500	40, 400	120%	八代市統一単価
N6104	片斜壁	組立式楕円人孔 H=600	個	, i	•		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
N6109	躯体ブロック(底板込み)	組立式楕円人孔 H=900	個	121,000	101,000	120%	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 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
N6113	調整ブロック	組立式0、1号人孔 H=150	個				物価資料
N6114	<u>片斜壁</u>	組立式1号人孔 H=300					物価資料
N6115	<u>方斜壁</u>	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					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	個個				物価資料
N6122	直壁	組立式1号人孔 H=1800					物価資料
N6123	おどり場直壁	組立式1号人孔 H=600					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					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

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N6130	片斜壁	組立式3号人孔 H=300	個			4	<b>勿価資料</b>
N6131	直壁	組立式3号人孔 H=300	個			4	<b></b>
N6132	直壁	組立式3号人孔 H=600	個			4	勿価資料 おんしゅう
N6133	直壁	組立式3号人孔 H=900	個			4	<b>勿価資料</b>
N6134	直壁	組立式3号人孔 H=1200	個			4	勿価資料
N6135	直壁	組立式3号人孔 H=1500	個			4	<b>勿価資料</b>
N6136	直壁	組立式3号人孔 H=1800	個			4	<b>勿価資料</b>
N6137	直壁	組立式3号人孔 H=2100	個			4	勿価資料
N6138	直壁	組立式3号人孔 H=2400	個			4	<b>勿価資料</b>
N6140	連結用直壁	組立式3号人孔 H=300	個				<b>勿価資料</b>
N6141	躯体	組立式3号人孔 H=1200	個			4	<b>勿価資料</b>
N6142	躯体	組立式3号人孔 H=1500	個			4	<b></b>
N6143	躯体	組立式3号人孔 H=1800	個			4	<b>勿</b> 価資料
N6144	躯体	組立式3号人孔 H=2100	個			4	勿価資料
N6145	躯体	組立式3号人孔 H=2400	個				<b>勿価資料</b>
N6146	底版	組立式3号人孔 H=150	個			4	<b>勿価資料</b>
N6147	調整リング	組立式3号人孔(防菌加工) H=100	個	35, 700	29, 700	120%	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	53, 700	44, 700		八代市統一単価
N6149	斜壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	148, 000	127, 000		八代市統一単価
N6150	頂版	組立式3号人孔(防菌加工) H=200	個	262,000	217,000	121%	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%	(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	252, 000	327, 000	77%	八代市統一単価
N6153	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=300	個	89, 900	77,000		八代市統一単価
N6154	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=600	個	144,000	123,000	117%	八代市統一単価
N6155	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=900	個	206, 000	176,000	117%	八代市統一単価
N6156	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1200	個	268,000	229,000		八代市統一単価
N6157	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1200 組立式3号人孔(防菌加工) H=1500	個	330,000	282,000		八代市統一単価
N6158	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=1800	個	391,000	335,000		八代市統一単価
N6159	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=2100	個	454,000	388, 000		八代市統一単価
N6160	直壁	組立式3号人孔(防菌加工) H=2400	個	515,000	441,000		八代市統一単価
N6161	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1200	個	313,000	268, 000	117%	八代市統一単価
N6162	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1500	個	374, 000	320,000		八代市統一単価
N6163	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=1800	個	445,000	381,000	117%	八代市統一単価
N6164	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=2100	個	507,000	434,000		八代市統一単価
N6165	躯体	組立式3号人孔(防菌加工) H=2400	個	569,000	487, 000	117%	八代市統一単価
N6166	底版	組立式3号人孔(防菌加工) H=150	個	146, 000	124,000		八代市統一単価
N6201	削礼費	組立式0,1号人孔(VU用) ø100用	筒所	, i	,		勿価資料
N6202	削孔費	組立式0,1号人孔(VU用) ø150用	箇所			4	<b>勿価資料</b>
N6203	削礼費	組立式0,1号人孔(VU用) ø200用	箇所			4	<b></b>
N6204	削孔費	組立式3号人孔(WJ用) φ100用	箇所	13, 330	11, 400		八代市統一単価
N6205	削孔費	組立式3号人孔(VU用) φ150用	箇所	15, 100	12,900	117%	八代市統一単価
N6206	削轧費	組立式3号人孔(VU用) φ 200用	箇所	17, 200	14, 700	117%	八代市統一単価
N6207	削孔費	楕円人孔(VU用) φ100用	箇所			4	勿価資料
N6208	削孔費	楕円人孔(VU用) φ 150用	箇所			4	<b></b>
	削孔費	楕円人孔(VU用) φ 200用	箇所			4	<b>勿価資料</b>
N6210	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) φ150用	箇所	9, 400	7,560	124%	八代市統一単価
N6211	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) ø200用	箇所	10, 800	8, 800		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	12, 200	0		八代市統一単価
N6213	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) ø300用	箇所	13, 300	0		八代市統一単価
N6214	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) ø350用	箇所	14, 500	0		八代市統一単価
N6215	削孔費	組立式0,1号人孔(PRP用) ø400用	箇所	15, 900	0		八代市統一単価
N6216	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) ø 150用		16, 000	12, 900		八代市統一単価
N6217	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ200用	箇所	17, 800	14, 700		八代市統一単価
N6218	削礼費	組立式3号人孔(PRP用) 6 250用	箇所	20, 500	0		八代市統一単価
N6219	削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ300用	箇所	23, 000	0		八代市統一単価
N6220	削礼費	組立式3号人孔(PRP用) φ350用		24, 700	0		八代市統一単価
				26, 800	0		八代市統一単価
N6221	1則4.7	18H V TO 75 A 41. (PRPHI) 0 400 H					
N6221 N6222	<u>削孔費</u>  削孔費	組立式3号人孔(PRP用) φ 400用  楕円人孔(PRP用) φ 150用	<u> </u>	9, 600	7, 560		八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
V6225	小口径マンホールPRP	合流マンホール φ150-300	個	96, 700	85, 200		八代市統一単価
6226	小口径マンホールPRP	合流マンホール φ200-300	個	121,000	107, 000	113%	八代市統一単価
6227	埋設シート	シングル W=150	m			4	勿価資料
5228	硬質塩化ビニル管設置工	VU φ 150	m			4	勿価資料 ニュー
5229	硬質塩化ビニル管設置工	VU φ 200	m			4	<b>勿価資料</b>
5230	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ 150	m			4	<b>勿価資料</b>
5231	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP φ 200	m			4	勿価資料
5232	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP \$\phi 250	m			4	<b></b>
233	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	PRP \$\dpha 300	m			4	<b>勿価資料</b>
234	砂基礎工	機械施工	m3				<b>勿価資料</b>
235		機械施工	m3			4	<b>多価資料</b>
5236	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	<b>簡</b> 所			4	勿価資料
S237	組立マンホール設置工	0号マンホールマは楕円 2.0m~3.0m以下	一層所			4	勿価資料
237 238	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 0号マンホール又は楕円 3.0m~5.0m以下				1	勿価資料 勿価資料
5239	組立マンホール設置工	1号マンホール 3.0m以下				1	勿価資料 勿価資料
5240	組立マンホール設置工	1号マンホール 3.0m~4.0m以下	置所			1	勿価資料 勿価資料
5241	組立マンホール設置工	1号マンホール 4.0m~5.0m以下	留所			1 H	勿価負料
5242	組立マンホール設置工	2号マンホール 4.0m以下	箇所			1	勿 <u>ш員村</u> 勿価資料
						11	勿[[[頁]]] [[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
3243	組立マンホール設置工	2号マンホール 4.0m~5.0m以下	<u> </u>			14	<u>物価資料</u>
5244 5245	組立マンホール設置工	2号マンホール 5.0m~6.0m以下 本管径150mm・200mm 2.0m以下	<u> </u>			1	勿価資料 勿価資料
	小型マンホール工 起点及び中間形式	平官住10UIIII * 2UUIIII	箇所			1 1	<u> </u>
5246	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	<u> </u>				<u>物価資料</u>
5247	小型マンホールエ 起点及び中間形式	本管径250mm 2.0m以下	<u> </u>			13	<u>物価資料</u>
248	小型マンホールエ 起点及び中間形式	本管径250mm 2.0m~3.5m以下	-   簠�� -			4	<u>物価資料</u>
249	小型マンホール工 底部会合形式 小型マンホール工 底部会合形式	本管径150mm・200mm 2.0m以下	<u> 箇所</u>			4	<b>勿価資料</b>
5250	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			4	勿価資料
5251	小型マンホール工 底部会合形式	本管径250mm 2.0m以下	箇所			4	<b>勿価資料</b>
5252	小型マンホール工 底部会合形式 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			4	<b>多</b> 価資料
5253	小型マンホール工	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所				勿価資料
5254	取付管およびます工	取付管布設工及び支管取付工 径100mm 取付管布設工及び支管取付工 径150mm	箇所			4	<b>勿価資料</b>
5255	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				<b>勿価資料</b>
5256	取付管およびます工	ます工(塩化ビニル製) 径200mm	箇所			4	<b>勿価資料</b>
3257	取付管およびます工	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所			4	<b>多価資料</b>
6301	片斜壁	組立式2号人孔 H=300	個			4	<b>勿価資料</b>
302	片斜壁	組立式2号人孔 H=450	個			4	勿価資料
5303	片斜壁	組立式2号人孔 H=600	個			4	<b>勿価資料</b>
304	直壁	組立式2号人孔 H=300	個			4	勿価資料
6305	直壁	組立式2号人孔 H=600	個			4	<b>多価資料</b>
5306	直壁	組立式2号人孔 H=900	個			4	<b>勿価資料</b>
5307	直壁	組立式2号人孔 H=1200	個			4	<b>多価資料</b>
308	直壁	組立式2号人孔 H=1500	個			4	<u>勿Ш貸</u> 打 勿価資料
3309	直壁	組立式2号人孔 H=1800	個				<u>勿価資料</u>
310	直壁	組立式2号人孔 H=2100	個				勿価資料 勿価資料
311	直壁	組立式2号人孔 H=2400	個				勿価資料
313	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=900	個			1	勿 <u>圖員行</u> 勿価資料
314		組立式2号人孔 H=1200	個			1 /	勿価負料
315	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1500	個			1	勿価資料
316	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1800	個個			1	<u>勿∭夏科</u> 勿価資料
317	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=1800 組立式2号人孔 H=2100	個				勿恤質科 勿価資料
318	躯体ブロック	組立式2号人孔 H=2100 組立式2号人孔 H=2400	個			1	勿恤質科 勿価資料
318							
		組立式2号人孔 H=150	個	15 000	90.700		<u>物価資料</u>
320	調整リング	組立式2号人孔 (防菌) H=100	個	15, 000	29, 700		八代市統一単価
321	調整リング	組立式2号人孔 (防菌) H=150	個	21, 000	44, 700		八代市統一単価
322	斜壁	組立式2号人孔 (防菌) Φ 1200-900 H=300	個	214, 000	181,000	118%	八代市統一単価 八代市統一単価
323	頂版 IIII	組立式2号人孔(防菌) H=200	- 個	146, 000	120,000		
324	中間スラブ先付(FRP)	組立式2号人孔 (防菌) T=39		256, 000	256, 000		八代市統一単価
325	中間スラブ後付(FRP)	組立式2号人孔(防菌) T=39	個	225, 000	293, 000		八代市統一単価
326	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=300	個	57, 200	46, 800		八代市統一単価
327	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=600	個	99, 800	81, 600	1990/	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価 (R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N6328	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=900	個	143, 000	117, 000		八代市統一単価
N6329	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=1200	個	186, 000	152, 000		八代市統一単価
N6330	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=1500	個	230, 000	188, 000		八代市統一単価
N6331	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=1800	個	273, 000	223, 000		八代市統一単価
N6332	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=2100	個	316, 000	258, 000	122%	八代市統一単価
N6333	直壁	組立式2号人孔(防菌) H=2400	個	359, 000	294, 000		八代市統一単価
N6334	躯体	組立式2号人孔(防菌) H=600	個	110,000	83, 400		八代市統一単価
N6335	躯体	組立式2号人孔(防菌) H=900	個	155, 000	127, 000		八代市統一単価
N6336	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1200	個	203, 000	166, 000		八代市統一単価
N6337	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1500	個	246, 000	201, 000		八代市統一単価
N6338	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=1800	個	289, 000	237, 000	122%	八代市統一単価
N6339	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=2100	値	333, 000	276, 000		八代市統一単価
N6340	躯体	組立式2号人孔 (防菌) H=2400	- 個	376, 000	308, 000	122%	八代市統一単価
N6341	底版	組立式2号人孔(防菌)	個	92, 700	75, 800	122%	八代市統一単価
N6342	削孔費	組立式2号人孔(VU用) φ100用	<u> 箇所</u>				物価資料
N6343	削孔費	組立式2号人孔(VU用) φ150用	<u> 箇所</u>				物価資料
N6344	削孔費	組立式2号人孔(VU用) φ 200用	箇所				物価資料
N6345	軽量鋼矢板1現場当整備費	軽作業 200	t t				物価資料
N6346	アルミ製矢板賃料	H=2. Om 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
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 N6356	アルミ製矢板基本賃料(整備費)	H=4.0m W=330 内副管用マンホール継手2号PRP用 φ 150-100	枚個	52, 800	F9. 900	1,000/	物価資料 八代市統一単価
	リブ付硬質塩化ビニル管		個個	52, 800 66, 000	52, 800 66, 000		
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 φ 200-150		13, 300		100% 123%	
N6358	削孔費	組立式2号人孔(PRP用) φ150用 組立式2号人孔(PRP用) φ200用	<u> </u>	13, 300	10,800		八代市統一単価 八代市統一単価
N6359	削孔費		箇所		12, 200		
N6360	調整金具	調整高 H=45mm T=25(沈下防止板込み)車道 φ200mm	組組組	7, 210		_	八代市統一単価 八代市統一単価
N6361 N6362	小口径桝用防護ハット(デザイン入) 小口径桝用防護ハット(デザイン入)	T=14(沈下防止板込み)車道 φ200mm T=14(沈下防止板込み)車道 φ200mm	組組	40, 800 39, 900	<u> </u>		八八 <u>巾松一里恤</u> 八代市統一単価
N6363	小口径桝用防護ハット(アリイン人)   小口径桝用防護ハット(デザイン入)	T=8(沈下防止板込み)車道 φ200mm	組組	37, 500		_	八代市統一単価 八代市統一単価
N6364	小型マンホール用防護ハット(耐スリップ)	T=25(沈下防止板込み) 卓 300mm	個	57, 300		_	八代市統一単価 八代市統一単価
N6365	小型マンホール用防護ハット(デザイン入)	T=25(沈下防止板込み) φ 300mm	個	57, 100		_	八八巾机一里個
N6366	小型マンホール用防護ハット(ブリイン人)	T=14(沈下防止板込み) φ 300mm	個	53, 400		_	八八巾机一里個
N6367	<u> </u>	1-14( <u>() 下)                                 </u>	個個	102, 200			八八巾机一里個
N6368	鉄蓋(単道) (ブリイン人) I-14     鉄蓋(車道) (デザイン入) T-14   防食型	組立式0、1、楕円人孔	個	150, 000	_		八八巾机一単価
N6369	鉄蓋(単道) (アリイン人) I-14   防長型       鉄蓋(車道) (デザイン入) T-14	組立式0、1、楕円人孔 転落防止梯子付	個	135, 000			八代市統一単価 八代市統一単価
N6370	鉄 (単道) (アザイン人) T-14 防食型	組立式0、1、楕円八孔 転落防止梯子付	個	182, 000			八代市統一単価
N6370 N6371	鉄 (単道) (アッイン人) I=14   防長生   鉄 (車道) (耐スリップ) T=25	組立式0、1、楕円八孔 転格的工物子的 組立式0、1、楕円人孔	個	116, 000			八代市統一単価
N6371 N6372	鉄 (単道) (耐スリップ)T-25 防食型 (耐スリップ)T-25 防食型	組立式0、1、楕円八孔	個	164, 000	_		八代市統一単価
N6373	鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-25 (大) (大) (1 年 道) (耐スリップ)T-25	組立式0、1、楕円人孔 転落防止梯子付	個	149, 000	_		八代市統一単価
N6374	鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-25 防食型	組立式0、1、楕円人孔 転落防止梯子付	個	196, 000	_		八代市統一単価
N6375		組立式0、1、楕円人孔	個	110,000	_		八代市統一単価
N6376	鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-14 鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-14 防食型	組立式0、1、楕円人孔	楣	157, 000	_		八代市統一単価
N6377	鉄蓋(車道) (耐スリップ) T-14	組立式0、1、楕円人孔 転落防止梯子付	個	142, 000			八代市統一単価
N6378	鉄	組立式0、1、楕円人孔 転落防止梯子付	個	190, 000			八代市統一単価
N6379	鉄蓋(車道) (デザイン入)T-14	親子蓋( $\phi$ 900-600) 転落防止梯子付	個	469, 000			八代市統一単価
N6380	<u>鉄</u> ( 本道 ) (デザイン入) T-14	親子蓋( \$ 1200-600) 転落防止梯子付	個	1, 010, 000			八代市統一単価
N6381	鉄 (単道) (アザイン人) T-14 鉄 (車道) (デザイン人) T-14	親子蓋( \$ 1500-600) 転落防止梯子付	個	1, 910, 000			八代市統一単価
N6382	鉄盖(早追) (アッインス)1-14 鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-14	親子蓋( 6 900-600) 転落防止梯子付	個	479, 000			八代市統一単価
N6383	<u>                                    </u>	親子蓋( \$ 1200-600) 転落防止梯子付	個	1, 030, 000			八代市統一単価
110000	鉄蓋(単道) (間ペリップ)T-14   鉄蓋(車道) (耐スリップ)T-14	親子蓋( \$ 1500-600) 転落防止梯子付	個	1, 990, 000			八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
	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	20, 800	18, 300	114%	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	25, 900	22, 800		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	28, 900	25, 400	114%	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	35, 500	31, 300		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	31, 800	28,000	114%	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	(リホーン側溝)500*500*2000(500A)	本	43, 200	38,000	114%	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	3, 330	2,870	116%	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	4, 200	3, 360	125%	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	5, 950	4, 890	122%	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	8, 200	6, 720	122%	八代市統一単価
N00110	スマートドレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	250*250*2000 (250)	本	20, 800	18, 300	114%	八代市統一単価
N00120	スマートドレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*300*2000 (300A)	本	25, 900	22, 800	114%	八代市統一単価
N00130	スマートドレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*400*2000 (300B)	本	28, 900	25, 400	114%	八代市統一単価
N00140	スマートト レン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300*500*2000 (300C)	本	35, 500	31, 300	113%	八代市統一単価
N00150	スマートト レン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	400*400*2000 (400)	本	31, 800	28,000	114%	八代市統一単価
N00160	スマートドレン本体 車道用 縦断T-25 騒音防止型	500*500*2000 (500)	本	43, 200	38,000	114%	八代市統一単価
N00170	スマートドレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	250用コンクリート蓋	枚	3, 330	2,870	116%	八代市統一単価
N00180	スマートドレン蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	300用コンクリート蓋	枚	4, 200	3, 360	125%	八代市統一単価
N00190	スマート ドレン 蓋 車道用 縦断T-25 騒音防止型	400用コンクリート蓋	枚	5, 950	4,890		八代市統一単価
N00200	スマートト・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	8, 210	6, 720	122%	八代市統一単価
N00210	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	150×1000	本	3, 180	2, 790	114%	八代市統一単価
N00220	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	180×1000	本	3,770	3, 310	114%	八代市統一単価
N00230	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	$240 \times 1000$	本	4, 950	4, 360		八代市統一単価
N00240	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	300B×1000	本	6, 540	5, 750		八代市統一単価
N00250	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	450×1000	本	12, 100	10,700		八代市統一単価
N00260	上ぶた式 U型側溝 本体 1種	600×1000	本	20, 600	18, 100	114%	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		,		八代市統一単価 物価資料
N00280	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 1種	180用	校				物価資料
N00290	上ぶた式 U型側溝 コンクリート蓋 2種	150用	校				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				<b>畅価資料</b>
N00310	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$250 \times 250 \times 2000$	本	26,000	23,000		八代市統一単価
N00320	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$600 \times 600 \times 2000$	本	77, 600	68, 600		八代市統一単価
N00330	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$700 \times 700 \times 2000$	本	104,000	92, 300		八代市統一単価
N00340	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$800 \times 800 \times 2000$	本	126, 000	111,000		八代市統一単価
	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$900 \times 900 \times 2000$	本	151, 000	133, 000		八代市統一単価
	管渠型側溝 F型 縦横断T-25	$1000 \times 1000 \times 2000$	本	176, 000	155, 000		八代市統一単価
	管渠型側溝 FG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 250×250×2000	本	51, 600	45, 600		八代市統一単価
N00380	管渠型側溝 FG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 300×500×2000	本	75, 200	66, 500		八代市統一単価
N00390	管渠型側溝 FG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 600×600×2000	本	147, 000	130, 000		八代市統一単価
	管渠型側溝 S型 縦断T-25	300×300×2000	本	31, 100	27, 500		八代市統一単価
N00410	管渠型側溝 S型 縦断T-25	$300 \times 400 \times 2000$	本	37, 300	32, 900	113%	八代市統一単価
	管渠型側溝 S型 縦断T-25	$400 \times 400 \times 2000$	本	46, 600	41, 200		八代市統一単価
	管渠型側溝 S型 縦断T-25	$400 \times 500 \times 2000$	本	51, 300	45, 400		八代市統一単価
N00440	管渠型側溝 S型 縦断T-25	$400 \times 600 \times 2000$	本	54, 500	48, 200		八代市統一単価
N00450	管渠型側溝 S型 縦断T-25	500×500×2000	本	64, 000	56, 500		八代市統一単価
N00460	管渠型側溝 S型 縦断T-25 管渠型側溝 S型 縦断T-25	$600 \times 600 \times 2000$	本	81,600	72, 100		八代市統一単価
N00470	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 300×300×2000	本	62, 400	55, 100		八代市統一単価
N00480	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 300×400×2000	本	69, 700	61, 700		八代市統一単価
	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×400×2000	本	88, 900	78, 700		八代市統一単価
	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×500×2000	本	98, 200	86, 800		八代市統一単価
	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 400×600×2000	本	106,000	93, 400		八代市統一単価
	管渠型側溝 SG型 グレーチング付(粗目)	縦断T-25 500×500×2000	本	118,000	113, 000		八代市統一単価
N00530	管渠型側溝 SG型 グレーチング 付(粗目)	縦断T-25 600×600×2000	本	151,000	133, 000		八代市統一単価
	管渠型側溝 Q947°F型 縦横断T-25	300×2000	本	25, 500	25, 100		八代市統一単価
	管渠型側溝 Q9/17°F型 縦横断T-25	400×2000	本	41, 800	36, 200		八代市統一単価
N00560	管渠型側溝 Q9イプ FG型 グレーチング 付(粗目)	縦横断T-25 300×2000	-   苯	51, 600	51, 600		八代市統一単価
	管渠型側溝 Qタイプ FG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 400×2000	-   苯	69, 000	74, 900		八代市統一単価
N00570							
	管渠型側溝 Qタイプ S型 雨水穴付 縦横断T-25	300×2000	本	26, 500	26, 300		八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N00600	管渠型側溝 Qタイプ SG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 300×2000	本	54, 300	52, 900	103%	八代市統一単価
N00610	管渠型側溝 Qタイプ SG型 グレーチング付(粗目)	縦横断T-25 400×2000	本	72, 400	75, 600	96%	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	(リボーン式)300×300×2000	本	25, 600	22, 600		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	(リボーン式)300×400×2000	本	30, 300	26, 800		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	(リボーン式)300×500×2000	本	33, 700	29, 800		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	(リボーン式)300×600×2000	本	40, 700	35, 900		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	(リボーン式) 300×700×2000	本	45, 200	40,000		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	(リボーン式) 300×800×2000	本	51, 900	45, 900		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	(リボーン式) 300×900×2000	本	57, 800	51,000		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	(リボーン式) 300×1000×2000	本	65, 900	58, 300		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	(リボーン式) 300×1100×2000		71, 200	63, 000		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	(リボーン式) 300×1200×2000		80, 500	71, 100		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	(リボーン式) 400×400×2000		33, 800	29, 900		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	(リボーン式) 400×500×2000	本	38, 900	34, 300		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	(リホ´ーン式) 400×600×2000	本	42, 900	37, 900		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	(リボーン式) 400×700×2000		49, 700	44, 000		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	(リボーン式) 400×800×2000	本	56, 200	49, 700		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	(リボーン式) 400×900×2000	本	64, 200	56, 700		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	(リボーン式) 400×1000×2000	本	69, 800	61, 800		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	(リボーン式) 400×1100×2000		78, 400	69, 300		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	(リボーン式) 400×1200×2000	本本	83, 800	74, 100		八代市統一単価 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	(リボーン式)500×500×2000		46, 700	41, 300		
N00652	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式) 500×600×2000		52, 100	46, 100		八代市統一単価
N00653	自由勾配侧溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式) 500×700×2000	本	56, 700	50, 200		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	(リボーン式) 500×800×2000	本	61, 900	54, 700		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	(リボーン式) 500×900×2000	本	72, 700	64, 300		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	(リボーン式)500×1000×2000		79, 800	70, 500		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	(リボーン式) 500×1100×2000	本 本	85, 500	75, 600 87, 000		八代市統一単価 八代市統一単価
N00670 N00680	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型  自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)500×1200×2000	<del>-                                      </del>	98, 400			7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
N00690		(リボーン式) 500×1300×2000 (リボーン式) 500×1400×2000	本	104, 000 111, 000	92, 600 98, 800		八代市統一単価 八代市統一単価
N00690 N00691	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型  自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)600×1400×2000 (リボーン式)600×600×2000	本	59,800	52, 800		八代市統一単価
		(リボーン式)600×600×2000 (リボーン式)600×700×2000	本	65, 300	57, 800		八代市統一単価
N00692 N00693	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)600×700×2000 (リボーン式)600×800×2000	本	71, 900	63, 600		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	(リボーン式)600×800×2000 (リボーン式)600×900×2000	本	76,700	67, 900		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	(リボーン式) 600×1000×2000	-   第	88, 900	78, 700		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	(リボーン式) 600×1000×2000	本	95, 100	84, 200		八代市統一単価
N00700 N00701	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)600×1200×2000 (リボーン式)600×1200×2000	本	101, 000	89, 300		八代市統一単価
N00701 N00710	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式) 600×1300×2000	<del>工</del>	112,000	99, 300		八代市統一単価
N00710 N00720	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)600×1400×2000	本	118, 000	104, 000		八代市統一単価
N00720 N00730	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)600×1500×2000	本	125, 000	110, 000		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	(リホーン式) 700×600×2000	業	76, 900	67, 900	113%	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	(リホーン式) 700×700×2000 (リホーン式) 700×700×2000	-   第	82, 000	72, 500		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	(リボーン式) 700×800×2000	苯	87, 200	77, 100	110/0	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	(リボーン式) 700×900×2000	本	92, 700	82,000		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	(リボーン式) 700×1000×2000 (リボーン式) 700×1000×2000	苯	97, 600	86, 300		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	(リボーン式) 700×1000×2000	-   第	104, 000	92, 500		八代市統一単価
N00800	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)700×1100×2000 (リボーン式)700×1200×2000	本	109, 000	97, 000		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	(リボーン式) 700×1200×2000 (リボーン式) 700×1300×2000	-   業	114, 000	101, 000	110/0	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	(リボーン式) 700×1400×2000	苯	120, 000	106, 000		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	(リボーン式) 700×1500×2000	- 苯	126, 000	112, 000		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	(リボーン式) 700×1600×2000	苯	131, 000	116, 000		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	(リボーン式) 700×1700×2000	苯	136, 000	121, 000		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	(リボーン式) 800×700×2000	<del>工</del>	89, 300	80,000		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	(リホーン式)800×800×2000	本	95, 700	84, 700		八代市統一単価
N00870 N00880	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リホーン式)800×900×2000	-   業	102, 000	91, 000		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	(リホーン式) 800×1000×2000	苯	107, 000	95, 300		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	(リボーン式) 800×1100×2000	苯	114, 000	101, 000		八代市統一単価
N00900 N00910	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)800×1100×2000 (リボーン式)800×1200×2000	<del>*</del> *	120, 000	106,000		八代市統一単価
1100910	D H 7 H KN H F KN KN H F KN H E KN	T(/# 7 × 4) 000 / 1400 / 4000	/ <del>*</del>	120,000	100,000	110/0	/八八川州 中川

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N00920	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)800×1300×2000	本	126, 000	112,000	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	(リボーン式)800×1400×2000	本	131,000	116, 000		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	(リボーン式)800×1500×2000	本	136, 000	121, 000		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	(リボーン式)800×1600×2000	本	143, 000	127, 000		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	(リボーン式)800×1700×2000	本	148, 000	131, 000	113%	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	(リボーン式)800×1800×2000	本	155, 000	137, 000	113%	八代市統一単価
	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リホーン式)900×800×2000	本	108, 000	96, 100		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	(リボーン式)900×900×2000	<u> </u>	116, 000	102, 000		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	(リボーン式) 900×1000×2000	本	121, 000	107, 000		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	(リボーン式) 900×1100×2000	本	128, 000	113,000	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	(リボーン式) 900×1200×2000	本	135, 000	119,000	113%	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	(リボーン式) 900×1300×2000	本	140, 000	124, 000		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	(リボーン式) 900×1400×2000	<u> </u>	147, 000 153, 000	130, 000 135, 000	113% 113%	八代市統一単価 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  自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)900×1500×2000	本本		135,000	113%	7 - 1 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
N01060 N01070	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型  自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式) 900×1600×2000   (リボーン式) 900×1700×2000	本	160, 000 167, 000	147, 000		八代市統一単価 八代市統一単価
N01070 N01080	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)900×1700×2000 (リボーン式)900×1800×2000	本		152, 000		八代市統一単価
N01080 N01090	自由勾配側溝 本体(縦断T-25)騒音防止型	(リボーン式)900×1800×2000 (リボーン式)900×1900×2000	本	172, 000 179, 000	152,000	113%	八代市統一単価
N01090 N01100	自由勾配側溝	M = 5氏   900 × 1900 × 2000	本	34, 300	30, 200		八代市統一単価
N01100 N01110	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  騒音防止型(SFL側溝)300×400×2000	本	38, 400	33, 800	114%	八代市統一単価
N01110 N01120	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  騒音防止型(SFL側溝)300×500×2000	本	43,600	38, 400		八代市統一単価
N01120 N01130	自由勾配側溝	騒音防止型(SFL側溝)300×600×2000	本	49, 700	43, 800		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	- 業	57, 600	50, 700		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	60, 200	53, 000		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	73, 500	64, 700	114%	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	苯	87, 100	77, 000		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)300×1100×2000	苯	93, 700	82,500		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	- 苯	100, 000	88, 100		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	42, 600	37, 500		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	45, 300	39, 900	114%	八代市統一革価
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	49, 200	43, 200		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	64, 000	56, 300		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	71, 100	62, 500		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	84, 100	73, 900		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	92, 100	81,000		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	100,000	88, 400	113%	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	106,000	93,600	113%	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	4, 200	3,510	120%	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, 950	5,000	119%	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	8, 210	6,900		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	9, 780	8,650		八代市統一単価
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	14, 600	12, 900	113%	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	17, 000	14, 900		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	19, 500	17, 200		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	22, 000	19, 400		八代市統一単価
	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$250 \times 250 \times 2000$	本	17, 600	15, 400		八代市統一単価
	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 300 \times 2000$	本	20, 000	17, 400	115%	八代市統一単価
N01350	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 400 \times 2000$	<u></u>	25, 100	21, 800	115%	八代市統一単価
N01360	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 500 \times 2000$	本	30, 600	26, 600	115%	八代市統一単価
	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 600 \times 2000$	<u> </u>	42, 100	36, 600		八代市統一単価
N01380	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 700 \times 2000$	本	50, 900	44, 200		八代市統一単価
N01390	マルチスリット側溝Ⅱ 本体 縦断T-25	$300 \times 800 \times 2000$	本	56, 500	49, 200	115%	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	$250 \times 250 \times 2000$	本	20, 500	17, 800	115%	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	$300 \times 300 \times 2000$	本	00.5	20	3 3	物価資料
	マルチスリット側溝 I 本体 縦横断T-25	$300 \times 400 \times 2000$	本	33, 500	29, 100	115%	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	45, 000	44 400	4 4 550/	物価資料
	マルチスリット側溝 I 本体 縦横断T-25	$300 \times 600 \times 2000$		47, 600	41, 400	115%	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	57, 600	50, 200	115%	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	$300 \times 800 \times 2000$	本	64, 300	56,000	115%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N01470	マルチスリット側溝 蓋(粗目)車道用	N型Ⅱ 300用 L=1000	枚	8,820	8, 050	110%	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, 900	13, 000	107%	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			:	<u>物価資料</u>
N01500	マルチスリット側溝 蓋(粗目)車道用	F型Ⅱ 250用 L=1000	枚	12, 200	11, 200	109%	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	15, 900	13, 800	115%	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	14, 200	12, 900	110%	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	17,000	15, 600	109%	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	15, 300	13, 200	116%	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	30, 300	27, 900	109%	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, 700	23, 100		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	28, 800	25,000	115%	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	35, 800	15, 100		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, 700	17, 400		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	14, 500	12, 900	112%	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	17, 400	15, 400		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, 700	15, 600	101%	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, 600	18, 100	103%	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	12, 900	13,000		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	16, 800	14, 800	114%	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	31, 800	30, 600		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	35, 400	33, 800		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, 200	25, 500	99%	八代市統一単価
N01710	マルチスリット側溝 蓋(細月)車道用	R型Ⅱ 300用 L=1000 嵩上H=50	枚	30, 300	26, 500	114%	八代市統一単価
N01720	マルチスリット側溝桝 本体マルチスリット側溝 桝蓋(粗目)車道用	300用 L=1000	基	30, 400	26, 400	115%	八代市統一単価
N01730	マルチスリット側溝 桝蓋(粗目)車道用	N型Ⅱ 300用	枚	49, 500	43, 700	113%	八代市統一単価
N01740	マルチスリット側溝 桝蓋(粗目)車道用	F型 300用	枚	40, 300	39, 000		八代市統一単価
N01750	マルチスリット側溝 桝蓋(粗目)車道用	S 2型 300用	枚	51,000	49, 200		八代市統一単価
N01760	マルチスリット側溝 桝蓋(粗目)車道用	R型 300用 嵩上H=50	枚	49, 300	47,600		八代市統一単価
N01770	マルチスリット側溝 桝蓋(細目)車道用	N型Ⅱ 300用	枚	55, 900	51, 100	109%	八代市統一単価
N01780	マルチスリット側溝 桝蓋(細目)車道用	F型 300用	枚	50, 300	48, 700		八代市統一単価
N01790	マルチスリット側溝 桝蓋(細目)車道用	S2型 300用	枚	57,000	56, 300		八代市統一単価
N01800	マルチスリット側溝 桝蓋(細目)車道用	R型 300用 嵩上H=50	枚	62,000	60,000		八代市統一単価
N01810	グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 400 \times 600$	基	69, 500	61, 200	114%	八代市統一単価
N01820	グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 400 \times 700$	基	78, 300	68, 900		八代市統一単価
N01830	グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 400 \times 800$	基	86, 700	76, 300		八代市統一単価
N01840	グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 400 \times 900$	基	95, 300	83, 900		八代市統一単価
N01850	グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 400 \times 1000$	基	102,000	89, 900		八代市統一単価
N01860	グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 500 \times 700$	基	83, 700	73, 700	114%	八代市統一単価
N01870	グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 500 \times 900$	基	103, 000	90, 800	113%	八代市統一単価
N01880	グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 500 \times 1000$	基	112, 000	98, 900		八代市統一単価
N01890	グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 500 \times 1100$	基	123, 000	108, 000		八代市統一単価
N01900	グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 500 \times 1200$	基	133, 000	117, 000		八代市統一単価
N01910	グレーチング付 集水桝(粗目)	$600 \times 600 \times 800$	基	114, 000	98, 900		八代市統一単価
N01920	グレーチング付集水桝(粗目)	$600 \times 600 \times 900$	基	124, 000	109, 000		八代市統一単価
N01930	グレーチング付 集水桝(粗目)	$600 \times 600 \times 1100$	基	145, 000	128, 000	113%	八代市統一単価
N01940	グレーチング付 集水桝(粗目)	$600 \times 600 \times 1200$	基	156, 000	138, 000		八代市統一単価
N01950	グレーチング付 集水桝(粗目)	$600 \times 600 \times 1300$	基	168, 000	148, 000		八代市統一単価
N01960	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 900$	基	175, 000	154, 000		八代市統一単価
N01970	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1000$	基	181, 000	160, 000		八代市統一単価
N01980	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1100$	基	191, 000	169, 000		八代市統一単価
N01990	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1200$	基	203, 000	178, 000		八代市統一単価
N02000	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1300$	基	213, 000	187,000		八代市統一単価
N02010	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1400$	基	222, 000	195, 000		八代市統一単価
N02020	グレーチング付 集水桝(粗目)	$700 \times 700 \times 1500$	基	231, 000	203, 000		八代市統一単価
N02030	グレーチング付 集水桝(粗目)	$800 \times 800 \times 1000$	基	207, 000	182, 000	114%	八代市統一単価
N02040	グレーチング付 集水桝(粗目)	$800 \times 800 \times 1100$	基	218, 000	192, 000	114%	八代市統一単価
N02050	グレーチング付 集水桝(粗目)	$800 \times 800 \times 1300$	基	239, 000	210, 000	114%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N02060	グレーチング付 集水桝(粗目)	$800 \times 800 \times 1400$	基	249, 000	219, 000		八代市統一単価
N02070	グレーチング付 集水桝(粗目)	$800 \times 800 \times 1500$	基	260, 000	229, 000		八代市統一単価
N02080	グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 400 \times 600$	基	83, 700	68, 200		八代市統一単価
N02090	グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 400 \times 700$	基	92, 600	75, 900		八代市統一単価
N02100	グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 400 \times 800$	基	101,000	83, 300	121%	八代市統一単価
N02110	グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 400 \times 900$	基	109,000	90, 900		八代市統一単価
N02120	グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 400 \times 1000$	基	116,000	96, 900	120%	八代市統一単価
N02130	グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 500 \times 700$	基	118,000	98, 300	120%	八代市統一単価
N02140	グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 500 \times 900$	基	138,000	114,000	121%	八代市統一単価
N02150	グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 500 \times 1000$	基	147,000	122,000	120%	八代市統一単価
N02160	グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 500 \times 1100$	基	158, 000	131, 000	121%	八代市統一単価
N02170	グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 500 \times 1200$	基	168, 000	140, 000		八代市統一単価
N02180	り、レーチンク、付集水桝(細目)	600×600×800	基	151, 000	128, 000		八代市統一単価
N02190	グレーチング付 集水桝(細目)	600×600×900	基	163, 000	130, 000		八代市統一単価
N02200	グレーチング付集水桝(細目)	600×600×1100	兼	184, 000	157, 000		八代市統一単価
N02210	ク・レーチング・付集永桝(細目)	600×600×1200	- 第	195, 000	167, 000		八代市統一単価
N02220	り、レーチング・付集水桝(細目)	600×600×1300	- 第	207, 000	177, 000		八代市統一単価
N02230	ケーチンケ・付 集水桝(細目)	$700 \times 700 \times 900$	畫	228, 000	195, 000		八代市統一単価
N02240	グン・チングで付集水桝(細目)	700×700×300	-	234, 000	201, 000		八代市統一単価
N02250	ケーチング   付 集水桝(細目)	700×700×1000 700×700×1100	- 第	244, 000	210, 000		八代市統一単価
N02260	ケーケンケート	$700 \times 700 \times 1100$ $700 \times 700 \times 1200$	- 第	255, 000	219, 000		八代市統一単価
N02270	ケーチンケート	$700 \times 700 \times 1200$ $700 \times 700 \times 1300$	- 量	265, 000	228, 000		八代市統一単価
N02280	ケーチング・付 集水桝(細目)	$700 \times 700 \times 1300$ $700 \times 700 \times 1400$	基	276, 000	236, 000		八代市統一単価
N02290	ケンケンケード	$700 \times 700 \times 1400$ $700 \times 700 \times 1500$	- 革	283, 000	244, 000		八代市統一単価
N02300		800×800×1000	基基	258, 000	214, 000		八代市統一単価
N02310		800×800×1000 800×800×1100	-	269, 000	224, 000		八代市統一単価
	1		-				
N02320		800×800×1300	基基	290, 000	242, 000		
N02330	グレーチング付 集水桝(細目)   グレーチング付 集水桝(細目)	800×800×1400	-	300,000	251,000		八代市統一単価 八代市統一単価
N02340	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(粗目)	800×800×1500	-	311, 000	261, 000		
N02350		$300 \times 400 \times 600$	基	50, 300	45, 500		7 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N02360	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(粗目)	$300 \times 400 \times 700$	-	54, 000	48, 700		<u>八代市統一単価</u>
N02370	道路側溝用グレーチング付集水桝(粗目)	$300 \times 400 \times 800$	- 基	57, 500	51, 900		八代市統一単価
N02380	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(粗目)	$400 \times 500 \times 710$	基	77, 800	70, 300		八代市統一単価
N02390	道路側溝用グレーチング付集水桝(粗目)	400×500×810	-	83,000	75, 000		八代市統一単価
N02400	道路側溝用グレーチング付集水桝(粗目)	500×600×825	-	124, 000	112,000		八代市統一単価
N02410	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(粗目)	$500 \times 600 \times 925$	- 基	130, 000	118,000		八代市統一単価
N02420	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$300 \times 400 \times 600$		66, 200	59, 300		八代市統一単価
N02430	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$300 \times 400 \times 700$	基	69, 900	61, 900		八代市統一単価
N02440	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$300 \times 400 \times 800$	基	73, 400	65, 700		八代市統一単価
N02450	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 500 \times 710$	基	101, 000	91, 500		八代市統一単価
N02460	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$400 \times 500 \times 810$	基	106, 000	104, 000		八代市統一単価
N02470	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 600 \times 825$	基	148, 000	133, 000		八代市統一単価
V02480	道路側溝用 グレーチング付 集水桝(細目)	$500 \times 600 \times 925$	基	154, 000	139, 000		八代市統一単価
V02490	グレーチング付 路面排水桝	300×400×662(粗目)	基	59, 900	54, 100		八代市統一単価
N02500	グレーチング付 路面排水桝	400×400×682(粗目)	基	67, 900	61, 400		八代市統一単価
NO2510	グレーチング付 路面排水桝	300×400×662(細目)	基	77, 100	69, 700		八代市統一単価
N02520	グレーチング付 路面排水桝	400×400×682(細目)	基	85, 100	78, 500		八代市統一単価
N02530	L型擁壁 車道用	600×2000	本	31, 500	27, 800	113%	八代市統一単価
N02535	L型擁壁 車道用	700×2000	本	37, 000	31, 300	118%	八代市統一単価
V02540	L型擁壁 車道用	$800 \times 2000$	本	39, 100	34, 500		八代市統一単価
02545	L型擁壁 車道用	$900 \times 2000$	本	42,600	36, 900	115%	八代市統一単価
02550	L型擁壁 車道用	1000×2000	本	48, 300	42, 700		八代市統一単価
N02555	L型擁壁 車道用	1100×2000	本	54, 400	45, 100		八代市統一単価
N02560	L型擁壁 車道用	1200×2000	本	55, 400	49,000		八代市統一単価
N02565	L型擁壁 車道用	1300×2000	本	61, 800	56, 600		八代市統一単価
N02570	1 <u>1</u> 型攤壁 車道用	1400×2000	- 苯	67, 000	59,600		八代市統一単価
NO2575	L型擁壁 車道用	1500×2000	- 苯	76, 000	70,000		八代市統一単価
N02515	L型擁壁 車道用	1600×2000	本	83, 300	73, 700		八代市統一単価
102000	L型擁壁 車道用	1700×2000	本	85, 100	80, 900		八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N02590	L型擁壁 車道用	1800×2000	本	91, 800	83, 500	110%	八代市統一単価
N02595	L型擁壁 車道用	1900×2000	本	98,000	100,000	98%	八代市統一単価
N02600	L型擁壁 車道用	2000×2000	本	104,000	101,000	103%	八代市統一単価
N02610	L型擁壁 車道用	2200×2000	本	120,000	118,000	102%	八代市統一単価
N02620	L型擁壁 車道用	2400×2000	本	137,000	128,000		八代市統一単価
N02630	L型擁壁 車道用	2600×2000	本	161,000	150,000	107%	八代市統一単価
N02640	L型擁壁 車道用	2800×2000	本	190, 000	169, 000	112%	八代市統一単価
N02650	L型擁壁 車道用	$3000 \times 2000$	本	222, 000	195, 000	114%	八代市統一単価
N02660	L型擁壁 歩道用	$600 \times 2000$	本	23, 500	20, 700	114%	八代市統一単価
N02665	L型擁壁 歩道用	$700 \times 2000$	本	27, 800	22,600	123%	八代市統一単価
N02670	L型擁壁 歩道用	800×2000	本	32, 100	28, 300	113%	八代市統一単価
N02675	L型擁壁 歩道用	900×2000	本	36, 400	30, 800	118%	八代市統一単価
N02680	L型擁壁 歩道用	1000×2000	本	41, 800	36, 800	114%	八代市統一単価
N02685	L型擁壁 歩道用	1100×2000	本	47, 200	40,000		八代市統一単価
N02690	L型擁壁 歩道用	1200×2000	本	53, 400	47, 000	114%	八代市統一単価
N02695	L型擁壁 歩道用	1300×2000	本	51, 700	51, 500	100%	八代市統一単価
N02700	L型擁壁 歩道用	1400×2000	本	63, 600	56, 000	114%	八代市統一単価
N02705	L型擁壁 歩道用	1500×2000	本	68, 900	65, 700	105%	八代市統一単価
N02710	L型擁壁 歩道用	1600×2000	本	77,600	70,000	111%	八代市統一単価
N02715	L型擁壁 歩道用	$1700 \times 2000$	本	80, 700	77, 700	104%	八代市統一単価
N02720	L型擁壁 歩道用	1800×2000	本	86,600	80, 400	108%	八代市統一単価
N02725	L型擁壁 歩道用	1900×2000	本	89, 100	82, 900	107%	八代市統一単価
N02730	L型擁壁 歩道用	2000×2000	本	95, 100	86, 800	110%	八代市統一単価
N02740	L型擁壁 歩道用	2200×2000	本	111,000	115,000		八代市統一単価
N02750	L型擁壁 歩道用	2400×2000	本	133,000	125,000	106%	八代市統一単価
N02760	L型擁壁 歩道用	2600×2000	本	153,000	145, 000	106%	八代市統一単価
N02770	L型擁壁 歩道用	2800×2000	本	181,000	165,000		八代市統一単価
N02780	L型擁壁 歩道用	$3000 \times 2000$	本	211, 000	185, 000	114%	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	44, 300	39, 200	113%	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	55, 400	49, 100	113%	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	62, 400	55, 200	113%	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	74, 100	65, 700	113%	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	90, 100	79, 700	113%	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	98, 900	87, 500	113%	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	111, 000	98, 000	113%	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	127, 000	119, 000	107%	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	145, 000	129, 000		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	168, 000	151, 000	111%	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	198, 000	174, 000		八代市統一単価
N02900	嵩上げ用 L型擁壁 車道用(Sタイプ)	$3000S400 \times 2000$	本	230, 000	203, 000	113%	八代市統一単価
N02910	L型水路(T-14)	$500 \times 2000$	本	15, 500	14, 700	105%	八代市統一単価
N02920	L型水路(T-14)	$600 \times 2000$	本	18, 100	15, 900	114%	八代市統一単価
N02930	L型水路(T-14)	$700 \times 2000$	本	21,600	19, 100		八代市統一単価
N02940	L型水路(T-14)	$800 \times 2000$	本	25, 800	22, 800		八代市統一単価
N02950	L型水路(T-14)	$900 \times 2000$	本	32, 900	29, 000		八代市統一単価
N02960	L型水路(T-14)	1000×2000	本	35, 600	31, 500		八代市統一単価
N02970	L型水路(T-14)	1100×2000	本	48, 500	42, 900	113%	八代市統一単価
N02980	L型水路(T-14) L型水路(T-14)	1200×2000	本	49, 200	43, 500	113%	八代市統一単価
N02990		1300×2000	本	61,000	54,000		八代市統一単価
N03000	L型水路(T-14)	1400×2000	本	62, 500	55, 300		八代市統一単価
N03010	L型水路(T-14)	1500×2000	本	77, 100	68, 100		八代市統一単価
N03020	L型水路(T-14)	$1600 \times 2000$	本	78, 400	69, 300		八代市統一単価
N03030	L型水路(T-14)	1700×2000	本	88,600	78, 300		八代市統一単価
N03040	L型水路(T-14)	$1800 \times 2000$	本	90, 700	80, 300		八代市統一単価
N03050	L型水路(T-14)	1900×2000	本	111,000	97, 900	113%	八代市統一単価
N03060	L型水路(T-14)	2000×2000	本	113,000	99, 800	113%	八代市統一単価
	横断暗渠(YNP)(横断T-25)	$250 \times 250 \times 2000$	本	26, 700	23, 100	116%	八代市統一単価
N03080	横断暗渠(YNP)(横断T-25)	300×400×2000 (300B)	本	36, 400	31, 500	116%	八代市統一単価
1100000				49, 900			八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
103100	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$600 \times 600 \times 2000$	本			物	価資料
03110	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$700 \times 700 \times 2000$	本			物	価資料
03120	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$800 \times 800 \times 2000$	本			物	価資料
03130	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$900 \times 600 \times 2000$	本			物	価資料
03140	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25) RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$900 \times 900 \times 2000$	本			物	価資料
03150	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$1000 \times 800 \times 2000$	本			物	価資料
03160	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1000×1000×2000	本			物	価資料
03170	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1000×1500×2000	本			场	価資料
03180	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1100×1100×2000	本				価資料
03190	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×800×2000	本			物	価資料
03200	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1000×2000	本				価資料
03210	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1200×2000				坳	·価資料
03220	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1200×1500×2000	本			1/2	/ <u>圖景行</u> i価資料
03230	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1300×1300×2000 1300×1300×2000				1/2	価資料
03240	RCホーケノ スカルハート (道路埋設指針型) (T-25)	1400×1400×2000	-   全			1%	i価資料
			本				
03250	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1500×1000×2000				170	<u>価資料</u>
03260	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	1500×1200×2000					価資料
03270	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$1500 \times 1500 \times 2000$	本	255 222	222 222		価資料
03280	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$1800 \times 1200 \times 2000$	本	355, 000	339, 000	105% 八	代市統一単価
03290	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$1800 \times 1500 \times 2000$	本			物	価資料
03300	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$1800 \times 1800 \times 2000$	本				価資料
03310	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2000 \times 1500 \times 2000$	本				価資料
)3320	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2000 \times 1800 \times 2000$	本			物	価資料
)3330	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2000 \times 2000 \times 2000$	本			物	価資料
3340	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2200 \times 1800 \times 1500$	本			物	価資料
3350	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25) RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2200 \times 2200 \times 1500$	本			物	価資料
)3360	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2300 \times 1500 \times 1500$	本	403, 000	376,000	107% 八	代市統一単価
3370	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×1800×1500	本	413, 000	386, 000	107% 八	
)3380	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×2000×1500	本	110,000	200, 200	物	価資料
03390	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2300×2300×1500				场	福資料
03400		2400×2000×1500	-   苯			坳	i価資料
03410	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25) RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2400×2400×1500	本			1/2	価資料
)3420	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×1500×1500	本				
)3430 )3430	RCホ 9/スカルバート(道路埋設指針型)(I-25)   RCホ ックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×1500×1500 2500×1800×1500	本			17%	価資料
	NUM		本			17/	価資料
03440	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2500 × 2000 × 1500					価資料
03450	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	2500×2500×1500	本	407.000	000 000		価資料
03460	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2800 \times 1500 \times 1000$		407, 000	329, 000		代市統一単価
)3470	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2800 \times 2000 \times 1000$	本				価資料
3480	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2800 \times 2500 \times 1000$	本				価資料
3490	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$2800 \times 2800 \times 1000$	本	449, 000	421,000	107% 八	代市統一単価
3500	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$3000 \times 1500 \times 1000$	本				価資料
)3510	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$3000 \times 2000 \times 1000$	本				価資料
)3520	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$3000 \times 2500 \times 1000$	本				価資料
3540	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$3500 \times 2000 \times 1000$	本				価資料
3550	RCボックスカルバート(道路埋設指針型)(T-25)	$3500 \times 2500 \times 1000$	本				価資料
3560	歩車道境界 ブロック(一般用)	A(両面R) L=600	個	3, 130	2, 730	115% 八	.代市統一単価
3570	歩車道境界 ブロック(一般用)	B(両面R) L=600	個	5, 090	4, 470	114% 八	代市統一単価
3580	歩車道境界 ブロック(一般用)	C (両面R) L=600	個	5, 400	4,750	114% 八	代市統一単価
3590	歩車道境界 ブロック(一般用)	A(片面R) L=1000	個	6, 220	5, 470		代市統一単価
3600	歩車道境界 ブロック(一般用)	B (片面R) L=1000	個	8, 460	7, 450	114% 八	
3610	歩車道境界 ブロック(一般用)	C (片面R) L=1000	個	8, 960	7, 890	114% 八	
3620	歩車道境界 ブロック(一般用)	A (両面R) L=1000	個	6, 220	5, 470		代市統一単価
3630	歩車道境界 ブロック(一般用)	B(両面R) L=1000	個	8, 460	7, 450	114% 八	
3640	歩車道境界 ブロック(一般用)	C(両面R) L=1000	個	8, 960	7, 430		代市統一単価
3650	歩車道境界 ブロック(一般用)水抜穴付き	A (両面R) L=1000	個	7, 250	6, 370	114% 八	代市統一単価
)3660	歩車道境界  ブロック(一般用)水扱八竹さ    歩車道境界  ブロック(一般用)水抜穴付き	B(両面R) L=1000	個	9,860	8,680	114% 八	代市統一単価
3670							
50 / U	歩車道境界 ブロック(一般用)水抜穴付き	C(両面R) L=1000	個	10, 500	9, 210	114% 八	.代巾統一単価 .代市統一単価
3680	歩車道境界 ブロック(平面用)バリアフリー型	A (両面、片面) L=600	個	4, 230	3, 710		

#### (道路用コンクリート資材)

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N03700	歩車道境界 ブロック(平面用)バリアフリー型	C (両面、片面)L=600	個	5, 230	4,620	113%	八代市統一単価
N03710	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)粗目	縦横断(グレーチング蓋含む)250G×1000	本	73, 100	62, 700		八代市統一単価
N03720	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)粗目	縦横断(グレーチング蓋含む)300AG×1000	本	92, 100	79, 100		八代市統一単価
N03730	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)粗目	縦横断(グレーチング蓋含む)400AG×1000	本	110,000	94, 800		八代市統一単価
N03740	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)粗目	縦横断(グレーチング蓋含む)500AG×1000	本	141,000	121,000		八代市統一単価
N03750	/グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)細目	縦横断(グレーチング蓋含む)250G×1000	本	91, 800	81, 200		八代市統一単価
N03760	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)細目	縦横断(グレーチング蓋含む)300AG×1000	本	122,000	109, 000		八代市統一単価
N03770	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)細目	縦横断(グレーチング蓋含む)400AG×1000	本	169, 000	153, 000		八代市統一単価
N03780	グレーチング付側溝(T-25 ボルト固定式)細目	縦横断(グレーチング蓋含む)500AG×1000	本	196, 000	177, 000		八代市統一単価
N03790	電柱迂回側溝 本体	$250 \times 250 \times 919 \cdot 558$	本	12, 100	10, 500		八代市統一単価
N03800	電柱迂回側溝 本体	$300 \times 300 \times 966 \cdot 558$	本	16, 300	14, 100		八代市統一単価
N03810	電柱迂回側溝 コンクリート蓋	250用	枚	3, 390	2, 930		八代市統一単価
N03820	電柱迂回側溝 コンクリート蓋	300用	枚	4, 180	3, 570		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, 580	2, 320	111%	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	3, 070	2, 730	112%	八代市統一単価
N03850	基礎ブロック	$180 \times 180 \times 450$	基	3, 160	2,620		八代市統一単価
N03860	基礎ブロック	$200 \times 200 \times 450$	基	3, 710	3, 120		八代市統一単価
N03870	基礎ブロック	$300 \times 300 \times 400$	基	7, 730	7,060		八代市統一単価
N03880	基礎ブロック	$300 \times 300 \times 500$	基	12, 200	9,080		八代市統一単価
N03890	基礎ブロック	$300 \times 300 \times 600$	基	13,800	10, 300		八代市統一単価
N03900	基礎ブロック	$400 \times 400 \times 300$	基	17, 300	12, 900		八代市統一単価
N03910	PC鋼より線(アンボンド加工)	φ 15. 2mm用	m	1, 040	1, 230		八代市統一単価
N03920	グリップ	φ 15. 2mm用	個	3, 230	3,850		八代市統一単価
N03930	アンカープレート	φ 15. 2mm用	枚	1, 130	1, 160		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	20, 200	17, 700		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	3, 090	2, 720		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	11, 100	9,630		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	14, 400	12, 500		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	19, 600	17, 100		八代市統一単価
N03990	グレーチング付L型集水桝(粗目)	250BG	基	48, 400	43, 800		八代市統一単価
N04000	グレーチング付L型集水桝(粗目)	300G	基	52, 000	47, 000		八代市統一単価
N04010	大型ブロック積み	控750	m2	25, 500	25, 700		八代市統一単価
N04020	大型ブロック積み	控1000	m2	30, 100	30, 100		八代市統一単価
N04030	大型ブロック積み	控1500	m2	35, 100	35, 100	100%	八代市統一単価

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N10010	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-30W(白)	基	29, 900	29, 100		八代市統一単価
N10020	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-25W(白)	基	27, 800	27, 100		八代市統一単価
N10030	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-20W(白)	基	26, 000	25, 700		八代市統一単価
N10040	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-15W(白)	基	22, 500	22, 100		八代市統一単価
N10050	セイフティパイプ TP (埋め込み式)	TP-8P2-10W(白)	基	16, 800	16, 800		八代市統一単価
N10060	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-8W(白)	基	16, 800	16, 800		八代市統一単価
N10070	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-30R(赤白)	基	33, 500	32, 700		八代市統一単価
N10080	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-25R(赤白)	基	31, 100	30, 400		八代市統一単価
N10090	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-20R(赤白)	基	28, 400	27, 800		八代市統一単価
N10100	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-15R(赤白)	基	24, 200	23, 800		八代市統一単価
N10110	セイフティパイプ TP(埋め込み式)	TP-8P2-10R(赤白)	基	18, 200	18, 000	101%	八代市統一単価
N10120	セイフティパイプ TP (埋め込み式)	TP-8P2-8R(赤白)	基	18, 200	18, 000		八代市統一単価
N10130	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-30W(白)	基	46, 900	45, 900		八代市統一単価
N10140	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-25W(白)	基	44, 800	44, 100		八代市統一単価
N10150	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-20W(白)	基	43, 000	42, 500		八代市統一単価
N10160	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-15W(白)	基	39, 500	39, 100	101%	八代市統一単価
N10170	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-10W(白)	基	33, 800	33, 800		八代市統一単価
N10180	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-8W(白)	基	33, 800	33, 800		八代市統一単価
N10190	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-30R(赤白)	基	50, 500	49, 700		八代市統一単価
N10200	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-25R(赤白)	基	48, 100	47, 400		八代市統一単価
N10210	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-20R(赤白)	基	45, 400	44, 800	101%	八代市統一単価
N10220	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-15R(赤白)	基	41, 200	40, 800		八代市統一単価
N10230	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-10R(赤白)	基	35, 200	35, 000		八代市統一単価
N10240	セイフティパイプ TP (ベースプレート式)	TP-8P2-8R(赤白)	基	35, 200	35, 000		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 中間支柱	本	18, 700	17, 800		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 端末支柱   土中用(主柱=1830) 取付金具含む コーナー支柱	本	14, 800	14, 000		八代市統一単価
N10270	横断防止柵(横柵:3段ビーム型、百色)	土中用(主柱=1830) 取付金具含む コーナー支柱	本	24, 500	23, 300		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 中間支柱	本	15, 600	14, 800		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 端末支柱	本	11, 700	11,000		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 コーナー支柱	本	17, 500	16, 600		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 中間支標独立基礎用(主柱=1230) 取付金具含む 端末支標	E 本	16, 500	15, 700		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 端末支柱	E 本	12, 600	11, 900		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 コーナー支柱		18, 400	17, 500		八代市統一単価
N10340	横断防止柵(横柵:3段ビーム型、百色)	ビーム 2m用	本	4, 700	4, 400		八代市統一単価
N10350	横断防止柵(横柵:3段ビーム型、百色)	ビーム 3m用	本	6, 800	6, 400		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 中間支柱	本	23, 500	22, 300		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 端末支柱	本	18, 200	17, 300		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 コーナー支柱	本	26, 000	24, 700		八代市統一単価
N10390	転落防止柵(横柵:4段ビーム型、百色)	構造物用(主柱=1330) 取付金具含む 中間支柱	本	20, 000	19,000		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 端末支柱	本	14, 700	14,000	105%	八代市統一単価
N10410	転落防止柵(横柵: 4段ビーム型、百色)	構造物用(主柱=1330) 取付金具含む コーナー支柱	本	22, 500	21, 400		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 中間支		20, 700	19, 700		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 端末支柱		15, 500	14, 900		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 コーナー支柱		23, 300	22, 500		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 2m用	本	4, 700	4, 480		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 3m用	本	6, 800	6, 400		八代市統一単価
N10470	ビッグライト N BLN 面板	φ 300 フード色:黄 レンズ色:橙 取付金具含	枚	11,600	11,600		八代市統一単価
N10480	ビッグライト N コン中式支柱	<b>6</b> 0.5×t2.3×1,500(白)	本	4, 500	4, 500		八代市統一単価 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	$\phi$ 60. 5×t2. 3×1, 090(白)	本	9, 500	9, 500		
N10500	アローライト AL-1 面板	890×440 取付金具含む	枚	76, 800	76 000		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 6, 000	76, 800		八代市統一単価 八代市統一単価
N10520	アローライト AL-1・AL-2 支柱	φ 60. 5×t2. 3×2, 000	本		6,000		
N10530	道路鋲 縁石鋲 CR-30W(W+Y)	両面反射(白黄)	枚	1,650	1,660		
N10540	道路鋲 蓄光縁石鋲	両面反射(青)	枚	2, 160	2, 120		八代市統一単価 八代市統一単価
N10550	フイズレスゴム 波状タイプ フイズレスゴム 波状タイプ	0.003*0.04*10(m)	本	4, 700	4, 750		
N10560	ノイヘレヘコム 放扒クイノ	0.003*0.05*10(m)	本	5, 060	5, 050		八代市統一単価
N10570 N10580	カ*ードレール(標準型) 路側用 土中建込   カ*ードレール(標準型) 路側用 土中建込	Gr-C-4E Gr-C-4ES	m				<u>物価資料</u>
		HATTEL TARS	m				20/1710日 '自' 天津

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N10600	ガードレール(標準型) 路側用 Co建込	Gr-C-2BS	m				1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				1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				1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	カ゛ート゛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	1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	1価資料
N10690	ガードレール(標準型・部材)ブラケット	4. 5*70*300	個			物	面資料
N10700	ガードレール(標準型・部材)ボルト・ナット C	大 M20*145	本			物	1価資料
N10710	カ゛ート゛レール(標準型・部材)ボルト・ナット C	小 M16*35	本			物	n価資料
N10720	ガードレール(標準型・部材)デリネーター Gr専用	4. 5*70*300	本	2, 560	2,500	102% 八	代市統一単価
N10730	セイフティスリーフ゛ SV-1		本	8, 100	8, 160	99% 八	.代市統一単価
N10740	セイフティスリーフ゛SV-2		本	9, 100	9, 160		.代市統一単価
N10760	ガードフレックス C種専用	GW-2	枚	7, 200	7, 240	99% 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	1価資料
N10790	カ゛ート゛ハ゜イプ゜(標準型)歩車道境界用 Co建込	Gp-Cp-2B	m			物	面資料
N10800	<u>ガードパイプ(標準型)ビームパイプCp</u>	2. 4*48. 6*4000	本			物	加資料 加資料
N10810	カ゛ード パ イプ (標準型)支柱 Cp-2B	4. 5*114. 3*1200	本			物	1価資料
N10820	ガードバイプ(標準型)袖バイブ Cp	3. 0*42*223. 3	本			物	1価資料
N10830	ガードパイプ(標準型)中間ブラケット Cp	3. 2*51. 8*60*80	個				7価資料
N10840	ガードパイプ(標準型)継手ブラケット Cp	3. 2*48. 6*60*80	個				1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	1価資料
N10860	ガードパイプ(標準型)ボルト・ナット Cp	M14*70	本			物	1価資料
N10870	カ゛ード パ イプ (標準型)ボルト・ナット Cp	M16*140	本			物	n価資料
N10880	標識板 カプセルレンズ 学校あり	450*450	枚	21,000	19, 800		.代市統一単価
N10890	標識板 カプセルレンズ 踏切あり	450*450	枚	21,000	19, 800		.代市統一単価
N10900	標識板 カプセルレンズ 交差点あり	450*450	枚	21,000	19, 800		.代市統一単価
N10910	標識柱 直支柱	φ 60. 5*3. 2*3800	本	21, 300	20, 400		.代市統一単価
N10920	標識柱 曲支柱	φ 60. 5*3. 2*4000	本	27, 600	24, 500		.代市統一単価
N10930	ポストューン 接着式	H400	本	18, 600	18, 700		.代市統一単価
N10940	ポストコーン 接着式	H650	本	22, 800	22, 900	100% 八	
N10950	ポストューン 接着式	H1000	本	27, 100	27, 200	100% 八	
N10960	ビームポスト 接着式	H400	本	19,000	19, 200		.代市統一単価
N10970	ビームポスト 接着式	H650	本	21, 900	21, 500		.代市統一単価
N10981	ビームポスト 接着式	H800	本	25, 800	25, 200		.代市統一単価
N10990	ロート゛ホ゛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(カーブミラー)鏡面 ハイドロ仕様	φ 600	面			物	1価資料
N11010	道路反射鏡(カーブミラー)鏡面 ハイドロ仕様	φ 800	面			物	7価資料 7価資料
N11020	道路反射鏡(カーブミラー)鏡面 ハイドロ仕様	φ 1000	面			物	1価資料
N11030	道路反射鏡(カーブミラー)補助金具 2面取付用	左右2本分1組	組			物	1価資料
N11040	道路反射鏡(カーブミラー)注意板 鋼・樹脂版	180*600	組				1価資料
N11050	道路反射鏡(カーブミラー)注意板 アルミ板	180*600	組			物	1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, 370	3, 300	102% 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 φ 76. 3*3. 2*3, 600	本			物	1価資料
N11080	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管	Со建込式 φ 76. 3*3. 2*4, 000	本			物	1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	1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				1価資料
N11110	支柱(下地亜鉛メッキ・静電粉体塗装)鋼管 BP式	φ 76. 3*3, 100	本	42, 400	42, 400		.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	φ 89. 1*3, 200	本	52, 600	52,600	100% 八	.代市統一単価
N11130	支柱曲げ加工費	φ 76. 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, 260	1, 250		.代市統一単価
	T± 71		+/-	733	675		
N11160	ウェイト  A型バリケード 橙×黒	「道路管理者」入	枚	100	010	109/01/1	.代市統一単価

#### (用排水用資材)

コード	名称	規格	単位	単価(R7.4.1)	単価(R6.10.1)	増減率%	備考
N7001		600×600 参考重量 580kg	個	6,660	_	_	八代市統一単価
N7002		600×800 参考重量 610kg	個	7, 500	_	-	八代市統一単価
N7003		700×700 参考重量 655kg	個	8, 910	_	-	八代市統一単価
N7004	組立柵渠	800×800 参考重量 780kg	個	9, 770	_	I	八代市統一単価
N7005		900×900 参考重量 860kg	個	11, 700	_	-	八代市統一単価
N7006	組立柵渠	1000×1000 参考重量 970kg	個	17, 500	_	l	八代市統一単価
N7007	組立柵渠	1100×1100 参考重量 1045kg	個	22, 100	_		
N7008	組立柵渠	1200×1200 参考重量 850kg	個	23, 200	_	-	八代市統一単価
N7009	組立柵渠	1300×1300 参考重量 1155kg	個	33, 000	_	I	八代市統一単価
N7010	組立柵渠	1400×1400 参考重量 1330kg	個	34, 800	_	l	八代市統一単価
N7011	組立柵渠	1500×1500 参考重量 1400kg	個	36, 300	_	-	八代市統一単価
N7012	排水トラフ	300×300 参考重量 246kg	個	18, 100	_	_	八代市統一単価
N7013	排水トラフ	400×400 参考重量 352kg	個	26, 800	_	-	八代市統一単価
N7014	排水トラフ	500×500  参考重量  522kg	個	38, 800	_	-	八代市統一単価
N7015	削孔費(排水トラフ)	300~400用 φ 150	箇所	2, 100	_	I	八代市統一単価
N7016	削孔費(排水トラフ)	500~600用 φ 150	箇所	2, 460	_		
N7017	簡易法留ブロック (L型)	H500×B330 参考重要141kg	個	7, 590	_	_	八代市統一単価