### 土地改良事業用設計積算単価資料

閲 覧 図 書

令和7年6月

奈良県 食農部

### 土地改良事業用設計積算単価資料について

- 1. 土地改良事業用設計積算単価資料は、奈良県食農部が発注する土地改良工事の積算に用いる単価です。
- 2. 奈良県県土マネジメント部が公表している労務単価は記載していません。
- 3. (一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」に記載されている単価については、記載していません。(単価欄:〇印)
- 4. 名称記載の無い単価については、①奈良県県土マネジメント部の令和7年<u>5</u>月実施設計単価、②他の公共機関が出す単価、③(財)建設物価調査会発行の「建設物価」及び(財)経済調査会発行の「積算資料」の<u>令和7</u>年5月号に記載されている価格を採用する。

上記③を採用する場合、「建設物価」及び「積算資料」の平均値を採用することを原則とする。ただし、一方の資料にしか掲載されていない場合は、この限りではない。

- 5. 本資料掲載の設計積算資材単価の適用は、令和7年<u>6</u>月以降に起工する 工事となります。
- 6. 歩掛は令和7年<u>6</u>月に起工する工事には農林水産省土地改良工事積 算基準(令和6年度)を適用します。

#### 令和7年6月1日以降適用土地改良事業実施設計単価について

- 1. 労務単価(Rコード)
  - 令和7年3月1日以降適用単価を準用するものとする。
- 2. 機械器具賃料(Fコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

- 3. 資材地区単価(J、JQコード)
  - 令和7年4月1日以降適用単価を準用するものとする。
- 4. 市場単価(Aコード)

令和7年5月1日以降適用単価として改定しました。

5. 標準単価(Aコード)

令和7年5月1日以降適用単価として改定しました。

6. 資材単価(Pコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

7. 資材単価(府県PQコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

8. 仮設材賃料(Gコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

9. 施設機械資材単価(Kコード)

令和7年6月1日以降適用単価を準用するものとする。

※〇印(刊行物3月号)

#### 単価・歩掛積算基準適用一覧(令和7年6月)

【実施設計】					令和6年										
年 月	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
歩掛表	農林水		改良工事積 5 年度	算基準	章基準 農林水産省 土地改				也改良工事積算基準 令和6年度						
土地改良単価	令和6年 3月1日	令和6年 3月1日	令和6年 6月1日	令和6年 7月1日	令和6年 8月1日	令和6年 9月1日	令和6年 10月1日	令和6年 11月1日	令和6年 12月1日	令和7年 1月1日	令和7年 2月1日	令和7年 3月1日	令和7年 4月1日	令和7年 5月1日	令和7年 6月1日
建設物価	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年
積算資料	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号
市場単価・	令和5年	令和5年	令和5年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年
土木工事標準単価	秋号	秋号	秋号	春号	春号	春号	春号	春号	春号	夏号	夏号	夏号	夏号	冬号	冬号
建設機械等損料表	農林水産領基準		•	農林水産省 土地改良工事積算基準(機械経費) 令和6年度											
県土マネジメント	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年
部単価	4月	5月	6月	7月	8月	9月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月

### 土地改良事業用資材単価一覧表

## 2. 機械器具賃料

※○は刊行物単価使用 単位:円

		使用 	単位:円
<b>名</b> 称	規格	単位	単価
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力100t吊	日	$\circ$
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力120t吊	日	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力160t吊	日	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	吊上能力200t吊	日	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	吊上能力360t吊	日	0
	吊上能力4.9t吊		0
		<b>-</b>	
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力16t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力20t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	吊上能力25t吊	日	$\circ$
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力35t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力50t吊	日	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	吊上能力60t吊	日	0
/pu-ラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	0
/ フローラクレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊		0
		<b>-</b>	
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力55t吊	日	0
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ ブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	日	0
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力200t吊	日	0
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	0
クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	吊上能力150t吊	日	0
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]	吊上能力4.9t吊	日	0
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量8kva	日	0
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量10kva	日	0
	定格容量15kva	-	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		日	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量20kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量25kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]	定格容量35kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量45kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量60kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量75kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量100kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量125kva		0
		<b>-</b>	
発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	定格容量150kva	日	0
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量200kva	日	0
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量250kva	日	0
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量300kva	日	$\circ$
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	定格容量350kva	日	$\circ$
発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]	定格容量400kva	日	0
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量2kva	日	0
発動発電機[G駆動·~低騒音型]	定格容量3kva	日	0
発動発電機[D駆動·~超低騒音型]	定格容量5kva	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜3次)]	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・〜超低・排対(〜2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa		0
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	吐出量17.0m3/mm 0.7MF a 吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa		0
		-	
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(~3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	0
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	0
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	0
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	0
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	0
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	0
振動ローラ[搭乗式・タンテ・ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量2.4~2.8t	日	0
振動ローラ[搭乗式・タンテ ム型・~低騒・排対型(~2次)]	質量3.0~5.0t		0
		-	
振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0~4.0t		0
振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・〜超低・排対型(〜3次)]	質量3.0~4.0t	日	0
振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6 t	日	0
振動ローラ[ハンドガイド式]	•		
	質量0.8~1.1 t	Н	
振動ローラ[ハンドガイド式・~低騒]	質量0.8~1.1 t 質量0.6~0.7 t	日	0
		-	

タイヤローラ[〜超低・排対型・(〜3次)]	質量3~4 t	日	0
ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	0
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)]	舗装幅1.4~3.0 m	日	0
アスファルトフィニッシャ[ホイール型・〜超低騒・排対型(〜2014)]	舗装幅2.3~6.0 m	日	0
モータグレーダ[土工用・排対型(~2014)]	7゚レード幅3.1m	日	0
  工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	0
  工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	0
	口径100mm 全揚程 10m	日	0
	口径100mm 全揚程 15m	日	0
	口径150mm 全揚程 10m	日	0
  工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	0
	口径200mm 全揚程 10m	日	0
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	0
	積載質量 1.7t 1t吊	日	0
不整地運搬車「クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊		0
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	0
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.0t	日	0
不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]	積載質量 2.5t	日日	0
グラインダー	180mm	日	1,000
パイプカッタ-	10011111		1,620
ジェットヒータ	126MJ/h		0
リフト台車	ハング式 6 t 1 脚		180,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚		200,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚 ハング式 15t 2脚		200,000
リフト台車	ハング式 25t 2脚		240,000
電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	アクガー25 t Z脚		240,000
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0
高所作業車(トラック架装リスト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下		0
「	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)		0
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		0
/ // // // / / / - / - / - / - / - / -	標準パケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)		0
バックホウ[クローラ型・#対型(1次・2次)]※	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.4m3)	<del> </del>	0
バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)]	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		0
/ / シックホッ[クローク型・゚ート━は・チャメウ型(゚゚2014)] /ドックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)		0
/	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		0
ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.55m3) 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		0
バックホウ[クローラ型・超小旋回・~低騒・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t		0
バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		0
/バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0
/バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t		
バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0
/バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	0
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(~3次)]	標準がたり容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0
小型バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)		0
油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	クローラ型平積0.4m3		0
ホイールローダ(トラクタショベル)) [~低騒・排対型(~2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m3		0
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	0
7 ル ーザ [湿地・~低騒音型・排対型(~3次)]	7t級 7~9t	日	0
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18 t	日	0
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	0
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7~9 t	日	0
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15~18 t	日	0

# 6. 資 材 単 価

※○は刊行物単価使用

単位:円

	※○は刊行物単価使 	用	単位:円
名称	規格	単位	単価
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	$\circ$
	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	0
		<u> </u>	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	$\circ$
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	0
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	0
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	0
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	0
· · ·		· ·	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	0
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	$\circ$
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	0
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	0
			_
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	0
·			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本	
	K形 3種管 径700 長6.0m		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	0
·			0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	$\circ$
		本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	4	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			$\cap$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング			0

	T		
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	 本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	 本	0
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルフィニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本	0
*******			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪     径75	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪   径250	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	0
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	$\circ$
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	0
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	0
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	0
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	0
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	0
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	0

10			,	
Po			m	
中子  トリアフリューム		円形1形 SCP1R 径1200	m	
□ 中	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	0
コルケートリアフリューム	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	$\circ$
교사가 1 나 함 구 기 및 교 1 시	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	0
コルグートリテノリューム	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	$\circ$
□ルゲートリマフリューム AB 48,000 × \$6,000 mm	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	$\circ$
コルゲートレディソューム	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	$\circ$
기사기	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	$\circ$
### 1.0mm ( b つ 5 8)	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	$\bigcirc$
	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	$\bigcirc$
	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	0
		一般管VP 径13 長4.0m	本	0
			本	
			+	
安養			<del>                                     </del>	
接続すり塩化ビニル管   一般管VP (240			+	
投資がり塩化ビニル管			+ - +	
理質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 環質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 環質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径750 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 一般管VP 径750 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 薄肉管VI 径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 装着型IPI位置管 TS庁カソブー般管VP径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置管 TS庁カソブー 機管VP径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置管 TS庁カンブー機管VP径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置管 TS庁カンブ 薄肉管VI径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置 TS庁カンブ 薄肉管VI径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置 TS庁カンブ 薄肉管VI径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビニル管 接着型IPI位置 TS庁カンブ 薄肉管VI径50 長4.0m 本 ○ 建質オリ塩化ビル管 接着型IPI位置 TS庁カンブ 薄肉管VI径50 長4.0m 本 ○			<del>                                     </del>	
理賞ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径40 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径40 長40m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径50 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径500 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径500 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径300 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径500 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径65 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径65 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径650 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 被管VP 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 下5片ホブー 海管VP 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり付直管 下5片ホブー 海管VP 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビール管 接着でり位直管 下5片ホブー 海管VD 径200 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり位直管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり位直管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり位直管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり位置管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビルー 管 接着でり位置管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビニル管 接着でり位置管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○ 環質ボリ塩化ビルー 管 接着でり位置管 下5片ホブー 河南管VD 径400 長4.0m 本 ○			<del>                                     </del>	
			<del>                                     </del>	
接着ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 接質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 無内管VP 径250 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径50 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径100 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径100 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径100 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径200 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径300 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径300 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径300 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 場内管VD 径400 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接向管DD 径400 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接向管DD 径400 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・保管VP 径15 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・帰管VP 径15 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・帰管VP 径100 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・帰管VP 径200 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・一般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・一般でVP 径200 長4.0m 本 ○ 保質ボリ塩化ビニル管 接着受口付宣管 でストカー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー			<del>                                     </del>	
受賞ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径40 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径50 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径50 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径50 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径55 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径55 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径50 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径300 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径400 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 海内管VU 径500 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 接差受口付宣管 アメーデー 未管VP 径55 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 接差受口付宣管 アメーデー 未管VP 径55 長4.0m 本 ○ 受賞ボリ塩化ビニル管 接差受口付宣管 アメーデー 未管VP 径50 長4.0m 本 ○ 受賞がり塩化ビニル管 接差受回付宣管 アメーデー 未管VP 径50 長4.0m 本 ○ 受賞がり塩化ビニル管 接差受回付宣管 アメーデー 未管VP 径50 長4.0m 本 ○ 受賞がり塩化ビニル管 接差受回付宣管 アメーデー 未管VP 径50 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接差受回付宣管 アメーデー 未管VP 径50 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビニル管 接差受回付宣管 アメーデー を200 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビニル管 接差受回付宣管 アメーデー を200 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接差受回付宣管 アメーデー を200 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接着を200 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接着を200 長4.0m 本 ○ ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接着を200 長4.0m 本 ○ ○ 受賞がり塩化ビール管 接着を200 長4.0m 本 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			<del>                                     </del>	
受賞ボリ塩化ビニル管			+ : +	
受賞ボリ塩化ビニル管			+	
要賞ボリ塩化ビニル管			+	
議内管VU   径40   長4.0m   本   ○   (				
議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径50   長4.0m   本   ○   議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径65   長4.0m   本   ○   議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径65   長4.0m   本   ○   議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径100   長4.0m   本   ○   議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径100   長4.0m   本   ○   議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径100   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径105   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径200   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径200   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径350   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径500   長4.0m   本   ○     議員ボリ連化ビニル管   海内管VU   径500   長4.0m   本   ○			+	
では、			+	
			+ - +	
			+ +	
接責ポリ塩化ビニル管   海肉管VU 径125 長4.0m   本   ○   接責受口付直管   下5片ルーブー般管VP 径200 長4.0m   本   ○   接責受口付直管   下5片ルーブー般管VP 径200 長4.0m   本   ○   接責受口付直管   下5片ルーブ   海肉管VU 径200 長4.0m   本   ○   ○   接責受口付直管   下5片ルーブ   海肉管VE 径200 長4.0m   本   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○			+ +	
接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径200 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径200 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径300 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径300 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径300 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径400 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径500 長4.0m   本   ○   接頭ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径500 長4.0m   本   ○   接面では上土ル管   まるをはは上土ル管   接面では上土ル管   接面では上土を    接面では上土ル管   接面では上土   下ちトルーブ   海内管   回 径200 長4.0m   本   ○     接面では上土ル管   接面では上土   下ちトルーブ   海内管   回 径200 長4.0m   本   ○     全要が   塩化ビニル管   接面では上土   下ちトルーブ   海内管   回   を    ○     全要が   年本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本			++	
			+	
で			+	
張賀ポリ塩化ビニル管   海肉管VU   径300   長4.0m   本   ○      銀賀ポリ塩化ビニル管   海肉管VU   径400   長4.0m   本   ○      銀賀ポリ塩化ビニル管   海肉管VU   径500   長4.0m   本   ○      銀賀ポリ塩化ビニル管   海肉管VU   径600   長4.0m   本   ○      銀賀ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径50   長4.0m   本   ○      銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径50   長4.0m   本   ○      銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径50   長4.0m   本   ○      銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径50   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径100   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径150   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径200   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデール管*VP  径250   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデー海内管*VU 径50   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデー海内管*VU 径50   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデーカーの目がし   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデーカーの目がし   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデーカーが   海内管*VU 径100   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデカーが   海内管*VU 径100   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデカーが   海内管*VU 径200   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデカー   海内管*VU 径200   長4.0m   本   ○        銀質ポリ塩化ビニル管   接着受口付直管   TS片ルデカー   海内管*VU 径300   長4.0m   本   ○			+ - +	
# 演奏管VU 径350 長4.0m 本			<del>                                     </del>	
関質ポリ塩化ビニル管			+ +	
一次   では、			+	
横貫ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径500 長4.0m   本   ○   横貫ボリ塩化ビニル管   薄肉管VU 径600 長4.0m   本   ○   横貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m   本   ○   横貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径55 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径55 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径105 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m   本   ○   極貫ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径105 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○     極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m   本   ○   極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m   本   ○     極質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管   TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m   本   ○     ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●				
横質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			+	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			+ + + +	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			+ +	
<ul> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径75 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径100 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径150 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径200 長4.0m 本 ○ 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブー般管VP 径300 長4.0m 本 ○ 運質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 神般管VU 径50 長4.0m 本 ○ 運質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ 運質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ 運質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ 運質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ 運賃ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ 運賃ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ 運賃ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ 運賃ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ 運賃ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ 薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ □ ではいないとがいないとにいいを 接着受口付直管 TS片スリープ 薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ □ ではいないといいといいといいといいといいといいといいといいといいといいといいといいと</li></ul>			+ +	
			+ +	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			+	
<ul> <li>硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径200 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径200 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径250 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ一般管VP 径300 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径50 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径65 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径75 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径4500 長4.0m 本 の で質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径4500 長4.0m 本 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>			<del>                                     </del>	
<ul> <li>硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP径200 長4.0m 本 の</li></ul>			+ - +	
で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管			+ . +	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 海肉管VU 径50 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ 薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーズ 薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーズ 薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリューズを対している でがまたが でが でが でが でがまたが でが			+ +	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーンロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙		TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	+	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーンロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙ロ゙		TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ ○ では、アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径4500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径4500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ ですがよりませんどこんでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径125 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ 研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ の の の の の の の の の の の の の の の の の の		TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径4500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m			本	0
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m			+ +	
<ul> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○</li> <li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○</li> </ul>			+	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○			· ·	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○ で質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○			+	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管       TS片スリープ薄肉管VU 径400 長4.0m       本         硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管       TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m       本         硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管       TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m       本			+ + + +	
<ul><li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m 本 ○</li><li>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリープ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 ○</li></ul>			+ +	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m 本 〇			+ +	
			<u> </u>	
硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m 本 ○			+ +	
	硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	$\bigcirc$

水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	<u></u>	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	0
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	$\circ$
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	$\circ$
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	0
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m		0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	0
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m ソケット A形 径13	本	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13 ソケット A形 径16	個 個	0
水道用硬質ボリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ンケット A形 径75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ンケット A形 径125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ンケット A形 径150	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50 エルボ A形 径65 エルボ A形 径75	個 個 個	0

水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       エルボ       A形 径100         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       エルボ       A形 径125         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       エルボ       A形 径150         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 13×13         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 16×13         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 20×16         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 20×20         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 25×20         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 30×25         水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)       チーズ       A形 30×30	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 13×13 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×13 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25	個 個 個 個 個 個	0 0 0 0 0 0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 13×13水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 16×13水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 16×16水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 20×16水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 20×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×25水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 30×25	個 個 個 個 個	0 0 0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×13 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×25	個 個 個 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 16×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×16 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 20×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×20 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×25	個 個 個 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 20×16水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 20×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×25水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 30×25	個 個 個 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)チーズA形 20×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)チーズA形 25×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)チーズA形 25×25水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)チーズA形 30×25	個 個 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×20水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 25×25水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)チーズA形 30×25	個個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 25×25 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×25	個	$\bigcirc$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 30×25		
	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   チーズ A形 30×30		0
	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 40×30	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 40×40	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×40	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 65×50	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 65×65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75×75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100×100	個	$\circ$
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×100	個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 125×125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 150×150	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90°ベンド B形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90°ベンド B形 径65	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90°ベンド B形 径75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90° ベンド B形 径100	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90° ベンド B形 径125	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径150	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)90° ベンド B形 径200	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径75	 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径100	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45° ベンド B形 径150	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)45°ベンド B形 径200	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2° ベンドB形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2 ベンドB形 径65	個 個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2° ベンドB形 径75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2° ベンドB形 径100	個	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2° ベンドB形 径125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2° ベンドB形 径150	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)22 1/2° ベンドB形 径200	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)11 1/4° ベンドB形 径50	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径65	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径75	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径100	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4° ベンドB形 径125	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)11 1/4° ベンドB形 径150	個	0
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)11 1/4° ベンドB形 径200	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁     10K 径50A	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁   10K 径65A	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁10K 径80A	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径100A	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁10K 径125A	個	$\circ$
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 10K 径150A	個	0
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁10K 径200A	個	0
フィルター パット型 <i>ϕ</i> 300	個	0
フィルター ボックス型 300×300mm	個	0
フィルター	個	$\circ$
フィルター φ75	個	0

ウィープホール	φ 50 450mm	個	$\circ$
ウィープホール	φ 50 500mm	個	0
ウィープホール	<i>ϕ</i> 75 150∼500mm	個	0
ウィープホール		個	0
ウィープホール	φ 75 150~500mm(底版用)	個	0
ウィープホール	φ 100 150~500mm(底版用)	個	0
<u> </u>	240 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm		0
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm		0
鉄筋コンクリートU形			0
		個	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	0
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	$\circ$
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	$\circ$
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	$\circ$
鉄筋コンクリートL形	$300  500 \times 155 \times 600$	個	$\circ$
鉄筋コンクリートL形	$350  550 \times 155 \times 600$	個	$\circ$
歩車道境界ブロック(片側)	$A 150 \times 170 \times 200 \times 600$	個	$\circ$
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	$\circ$
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	$\circ$
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	$\circ$
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	$\circ$
地先境界ブロック	$C\ 150 \times 150 \times 150 \times 600$	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	$\circ$
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	 枚	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	 枚	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種		0
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種		0
	500×500 3種		0
直路田鉾筒コンクリート側達美	·-	個	16,200
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 鉄筋コンクリートフリューム	1200 210 × 200 × 4	旧	10,200
鉄筋コンクリートフリューム	200 210 × 200 × 4		21 400
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4	個	21,400
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4 300 310 × 275 × 4	個個	26,100
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4 300 310 × 275 × 4 350 360 × 315 × 4	個 個 個	26,100 30,200
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4 300 310 × 275 × 4 350 360 × 315 × 4 400 425 × 350 × 4	個 個 個 個	26,100 30,200 36,800
鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	250 260 × 240 × 4 300 310 × 275 × 4 350 360 × 315 × 4	個 個 個	26,100 30,200

鉄筋コンクリートフリューム	560 600 × 480 × 4	個	74,800
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	640
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	740
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	1,020
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	1,180
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	1,420
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 450	枚	2,140
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 500	枚	2,330
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560	枚	2,730
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	0
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m²	7,300
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m²	0
張ブロック	(大型)	m²	11,400
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	0
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	0
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	0
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	0
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	0
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	0
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	0
普通丸鋼	SR235 径13	ton	136,000
異形棒鋼	SD295A D10	ton	0
異形棒鋼	SD295A D13	ton	0
異形棒鋼	SD295A D16	ton	0
異形棒鋼	SD345 D13	ton	0
異形棒鋼	SD345 D16	ton	0
異形棒鋼	SD345 D19	ton	0
異形棒鋼	SD345 D22	ton	0
異形棒鋼	SD345 D25	ton	0
異形棒鋼	SD345 D29	ton	0
異形棒鋼	SD345 D32	ton	0
異形棒鋼	SD345 D35	ton	0
異形棒鋼	SD345 D38	ton	0
異形棒鋼	SD345 D41	ton	0
<del></del>	SD295 D10	ton	0
異形棒鋼			0
異形棒鋼 リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	
	SSC400相当品 60×30×10×2.3 SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton ton	0
リップみぞ形鋼	11.11		0
リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	
リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton ton	0
リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3 SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton ton ton	0
リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3 SSC400相当品 125×50×20×3.2 SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton ton ton	0 0
リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 リップみぞ形鋼 軽みぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3 SSC400相当品 125×50×20×3.2 SSC400相当品 150×50×20×3.2 100~350×40~50×2.3~4.5	ton ton ton ton ton	0 0 0
リップみぞ形鋼         リップみぞ形鋼         リップみぞ形鋼         リップみぞ形鋼         軽みぞ形鋼         女形鋼         鋼板(無規格品)	SSC400相当品 75×45×15×2.3         SSC400相当品 100×50×20×2.3         SSC400相当品 125×50×20×3.2         SSC400相当品 150×50×20×3.2         100~350×40~50×2.3~4.5         中板 厚3.2×914×1829	ton ton ton ton ton ton	0 0 0 0
リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼サップみぞ形鋼軽みぞ形鋼鋼板(無規格品)鋼板(無規格品)	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3 SSC400相当品 125×50×20×3.2 SSC400相当品 150×50×20×3.2 100~350×40~50×2.3~4.5 中板 厚3.2×914×1829 中板 厚4.5×914×1829	ton ton ton ton ton ton ton ton	0 0 0 0 0
リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼軽みぞ形鋼軽みぞ形鋼鋼板(無規格品)鋼板(無規格品)鋼板(無規格品)	SSC400相当品 75×45×15×2.3 SSC400相当品 100×50×20×2.3 SSC400相当品 125×50×20×3.2 SSC400相当品 150×50×20×3.2 100~350×40~50×2.3~4.5 中板 厚3.2×914×1829 中板 厚4.5×914×1829 厚板 厚6 ×914×1829	ton ton ton ton ton ton ton ton ton	0 0 0 0 0 0
リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼リップみぞ形鋼軽みぞ形鋼鋼板 (無規格品)鋼板 (無規格品)鋼板 (無規格品)鋼板 (無規格品)鋼板 (無規格品)	SSC400相当品 75×45×15×2.3   SSC400相当品 100×50×20×2.3   SSC400相当品 125×50×20×3.2   SSC400相当品 150×50×20×3.2   100~350×40~50×2.3~4.5   中板 厚3.2×914×1829   中板 厚4.5×914×1829   厚板 厚9,12×914×1829	ton	0 0 0 0 0 0

☆PR 本店	今な茶板(CDCC)	4	
鋼板 鋼板	<ul><li>冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8</li><li>冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6</li></ul>	ton	0
	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	
鋼板		ton	0
編鋼板 <sup></sup>	厚3.2	ton	0
編鋼板 	厚4.5~6.0	ton	0
編鋼板 亚翎(C.C. 4.O.O.)	厚9.0	ton	0
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	0
平鋼 (SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	0
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	0
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	0
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	0
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	0
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	0
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	0
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	0
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	0
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m²	0
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m²	0
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m²	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×650×65	組	0
鋼製グレーチング	溝蓋T−14 995×700×75	組	0
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×350×25	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×400×32	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×450×32	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×500×38	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×550×38	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×600×44	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×650×44	組	0
鋼製グレーチング	横断 T -2 995×700×44	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	<u></u> 組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	<sup></sup> 組	0
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	<sup></sup> 組	0
鋼製グレーチング	横断T - 14 995×700×65	 組	0
	横断 I - 14 995×700×65 桝蓋 T -2 110° 300×500×32	<u>組</u> 組	
·	桝蓋 T -2 110 300×500×32 桝蓋 T -2 110°300×600×38	<u>組</u> 組	0
鋼製グレーチング		-	0
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 300×700×38	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 400×500×32	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 400×600×38	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 400×700×38	組	0
- AND A SEC. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	HITT 7 0 110° 500 500 500		0
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 500×500×32	組	
鋼製グレーチング	桝蓋 T -2 110° 500×600×38	組	0
鋼製グレーチング 鋼製グレーチング			

鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×600×50	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 300×700×55	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×500×44	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 400×600×50	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×700×55	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×500×44	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×600×50	組	0
鋼製グレーチング	桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×700×55	組	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	0
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T − 25 995×300×44	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×350×44	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×400×50	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×450×55	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×500×65	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×550×75	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×600×80	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×650×90	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋 T - 25 995×700×100	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×300×44	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×350×50	組	0
鋼製グレーテング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×400×55	組	0
鋼製グレーテング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×450×60	組	
,,	横断 T - 25 995×500×65	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)			0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×550×75	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×600×75	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×650×80	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断 T - 25 995×700×90	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110° 300×500×55	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋 T − 25 110° 300 × 600 × 65	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋 T − 25 110° 300 × 700 × 75	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110° 400×500×55	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T−25 110° 400×600×65	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋 T − 25 110° 400×700×75	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋 T − 25 110° 500×500×55	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋T-25 110°500×600×65	組	0
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	桝蓋 T − 25 110° 500×700×75	組	0
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	0
ガードレール	路側用 塗装品 G r - A - 4E	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	0
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	0
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 G r - B - 4E	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 G r - C - 4E	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 G r - B - 2B	m	0
ガードレール	路側用 塗装品 G r - C - 2B	m	0
12 12		100	0
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	$\sim$
ガードレール	路側用   メッキ   Gr-B   -4E     路側用   メッキ   Gr-B   -2B	m	0
•	路側用 メッキ Gr-B -2B		
ガードレール		m	0
ガードレール ガードパイプ	路側用 メッキ Gr-B -2B         歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E         歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m m	0 0
ガードレール ガードパイプ ガードパイプ	路側用 メッキ G r - B - 2B 歩車道境界用 塗装品 G p - A p - 2 E	m m m	0

ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	0
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	0
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	0
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	0
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	0
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	5,200
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	6,070
ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	7,530
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	8,510
ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	6,220
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	7,190
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	7,860
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	5,800
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	6,780
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	8,490
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9,570
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	6,920
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	8,130
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	8,920
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	5,940
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	6,960
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	8,640
ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9,720
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	7,090
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	8,350
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	9,070
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	5,340
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	6,270
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	7,840
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	8,920
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	6,450
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	7,480
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	8,200
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	5,930
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	6,970
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	8,780
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	9,880
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z - GS6 3.2*56mm	m	7,140
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z - GS6 3.2*56mm	m	8,350
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z - GS6 3.2*56mm	m	9,280
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	5,590
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	6,620
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m		8,420
ネットフェンス (ビニール被復)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	9,640
		m	
ネットフェンス (ビニール被覆) ネットフェンス (ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	6,810
	B- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm B- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	7,920
ネットフェンス (ビニール被覆)		m	8,780 5,060
ネットフェンス (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	5,960 7,170
ネットフェンス (ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	7,170
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	9,150
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	10,700
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	7,410
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	8,640
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m «¤	9,640
ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.0mB = 1.0mt 二ル被覆	組	49,400
2 . I = = =	ネット片開H = 1.2mB = 1.0mt 二ル被覆	組	51,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	62,200
ネットフェンス扉			
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ニル被覆	組	89,400
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ニル被覆	組	94,300
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ニル被覆 ネット両開H=1.5mB=2.0mt ニル被覆	組組	94,300 113,000
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.5mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット	組 組 組	94,300 113,000 49,400
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.5mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組 組 組 組	94,300 113,000 49,400 51,700
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.5mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット	組 組 組	89,400 94,300 113,000 49,400 51,700 62,200
ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉 ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.2mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット両開H=1.5mB=2.0mt ・ ニル被覆 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組 組 組 組	94,300 113,000 49,400 51,700

ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.5mB = 2.0mメッキ	組	113,000
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	73,500
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	85,600
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	102,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	131,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	160,000
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	187,000
ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.0mB = 1.0mメッキ着塗	組	49,100
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	52,300
ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.5mB = 1.0mメッキ着塗	組	63,000
ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.0mB = 2.0mメッキ着塗	組	90,400
ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.2mB = 2.0mメッキ着塗	組	95,200
ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.5mB = 2.0mメッキ着塗	組	115,000
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	700
		1	
ネットフェンス用アンカーブロック	180 × 550 × 450	個	3,220
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	0
 円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm		0
円筒形じゃかご		m	0
		m	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	0
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	$\circ$
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	$\circ$
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	0
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	$\circ$
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	0
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	0
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	46,200
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	43,800
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m	0
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	O FF 400
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	55,400
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	52,200
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	0
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	0
	TIX 1/2 YA NYE JU ^ TUUUUU T-T-U / ET	1	
  多段積型かごマット(長期性能型)		m	$\cap$
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	0
円筒形じゃかご	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	0
円筒形じゃかご 目地板 (瀝青質板)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 10mm	m m²	0
円筒形じゃかご 目地板 (瀝青質板) 目地板 (瀝青質板)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 10mm 20mm	m m² m²	0
円筒形じゃかご 目地板 (瀝青質板) 目地板 (瀝青質板) 目地板 (ゴム発泡体)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 10mm 20mm 硬度20以上 10mm	m m m m	0 0
円筒形じゃかご 目地板 (瀝青質板) 目地板 (瀝青質板)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm 10mm 20mm	m m² m²	0

開発性 (1.2.化学の)		I	2	
1958年 (ストラ ア マ ア 女社)	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m²	0
日本板 (海水経費等)   20mm				
本本版 (場合と二・松香総論)				
大水 (低化ビニル経験型)			mf	
本次度(生命化三ルビ規整)			m	
次元を「信化ビニルの理解			m	
上水版 (衛化ビニル物操動)	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	0
正水版 (信化ビニル機造数)	止水板(塩化ビニル樹脂製)	***	m	0
下部130m 厚5m	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	0
上水板 (近化ビール検接機数)   年間200m   月10m   6.35m   m   ○   ○   上水板 (行人数)   48.300m   月10m   6.35m   m   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	0
正水板 (ゴム型)	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	0
世外版(ゴム美)	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	0
会成ゴムシート (選水シート)   原1.6mm	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚 $10$ mm $\phi$ 35mm	m	0
京式コムラト (選水シート)   厚1.5mm	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	0
京式コムラト (選水シート)   厚1.5mm	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m²	0
安生し歩上マット		厚1.5mm	m²	0
### 第10m	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m²	
コンクリート機生です				
6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦2.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦2.2 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 附面艦2.2 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦2.2 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総権電線(I V) より線 所面艦3.0 m ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.5 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.2 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.2 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流3.8 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流3.8 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流5.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ 6 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 断電流4.0 m ○ 6 0 0 0 Vビニル総属電線 (   V ) より線 が電流4.0 m ○ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
600 Vビニル発酵零線 (I V) より装 所価値5.5 m ○ ○ 00 Vビニル発酵零線 (I V) より装 所価値4.5 m ○ ○ 00 Vビニル発酵零線 (I V) より装 所価値4.2 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値4.2 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.2 m ○ ○ 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.2 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.0 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.0 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.0 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.0 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.0 m ○ ○ 60 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 00 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニル発酵電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電線 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価値5.00 m ○ ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価位5.00 m ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価位5.00 m ○ 20 Vビニルを設電機 (I V) より装 所価位5.00 m ○ 20 Vビニルを設電値 (I V E) 22 m 長4.0m 本 ○ 20 Vビニルを設電値 (I V E) 22 m 長4.0m 本 ○ 20 Vビニルを設電値 (I V E) 22 m 長4.0m 本 ○ 20 Vビニルを設置 (I V S 現格音) 浸透用 PK - 1、2 m ○ 0 Vビニルを設定 (I I S 現格音) 浸透用 PK - 1、2 m ○ 0 Vビニルを設定 (I I S 現格音) 浸透用 PK - 1 m ○ 0 V アスファルト乳剤 (I I S 現格音) 浸透用 PK - 1 m ○ 0 ○ 20 Vビニルを設置 (I V S 現格音) 浸透用 PK - 4 m ○ 0 ○ 20 Vビニルを決定 (I I S 現格音) 浸透用 PK - 4 m ○ 0 ○ 20 Vビニルを決定 (有1. 無孔)薄 意 25 kg A) を 10 n ○ 0 ○ 20 Vビニルを決定 (有1. 無孔)薄 意 25 kg A) m m ○ 0 ○ 20 VEユアレン吸水管 (有1. 無孔)薄 意 26 p 22 D 全4.0m m ○ 0 ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 22 D 全4.0m m ○ 0 ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 22 D 全4.0m m ○ 0 ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 22 D 24.0m m ○ 0 ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24.0 E 4.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24 D 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24 D 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24 D 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24 D 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24 D 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン吸水管 (有1. 無孔)薄 声音 26 p 24.0m m ○ 0 ○ ボリエチレン卵状管 26 p 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○ 0 ○ 20 E 24 D 24.0m m ○	,			
6 ○ 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積8 0 の の V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積14 の の ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積22 m の ○ 6 ○ 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積68 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積68 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 0 V ビニル経験電線 ( I V ) より線 断面積60 m ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積14 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積22 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積28 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積100 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積100 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積100 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積100 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積150 m ○ ○ 600 V ビニル絶縁電線(I V) より線 所面積150 m ○ ○ 徳未処型材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 徳未処型材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 極末処型材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 極末処型材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 極末処理材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 極末処理材料(6 K V 屋外用)テープ巻工法 中日方式 6C03 3心 断面線38 組 ○ 反差質 ビニル密線管(V E) 22mm 戻4.0m 本 ○ 反差担比率 (V E) 22mm 戻4.0m 本 ○ 反差担比率 (V E) 22mm 戻4.0m 本 ○ ○ 25元以上未規制(J I S 規格品) PK 「100mm 戻4.0m 本 ○ ○ 25元以上未規制(J I S 規格品) 浸透用 PK 「1、2 10m ○ 7スファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK 「1、2 10m ○ 7スファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK 「3 10m ○ 7スファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 PK 「4 10m ○ 7スファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 MK 「1、2 10m ○ 25元ファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 MK 「1、2 10m ○ 25元ファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 MK 「1、2 10m ○ 25元ファルト乳剤(J I S 規格品) 浸透用 MK 「3 10m ○ 25元以上規制(J I S 規格品) 浸透用 MK 「3 10m ○ 25元以上担利(J I S 規格品) 25元以上担利(J I S 机用)(J I S X I S N				
600 Vビニル発線電線(I V) より線 断面機32 mm ○ 600 Vビニル発線電線(I V) より線 断面機38 mm ○ 600 Vビニル発線電線(I V) より線 断面機38 mm ○ 600 Vビニル発線電線(I V) より線 断面機38 mm ○ 600 Vビニル発線電線(I V) より線 断面積300 mm ○ 600 Vビニル受線管(V E) より線 断面積300 mm ○ 600 Vビニルを線管(V E) 22 mm 長4.0 mm 本 ○ 22 mm 長4.0 mm 表4.0 mm 長4.0 mm	,	111 111 111		
6 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積38 m ○ 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 0 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 3 0 V ビニル総縁電線 (I V) より線 断面積50 m ○ 0 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
6 0 0 V ビニル総縁電線(I V) より線 断面積60 m ○ 6 0 0 V ビニル総縁電線(I V) より線 断面積100 m ○ 6 0 0 V ビニル総縁電線(I V) より線 断面積100 m ○ 6 0 0 V ビニル総縁電線(I V) より線 断面積200 m ○ 3 本 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	,			
6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 断面積150 m ○ 6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 断面積150 m ○ 6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V ) より線 所面積250 m ○ 0 ボルニル絶縁電線 ( I V ) より線 所面積250 m ○ 0 ボルニルを検配線 ( I V ) より線 所面積250 m ○ 0 ボルニルを検配線 ( I V ) より線 所面積250 m ○ 0 ボルニルル ( I V ) ※ 中田方式 6 C03 3心 断面積38 和 ○ 0 ボルニルル ( I V ) ※ 中田方式 6 C03 3心 断面積38 和 ○ 0 ボルニルルル ( I V ) ※ 中田方式 6 C03 3心 断面積38 和 ○ 0 ボルニルルル ( I V ) ※ 中田方式 6 C03 3心 断面積38 和 ○ 0 ボルニルルルル ( I V ) ※ 中田方式 6 C03 3心 断面積38 和 ○ 0 ボルニルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル				
6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積150 m ○ 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積200 m ○ 3 の が 面積38 和 ○ 3 部 乗型理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法 半田方式 6 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 乗型理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法 半田方式 6 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 課 乗型理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法 半田方式 6 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 課 乗型理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法 半田方式 6 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 課 至 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 心 断面積38 和 ○ 3 部 区 CO3 3 N 面積38 和 ○ 3 和	,		m	
6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断亜様200			m	
湖末処理材料 (6 K V 屋外用)テーブ巻工法 半日方式 6CO3 3心 断面簡38 組	·		m	
選末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法       半田方式 6Cl3 3心 断面積38       組 ○         侵質ビニル電線管 (VE)       22mm 長4.0m       本 ○         破質ビニル電線管 (VE)       22mm 長4.0m       本 ○         機型ビニル電線管 (VE)       22mm 長4.0m       本 ○         接地鋼板       少10×1500mm       本 ○         接地鋼板       少ド付行に2点溶接)1.5*990*900       枚 ○         ストレートアスファルト       針入度60~80、80~100(ローリ扱)       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       浸透用 PK-1、2       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       浸透用 PK-4       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       浸透用 MK-1、2       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       混合用 MK-3       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       混合用 MK-3       ton ○         アスファルト乳剤 (J I S規格品)       混合用 MK-1、2       ton ○         アスファルシ乳剤 (J I S規格品)       混合用 MK-1、2       ton ○         の間 (ME) (ME) (ME) (ME) (ME) (ME) (ME) (ME)	, ,			
個質ピニル電線管(VE)   16mm 長4.0m   本   ○   接触式接地棒   01×1500mm   本   ○   22mm 長4.0m   本   ○   ○   22mm 長4.0m   本   ○   22mm 長4.0m   本   ○   22mm 長4.0m   本   ○   ○   22mm 長4.0m   五元アルト見剤 (JIS規格品)   浸透用 PK-1   ○   ○   22mm 月刻 (JIS規格品)   浸透用 PK-3   ○   ○   ○   22mm 月刻 (JIS規格品)   浸透用 PK-4   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○				0
世質ピール電線管(VE) 22mm 長4.0m 本 ○ 連結式接地棒 ゆ10×1500mm 本 ○ 技地調板 91×1500mm 本 ○ 10×1500mm 本 ○	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	0
<ul> <li>連絡式接地棒</li> <li>★ 10×1500mm</li> <li>本 ○</li> <li>接地銅板</li> <li>リード付(テルミト²ム☆溶接)1.5*900*900</li> <li>校 ○</li> <li>ストレートアスファルト</li> <li>針入度60~80、80~100(ローリ扱)</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルト乳剤(JIS規格品)</li> <li>浸透用 PK-1、2</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルト乳剤(JIS規格品)</li> <li>浸透用 PK-3</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルト乳剤(JIS規格品)</li> <li>浸透用 PK-4</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルト乳剤(JIS規格品)</li> <li>混合用 MK-1、2</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルト乳剤(JIS規格品)</li> <li>混合用 MK-3</li> <li>ton ○</li> <li>アスファルトルーフィング</li> <li>JISA6005 1500 1×16m</li> <li>巻 ○</li> <li>塩佐砂 (グラフト紙)</li> <li>佐盤紙 (グラフト紙)</li> <li>佐盤紙 (グラフト紙)</li> <li>佐酸紙 (ボリエチレンフィルム)</li> <li>0.1mm</li> <li>かクシュタイブ テラステック系ネット 荒目 900kgf/m</li> <li>成成機脂網</li> <li>ゲッシュタイブ テラステック系ネット 荒目 900kgf/m</li> <li>成成機脂網</li> <li>ゲッシュタイブ テラステック系ネット 瀬目 300kgf/m</li> <li>の ○</li> <li>成機脂綿</li> <li>ゲッシュタイブ テラステック系ネット 瀬目 300kgf/m</li> <li>の ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径50 厚2.0 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径50 厚2.0 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径50 厚2.5 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径100 厚3.0 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径250 厚3.8 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径250 厚3.5 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管</li> <li>径250 厚4.0m</li> <li>m ○</li> <li>破質ボリエチレン総状管</li> <li>径50 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>破質ボリエチレン網状管</li> <li>径100 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>破質ボリエチレン総状管</li> <li>径200 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>破質ボリエチレン総状管</li> <li>径200 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>破質ボリエチレン総状管</li> <li>径200 長4.0m</li> <li>m ○</li> <li>の の</li> </ul>	硬質ビニル電線管(VE)		本	0
接地銅板	硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	0
ストレートアスファルト         計入度60~80,80~100(ローリ扱)         ton           アスファルト乳剤(JIS規格品)         浸透用 PK-1、2         ton           アスファルト乳剤(JIS規格品)         浸透用 PK-3         ton           アスファルト乳剤(JIS規格品)         浸透用 PK-4         ton           アスファルト乳剤(JIS規格品)         混合用 MK-1、2         ton           アスファルト乳剤(JIS規格品)         混合用 MK-3         ton           プスファルトルーフィング         JISA600515001×16m         巻           塩化カルシウム(防塵・融雪用)         2 5 k g 入/袋         ton           塩化カルシウム(防塵・融雪用)         2 5 k g 入/袋         ton           溶盤紙(グラフト紙)         m         の.1mm         m           合成樹脂網         メラシュタイブ ブラステク系や) 荒目 900kgf/m         m           合成樹脂網         メラシュタイブ ブラステク系と がらみり 網目 300kgf/m         m           イリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 厚2.0 長4.0m         m           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 厚2.2 長4.0m         m           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径105 厚3.0 長4.0m         m           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径2105 厚3.0 長4.0m         m           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径250 厚3.5 長4.0m         m           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径200 厚4.0m         m           ボリエチレン卵水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 長4.0m         m           ボリエチレン網状管         径65 長	連結式接地棒	φ 10 × 1500mm	本	0
アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         浸透用 P K - 1、2         ton O アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         浸透用 P K - 3         ton O アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         浸透用 P K - 4         ton O アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         浸透用 P K - 4         ton O アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         混合用 MK - 1、2         ton O アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         混合用 MK - 3         ton O アスファルトルーフィング         JJSA6005 1500 1 × 16m         巻 O L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	接地銅板	リート゛付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	0
アスファルト乳剤(JIS規格品)         浸透用 PK-3         ton O           アスファルト乳剤(JIS規格品)         浸透用 PK-4         ton O           アスファルト乳剤(JIS規格品)         混合用 MK-1、2         ton O           アスファルト乳剤(JIS規格品)         混合用 MK-3         ton O           アスファルトルーフィング         JISA6005 1500 1×16m         巻 O           塩化カルシウム(防塵・融雪用)         2.5 kg入/袋         ton O           路盤紙 (クラフト紙)         ㎡ O           合成樹脂網         メウシュタイブ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m ㎡ O           合成樹脂網         メウシュタイブ ブラスチック系ネット 親目 300kgf/m ㎡ O           合成樹脂網         メウシュタイブ ブラスチック系シット 親目3mm ㎡ 1,200           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 厚2.0 長4.0m m O           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 厚2.0 長4.0m m O           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径7.5 厚2.5 長4.0m m O           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径150 厚3.8 長4.0m m O           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径250 厚2.5 長4.0m m O           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径300 厚6.0 長4.0m m O           ボリエチレン網状管         径50 長4.0m m O           硬質ボリエチレン網状管         径50 長4.0m m O           硬質ボリエチレン網状管         径100 長4.0m m O           で質がリエチレン網状管	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	0
アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         漫透用 P K - 4         ton ○           アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         混合用 M K - 1、2         ton ○           アスファルト乳剤 (J I S 規格品)         混合用 M K - 3         ton ○           アスファルトルーフィング         JISA6005 1500 1×16m         巻 ○           塩化カルシウム (防塵・融雪用)         2 5 k g 入/袋         ton ○           路盤紙 (グラフト紙)         ㎡ ○           ら成樹脈網         ノッシュタイブ ブラステック系ネット 荒目 900kgf/m ㎡ ○           今成樹脂網         メッシュタイブ ブラステック系ネット 無目 300kgf/m ㎡ ○           み皮成樹脂網         メッシュタイブ ブラステック系ネット 無目 300kgf/m ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径50 厚2.0 長4.0m         m ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径60 厚2.2 長4.0m         m ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径100 厚3.0 長4.0m         m ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径100 厚3.0 長4.0m         m ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径200 厚4.5 長4.0m         m ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管         径200 厚4.5 長4.0m         m ○           ボリエチレン破水管(有孔・無孔)薄肉管         径250 厚5.5 長4.0m         m ○           ボリエチレン網状管         径300 厚6.0 長4.0m         m ○           硬質ボリエチレン網状管         径65 長4.0m         m ○           硬質ボリエチレン網状管         径100 長4.0m         m ○           硬質ボリエチレン網状管         径200 長4.0m         m ○	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	0
アスファルト乳剤 (J I S規格品)	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	0
アスファルト乳剤(JIS規格品)         混合用 MK-3         ton 〇           アスファルトルーフィング         JISA6005 1500 1×16m         巻 ○           塩化カルシウム(防塵・融雪用)         2 5 k g 入/袋         ton ○           路盤紙(グラフト紙)         ㎡ ○           路盤紙(ボリエチレンフィルム)         0.1mm         ㎡ ○           合成樹脂網         メラジュタイプ ブラスチック系ネット 類目 900kgf/m ㎡ ○         合成樹脂網           メワシュタイプ ブラステック系・ト 類目 300kgf/m ㎡ ○         会成樹脂網         メラジュタイプ ブラステック系しがらネット 類目 3mm ㎡ 1,200 ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.0 長4.0m ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径105 厚3.8 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚3.8 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚3.5 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚4.5 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           ボリエチレン網状管 径50 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           硬質ボリエチレン網状管 径50 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           硬質ボリエチレン網状管 径100 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           硬質ボリエチレン網状管 径100 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           硬質ボリエチレン網状管 径100 長4.0m ㎡ ○         ㎡ ○           砂点 では かった では か	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	0
アスファルトルーフィング       JISA6005 1500 1×16m       巻 ○         塩化カルシウム (防塵・融雪用)       2 5 k g 入/袋       ton ○         路盤紙 (クラフト紙)       m ○         合成樹脂網       メフシュタイプ ブラスチック系ネット 荒目 900kgf/m m o ○         合成樹脂網       メフシュタイプ ブラスチック系ネット 細目 300kgf/m m o ○         合成樹脂網       メフシュタイプ ブラスチック系ネット 細目 300kgf/m m o ○         ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径50 厚2.0 長4.0m m o ○         ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径60 厚2.2 長4.0m m o ○         ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径100 厚3.0 長4.0m m o ○         ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径100 厚3.0 長4.0m m o ○         ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径150 厚3.8 長4.0m m o ○         ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径250 厚3.5 長4.0m m o ○         ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径250 厚5.5 長4.0m m o ○         ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径250 厚5.5 長4.0m m o ○         ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径250 厚5.5 長4.0m m o ○         ボリエチレン網状管       径50 長4.0m m o ○         硬質ボリエチレン網状管       径50 長4.0m m o ○         硬質ボリエチレン網状管       径100 長4.0m m o ○         硬質ボリエチレン網状管       径150 長4.0m m o ○         硬質ボリエチレン網状管       径100 長4.0m m o ○         硬質ボリエチレン網状管       径150 長4.0m m o ○	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	0
塩化カルシウム (防塵・融雪用) 2 5 k g 入/袋 ton ○ 路盤紙 (クラフト紙)	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	0
路盤紙 (クラフト紙)	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1 × 16m	巻	0
B盤紙	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	0
合成樹脂網	路盤紙 (クラフト紙)		m²	0
合成樹脂網		0.1mm		_
合成樹脂網 メッシュタイプ ブラスチック系 和目 300kgf/m ㎡ ○ 合成樹脂網 メッシュタイプ ブラスチック系 しがらネット 網目3mm ㎡ 1,200 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径50 厚2.0 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径125 厚3.3 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚4.5 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m ○ ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m ○ で質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径250 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m ○ ですがよりによっていることによって	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			_
合成樹脂網				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径50 厚2.0 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径125 厚3.3 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m O 使質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m O 使質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径150 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径150 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径150 長4.0m m O で質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m O の の の の の の の の の の の の の の の の の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径60 厚2.2 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径125 厚3.3 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m の ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m の で ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径300 厚6.0 長4.0m m の で 便質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m の で 便質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m の で 便質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m の で 便質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m の で で で で で で で で で で で で で で で で で				·
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径75 厚2.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径125 厚3.3 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m O ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m O で ボリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径300 厚6.0 長4.0m m O で 便質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m O で 便質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m O で で で で で で で で で で で で で で で で で				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径100 厚3.0 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚3.8 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径300 厚6.0 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m 〇 で変質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m 〇 で変質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m 〇 ですポリエチレン網状管 径200 長4.0m m ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径125 厚3.3 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径300 厚6.0 長4.0m m 〇 硬質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m 〇 硬質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m 〇 硬質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m 〇 硬質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m ○ 硬質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m ○ 硬質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m ○ で質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m ○				_
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管径150 厚3.8 長4.0mmOポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管径200 厚4.5 長4.0mmOポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管径250 厚5.5 長4.0mmO受質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管径300 厚6.0 長4.0mmO硬質ポリエチレン網状管径65 長4.0mmO硬質ポリエチレン網状管径75 長4.0mmO硬質ポリエチレン網状管径100 長4.0mmO硬質ポリエチレン網状管径150 長4.0mmO硬質ポリエチレン網状管径200 長4.0mmO				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m m 〇 ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m 〇 で質ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径300 厚6.0 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 径50 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 径65 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 径75 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 径100 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 径200 長4.0m m 〇 でで質ポリエチレン網状管 でである できまま かっぱい できまま かっぱい できまま できまま かっぱい できまま できまま かっぱい できまま できまま できまま できまま できまま できまま できまま できま				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径250 厚5.5 長4.0m m O で で で で で で で で で で で で で で で で で				
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管       径300 厚6.0 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径65 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径75 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径100 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○				
硬質ポリエチレン網状管       径50 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径65 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径75 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径100 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○				
硬質ポリエチレン網状管       径65 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径75 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径100 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○	,			_
硬質ポリエチレン網状管       径75 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径100 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○				
硬質ポリエチレン網状管       径100 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○				
硬質ポリエチレン網状管       径150 長4.0m       m       ○         硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       ○			m	_
硬質ポリエチレン網状管       径200 長4.0m       m       O			m	_
			m	_
高度化成肥料(20kg袋入)				0
	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	0

普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	0
普通ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	0
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	0
早強ポルトランドセメント	2 5 k g入	ton	0
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	0
高炉セメント	B種 25kg入	ton	0
高炉セメント	B種 バラもの	ton	0
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	0
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	0
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	0
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	0
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	0
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	0
調泥剤	CMC相当	kg	0
無収縮モルタル		kg	0
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	780
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	980
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,520
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本本	0
松杭丸太 松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	0
松矢板	長3.7mm 未口15cm(元端加工負占も、及もされなし) 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	0
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	0
推矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	0
正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	0
正割材(杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	0
正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	0
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	0
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	0
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	0
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	0
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	48,000
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	53,000
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	0
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	0
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	0
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	0
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	0
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	0
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	0
重油	A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	0
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	0
混合油	1:20程度	L	0
酸素ガス	ボンベ	m3	0
アセチレンガス	ボンベ	kg	0
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	0
軽油	パール給油	L	0
免税ガソリン(レギュラー)	スタンド 2.4 UC 72212		0
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	0
	2 2mm IIC 72212	بسيا	/ \
溶接ワイヤー 電気溶接棒	3.2mm JIS Z3313 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg kg	0

接着用プライマー	区画線用	kg	0
液状球。杉樹脂塗料	<b>当日→ 1年</b> 0 <b>与</b>	kg	0
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	0
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	0
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	0
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	0
土のう 化学繊維使用	62cm × 48cm	枚	0
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	390
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	0
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	0
耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	0
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	0
測量杭(杉)	$3 \text{cm} \times 3 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	本	0
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	·	
埋設物標示テープ	4号保A種 全6mm 6×24 幅150mm 50m 2倍ポ リエチレンクロス	m 巻	0
			0
ワイヤー (控索)	$6*19-\phi18$ mm	m	0
ボーリングロッド (カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	0
ボーリングロッド (カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	0
刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	21,100
シャンクロッド	径95mm用	個	0
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	0
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	0
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)			
	径116mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	0
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	0
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	0
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	0
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	0
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	0
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	0
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	0
ケーシングパイプ			0
	1往/0111111	1.1	
ケーシングパイプ		本	$\cap$
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	0
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m	本	0
ケーシングパイプ ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m 径116mm用 長1.0m	本本	0
ケーシングパイプ ケーシングパイプ ボーリングロット(カップリング付)	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m 径116mm用 長1.0m 径40.5mm 長3.0m	本 本 本	0 0
ケーシングパイプ ケーシングパイプ ボーリングロット(カップリング付) ボーリングロット(カップリング付)	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m 径116mm用 長1.0m 径40.5mm 長3.0m 径40.5mm 長1.5m	本 本 本	0 0 0
ケーシングパイプ ケーシングパイプ ボーリングロット(カップリング付)	径86mm用 長1.0m 径101mm用 長1.0m 径116mm用 長1.0m 径40.5mm 長3.0m	本 本 本	0 0

報告書焼付代 (コピー)A - 4 以下 8 0 0 枚部報告書焼付代 (コピー)A - 4 以下 9 0 0 枚部	
ダイヤセンドビット (コンクリート例孔用)         実外径156mm         債           ダイヤセンドビット (コンクリート例孔用)         実外径156mm         債           コアチューブ (コンクリート例孔用)         実外径156mm         表250mm         本           コアチューブ (コンクリート例孔用)         実外径156mm         表250mm         本           プイマンクリート例孔用)         実外径156mm         表250mm         値           図内設         A - 1         1 0 枚         枚           図内設         A - 1         1 0 枚         枚           図内設         A - 1         1 0 枚         枚           超古書屋付代(コピー)         A - 4 以下 1 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 5 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 5 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 6 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 6 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋付代(コピー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋所代(ロー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         ボ           報告書屋所代(ロー)	0
ダイヤモンドピット(コンクリート別元用)         実外径255mm         1           コアチューブ(コンクリート別元用)         実外径256mm         長250mm         木           フテチューブ(コンクリート別元用)         実外径256mm         長250mm         木           フタブター(コンクリート別元用)         実外径255mm         長80mm         個           図面袋         A - 1 10 0 枚         枚           図面袋         A - 1 10 0 枚         枚           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 10 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 10 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 5 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 5 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 6 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 6 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 7 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 8 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 8 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 8 0 0 枚         章           報告書放付代(ロビー)         A - 4 以下 8 0 0 枚 <td< td=""><td>0</td></td<>	0
□アチューブ (コンクリート削凡用)	0
ファチューブ (コンクリート別見用)   大外径255mm	0
アダプター (コンクリート削孔用)	0
アダブター(コンクリート削孔用)	0
図面鏡	0
図面談 A - 1 3 0 次 次 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	0
報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 100枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 100枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 200枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 300枚 部 部 報告書旅代付(コピー) A - 4 以下 300枚 部 部 報告書旅代付(コピー) A - 4 以下 300枚 部 部 報告書旅代付(コピー) A - 1 図底施付代(ロピー) A - 1 図底施付代(ロピー) A - 2 以 校 図底施付代(ロピー) A - 2 以 校 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 700枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 800枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 900枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 100枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 100枚 部 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 1000枚 部 の 部 報告書旅付代(コピー) A - 4 以下 1000枚 部 部 報告書旅付で、コピー) A - 4 収下 1000枚 部 部 報告書旅付で、コピー) A - 4 収下 1000枚 部 部 報告書旅付で、コア・ル A 4 報整網5m(チューブ・パイプファイル) 田 団易加除式ファイル A 4 報整網5m(チューブ・パイプファイル) 田 団易加除式ファイル A 4 報整網5m(チューブ・パイプファイル) 田 団易加除式ファイル A 4 報整網6m(チューブ・パイプファイル) 田 団易加味式ファイル B 日 報 報 報 100枚(チューブ・パイプファイル) 田 田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	480
報告書妹付代(コピー) A - 4以下 100枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 500枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 500枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 600枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 600枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 300枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 300枚 部 部 報告書妹付代(コピー) A - 4以下 300枚 部 部 報告書妹代代 厚手(泉文字入) A - 4 部 部 報告書表紙代	480
報告書焼付代 (コピー)	6,000
報告書焼付代(コピー)	1,500
報告書焼付代 (コピー)	7,500
報告書號付代(コピー)	3,000
報告書表紙代	9,000
報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A - 3 部 報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A - 4 部 図 面 版付代(ロピー) A - 1 枚 数 函 所 付代(ロピー) A - 4 以下 7 0 0 枚 部 報告書換付代 (ロピー) A - 4 以下 7 0 0 枚 部 報告書換付代 (ロピー) A - 4 以下 7 0 0 枚 部 報告書換付代 (ロピー) A - 4 以下 9 0 0 枚 部 解 報告書換付代 (ロピー) A - 4 以下 9 0 0 枚 部 解 有	4,500
報告書表紙代	4,700
図面焼付代(ロビー) A - 1 枚 枚 図面焼付代(ロビー) A - 2 枚 枚 軽音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 7 0 0 枚 部 軽音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 7 0 0 枚 部 軽音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 8 0 0 枚 部 軽音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 9 0 0 枚 部 報音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 9 0 0 枚 部 報音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 報音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 報音素焼付代 (ロビー) A - 4 以下 1 0 0 0 枚 部 を	1,560
図面焼付代(コピー) A - 2 枚 報告書焼付代 (コピー) A - 4以下 700枚 部 部 報告書焼付代 (コピー) A - 4以下 800枚 部 部 報告書焼付代 (コピー) A - 4以下 800枚 部 部 報告書焼付代 (コピー) A - 4以下 900枚 部 部 報告書焼付代 (コピー) A - 4以下 900枚 部 部 部 書焼付代 (コピー) A - 4以下 900枚 部 部 部 書焼付代 (コピー) A - 4以下 1000枚 部 部 部	1,470
報告書焼付代(コピー)	400
報告書焼付代(コピー) A - 4以下 8 0 0枚 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 9 0 0枚 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 額 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 簡易加除式ファイル A 4級型幅3cm(チューブ・バイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅8cm(チューブ・バイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅8cm(チューブ・バイブファイル) 冊 で CD-R CD-R CD-R に影響面色素フタロシアニン)7 0 0 MB 校 DVD-R 片面1層 4.7G B 校 現場CBR試験 舗装展削補修費別金・準備費含む 箇所 室内CBR試料採取 現大土 4 トル・/ 箇所 箇所 箇所 室内CBR試料採取 要大土 70Kg採取 第所 6 更大の医界試験 が正 CBR 9 モルト 試料 現大 CBR試験 が正 CBR 9 モルト 試料 現大 CBR 試験 が正 CBR 9 モルト 試料 定り土質試験 土 20含水比試験 以下 SR 1202 3 個/ 試料 試料 室内土質試験 土 20含水比試験 以下 SR 1202 3 個/ 試料 試料 室内土質試験 土 20を皮試験 沈降分析(ふるい分析合) 試料 室内土質試験 土 20粒皮試験 沈降分析(ふるい分析合) 試料 室内土質試験 土 20粒皮試験 ふるい分析 試料 0. 5 kg未満	200
報告書焼付代(コピー) A - 4以下 8 0 0枚 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 9 0 0枚 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 額 報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1 0 0 0枚 部 部 簡易加除式ファイル A 4級型幅3cm(チューブ・バイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅8cm(チューブ・バイブファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅8cm(チューブ・バイブファイル) 冊 で CD-R CD-R CD-R に影響面色素フタロシアニン)7 0 0 MB 校 DVD-R 片面1層 4.7G B 校 現場CBR試験 舗装展削補修費別金・準備費含む 箇所 室内CBR試料採取 現大土 4 トル・/ 箇所 箇所 箇所 室内CBR試料採取 要大土 70Kg採取 第所 6 更大の医界試験 が正 CBR 9 モルト 試料 現大 CBR試験 が正 CBR 9 モルト 試料 現大 CBR 試験 が正 CBR 9 モルト 試料 定り土質試験 土 20含水比試験 以下 SR 1202 3 個/ 試料 試料 室内土質試験 土 20含水比試験 以下 SR 1202 3 個/ 試料 試料 室内土質試験 土 20を皮試験 沈降分析(ふるい分析合) 試料 室内土質試験 土 20粒皮試験 沈降分析(ふるい分析合) 試料 室内土質試験 土 20粒皮試験 ふるい分析 試料 0. 5 kg未満	10,500
報告書焼付代(コピー) A - 4以下 9 0 0 枚 部 部 網易加除式ファイル A 4級型幅3cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4級型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 で C D - R に C D - R に C D - R に C D - R に C D - R に C D - R に C D - R に M を M を M を M を M を M を M を M を M を M	12,000
報告書焼付代(コピー)	13,500
簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 CD - R CD - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 枚 D V D - R	15,000
簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 枚 D V D - R	607
簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) 冊 簡易加除式ファイル A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB 枚 D V D - R	674
簡易加除式ファイル A 4 総型幅10cm(チューブ・パイプファイル) 冊 C D - R C D - R (記録面色素 フタロシアニン) 7 0 0 MB 枚 D V D - R	786
CD-R         CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB         枚           DVD-R         DVD-R 片面1層 4.7GB         枚           現場CBR試験         舗装掘削補修費別途・準備費含む         箇所           室内CBR試料採取         要状土 4 t-ル'/箇所         箇所           変大土CBR試験         修正CBR 9t-ル'         試料           変状土CBR試験         設計CBR 2t-ル'         試料           現状土CBR試験         水浸法 1t-ル'         試料           室内土質試験         土粒子の密度試験         JIS A 1202 3個/試料         試料           室内土質試験         土の含水比試験         JIS A 1203 3個/試料         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 0.5 kg未満         試料           室内土質試験         よるい分析         試料 0.5 c kg未満         試料           室内土質試験         よの地度試験         ふるい分析         試料 2 c 4 kg未満         試料           室内土質試験         よの地度試験         ふるい分析         試料 2 c 4 kg未満         試料           室内土質試験         よの地度試験         ふるい分析         試料 2 kg以上         試料           室内土質試験         よの地度試験         よるに分析         試料         試料           室内土質試験         上の股水性試験         遠心法 3個/試料         試料           室内土質試験         上の股赤は験         遠心法 3個/試料         試料           室内土質試験         上の投棄試験         第20 全域	888
DVD-R         DVD-R         片面1層 4.7GB         枚           現場CBR試験         舗装掘削補修費別途・準備費含む         箇所           室内CBR試料採取         現状土 4 モール・/ 箇所         箇所           室内CBR試料採取         変状土 70Kg採取         箇所           変状土CBR試験         修正CBR9モール・         試料           変状土CBR試験         設計CBR2モール・         試料           現状土CBR試験         水浸法 1モール・         試料           室内土質試験         土め含水比試験         JISA1203 3個/試料         試料           室内土質試験         土の含水比試験         JISA1203 3個/試料         試料           室内土質試験         土の治皮度試験         ふるい分析         試料 0.5 kg未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2~4 kg未満         試料           室内土質試験         土の強度試験         よるに対す         試料         試料           室内土質試験         土の収縮定数試験         JISA1205 6点/試料         試料         試料           室内土質試験         土の収縮定数試験         JISA1209 1個/試料         試料         試料	47
現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む 箇所 室内 C B R 試料採取 現状土 4 モール・/ 箇所 箇所 室内 C B R 試料採取 変状土 70 Kg採取 箇所 変状土 C B R 試験 修正 C B R 9 モール・ 試料 変状土 C B R 試験 設計 C B R 2 モール・ 試料 変状土 C B R 試験 設計 C B R 2 モール・ 試料 現状土 C B R 試験 次浸法 1 モール・ 試料 理大 C B R 試験 水浸法 1 モール・ 試料 室内土質試験 土 かつ密度試験 JIS A 1202 3 個/ 試料 室内土質試験 土 の一を試験 JIS A 1203 3 個/ 試料 室内土質試験 土 の一粒度試験 沈降分析(ふるい分析合) 試料 室内土質試験 土 の一粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 k g 未満	33
室内CBR試料採取         現状土 4 モルド/箇所         箇所           室内CBR試料採取         変状土 70Kg採取         箇所           変状土 CBR試験         修正CBR 9モルド         試料           変状土 CBR試験         設計 CBR 2モルド         試料           現状土 CBR試験         水浸法 1モルド         試料           室内土質試験         土粒子の密度試験         JIS A 1202 3個/試料         試料           室内土質試験         土の含水比試験         JIS A 1203 3個/試料         試料           室内土質試験         土の治皮試験         ふるい分析         試料 0. 5 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 0. 5 ~ 2 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2 ~ 4 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2 ~ 4 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2 ~ 4 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2 ~ 4 k g 未満         試料           室内土質試験         よの液性限界試験         JIS A 1205 6 点/試料         試料           室内土質試験         上の収縮定数試験         通い         通い         通い           室内土質試験         上の性限界試験         JIS A 1205 1個/試料         試料           室内土質試験         上の健康         通い         通い </td <td>0</td>	0
室内CBR試料採取         変状土 70Kg採取         箇所           変状土 CBR試験         修正 CBR 9t-ルト         試料           変状土 CBR試験         設計 CBR 2t-ルト         試料           現状土 CBR試験         水浸法 1t-ルト         試料           室内土質試験         土粒子の密度試験         JISA 1202 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の含水比試験         JISA 1203 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析 (ふるい分析合)         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析 試料 0.5 kg未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析 試料 0.5 ~ 2 kg未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析 試料 4 kg以上         試料           室内土質試験         土の液性限界試験         JISA 1205 6 点/試料         試料           室内土質試験         土の変性限界試験         JISA 1205 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の収縮定数試験         JISA 1209 1 個/試料         試料           室内土質試験         土の強熱減量試験         3 個/試料         試料           室内土質試験         土の強熱減量試験         3 個/試料         試料           室内土質試験         土の強素イオン含有量試験         試料	0
変状土 C B R 試験         修正 C B R 9 モールト         試料           変状土 C B R 試験         設計 C B R 2 モールト         試料           現状土 C B R 試験         水浸法 1 モールト         試料           室内土質試験         土粒子の密度試験         JIS A 1202 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の含水比試験         JIS A 1203 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の粒度試験         込るい分析         試料 0. 5 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 0. 5 ~ 2 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 2 ~ 4 k g 未満         試料           室内土質試験         土の粒度試験         ふるい分析         試料 4 k g 以上         試料           室内土質試験         土の粒度試験         JIS A 1205 6 点/試料         試料           室内土質試験         土の変性限界試験         JIS A 1205 3 個/試料         試料           室内土質試験         土の収縮定数試験         JIS A 1209 1 個/試料         試料           室内土質試験         土の収縮定数試験         JIS A 1209 1 個/試料         試料           室内土質試験         土の強熱減量試験         3 個/試料         試料           室内土質試験         土の強熱減量試験         ガラス電極法         試料           室内土質試験         土の強熱減量         ガラス電極法         試料           室内土質試験         土の強熱減         ガラス電極法	0
変状土CBR試験       設計CBR 2モールト       試料         現状土CBR試験       水浸法 1モールト       試料         室内土質試験 土地子の密度試験       JIS A 1202 3 個/試料       試料         室内土質試験 土の粒度試験       JIS A 1203 3 個/試料       試料         室内土質試験 土の粒度試験       ふるい分析 試料 0.5 k g 未満       試料         室内土質試験 土の粒度試験       ふるい分析 試料 2 ~ 4 k g 未満       試料         室内土質試験 土の粒度試験       ふるい分析 試料 4 k g以上       試料         室内土質試験 土の複性限界試験       JIS A 1205 6 点/試料       試料         室内土質試験 土の健果試験       JIS A 1205 3 個/試料       試料         室内土質試験 土の保水性試験       遠心法 3 個/試料       試料         室内土質試験 土の保療定数試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         室内土質試験 土の保療主試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         室内土質試験 土の強熱減量試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         東方式       立場       <	0
現状土CBR試験 水浸法 1モルド 試料 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 ~ 2 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 kg以上 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 kg以上 試料 室内土質試験 土の粒度試験 JIS A 1205 6 点/試料 試料 室内土質試験 土の変性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強素イオン含有量試験 ガラス電極法	0
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0. 5 k g 未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0. 5 ~ 2 k g 未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2 ~ 4 k g 未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2 ~ 4 k g 未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 k g 以上 試料 室内土質試験 土の粒度試験 JIS A 1205 6 点/試料 試料 室内土質試験 土の変性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 遠心法 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 遠心法 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の投票数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の投票数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の投票数試験 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土のと素イオン含有量試験 ガラス電極法	0
室内土質試験       土の含水比試験       JIS A 1203 3個/試料       試料         室内土質試験       土の粒度試験       沈降分析(ふるい分析含)       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析 試料 0. 5 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析 試料 4 kg以上       試料         室内土質試験       土の液性限界試験       JIS A 1205 6 点/試料       試料         室内土質試験       土の塑性限界試験       JIS A 1205 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の保水性試験       遠心法 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の収縮定数試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       3 個/試料       試料         室内土質試験       土の自動減量試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5~2 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2~4 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2~4 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 kg以上 試料 室内土質試験 土の粒度試験 切ISA 1205 6点/試料 試料 室内土質試験 土の塑性限界試験 りISA 1205 3個/試料 試料 室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個/試料 試料 室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 りISA 1209 1個/試料 試料 室内土質試験 土の印熱減量試験 切SA 1209 1個/試料 試料 室内土質試験 土の印熱減量試験 3個/試料 試料 室内土質試験 土の泊熱減量試験 3個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の泊熱減量試験 3個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の泊熱減量試験 3個/試料 試料	0
室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5 ~ 2 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2 ~ 4 kg未満 試料 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 kg以上 試料 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料 試料 室内土質試験 土の変性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の自動減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個/試料 試料 試料 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 ガラス電極法	
室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料 0. 5~2 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料 2~4 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料 4 kg以上       試料         室内土質試験       土の液性限界試験       JIS A 1205 6 点/試料       試料         室内土質試験       土の塑性限界試験       JIS A 1205 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の保水性試験       遠心法 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の協熱減量試験       3 個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料 2~4 kg未満       試料         室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料 4 kg以上       試料         室内土質試験       土の液性限界試験       JIS A 1205 6 点/試料       試料         室内土質試験       土の塑性限界試験       JIS A 1205 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の保水性試験       遠心法 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の収縮定数試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       3 個/試料       試料         室内土質試験       土のP H試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験       土の粒度試験       ふるい分析       試料4 k g 以上       試料         室内土質試験       土の液性限界試験       JIS A 1205 6 点/試料       試料         室内土質試験       土の塑性限界試験       JIS A 1205 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の保水性試験       遠心法 3 個/試料       試料         室内土質試験       土の収縮定数試験       JIS A 1209 1 個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       3 個/試料       試料         室内土質試験       土の日土質試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験土の液性限界試験JIS A 1205 6 点/試料試料室内土質試験土の塑性限界試験JIS A 1205 3 個/試料試料室内土質試験土の保水性試験遠心法 3 個/試料試料室内土質試験土の収縮定数試験JIS A 1209 1 個/試料試料室内土質試験土の強熱減量試験3 個/試料試料室内土質試験土のP H試験ガラス電極法試料室内土質試験土の塩素イオン含有量試験試料	0
室内土質試験土の塑性限界試験JIS A 1205 3個/試料試料室内土質試験土の保水性試験遠心法 3個/試料試料室内土質試験土の収縮定数試験JIS A 1209 1個/試料試料室内土質試験土の強熱減量試験3個/試料試料室内土質試験土のP H 試験ガラス電極法試料室内土質試験土の塩素イオン含有量試験試料	0
室内土質試験       土の保水性試験       遠心法 3個/試料       試料         室内土質試験       土の収縮定数試験       JIS A 1209 1個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       3個/試料       試料         室内土質試験       土のP H 試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験       土の収縮定数試験       JIS A 1209 1個/試料       試料         室内土質試験       土の強熱減量試験       3個/試料       試料         室内土質試験       土のP H 試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験       土の強熱減量試験       3個/試料       試料         室内土質試験       土のPH試験       ガラス電極法       試料         室内土質試験       土の塩素イオン含有量試験       試料	0
室内土質試験     土のPH試験     ガラス電極法     試料       室内土質試験     土の塩素イオン含有量試験     試料	0
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験                  試料	0
	0
【室内+質試験 +の湿潤密度試験        【A 法(ノギス法) 3個/試料             試料 【	0
	0
室内土質試験が砂の最大密度・最小密度試験が相対密度が出ている。 試料 試料	0
室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法 試料	0
室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾 モールド径10 ランマ2.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾 モールド径10 ランマ4.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾 モールド径15 ランマ2.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾 モールド径15 ランマ4.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非 モールド径10 ランマ2.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非 モールド径10 ランマ4.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非 モールド径15 ランマ2.5 試料	0
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非 モールド径15 ランマ4.5 試料	0
室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 試料	0
室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料 試料	0

   室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	0
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	0
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	0
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	0
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径 3 5 mm 3 供試体/試料	試料	0
┗	径50mm 3供試体/試料	試料	0
	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	0
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	0
室内土質試験の改良型一面せん断試験	U U 試験 1 試料に 3 供試体	試料	0
室内土質試験の改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	0
	CD試験 1試料に3供試体	試料	0
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	0
	積込み・取卸し	ton	0
<del> </del>	積込み(又は取卸し)のみ	ton	0
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	0
	30km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (7-2-1-1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (7-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-13-1-14-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (CERLITAN A TERRITOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-21-1-1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-51-1-1-4-2-1/2) (5-51-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	10km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (Call the table )	20km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (C-EN-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	30km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (Call 1 t 2 )	40km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (C=0.+++5.)×7.8(5.1%) A	50km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (C=0.+++5.)*/平低地 6	60km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (Call Lita XX ) 関係(N) A	70km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-71-1-1-4-2-1/27)(5-1/1-1-4-1/27)	80km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-71-1-1-4-2-1/27)(5-1/1-1-4-1/27)	90km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 (5-71 H t A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	100km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	0

仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金 	140km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	0
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	0
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	0
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	0
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	0
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	0
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	0
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	0
パイプサポート	小型 1200mm~2100mm	本	0
パイプサポート	大型 2100mm~3500mm	本	0
	径48.6	個	0
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	0
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	0
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	0
野芝(半土付)		m²	0
高らい芝		m²	0
人工張芝(ネット)		m²	0
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m²	0
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090
	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909
	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き (3級相当)	人	8,909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090
地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909
主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090
地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	11,909
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
設計用技師(C)宿泊費	(甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
測量業務技師補宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
測量業務助手宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909
測量業務補助員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
<u> </u>			1,909

現場技術業務滞在費	消費税抜き(4級相当)	人	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(3級相当)	人	4,000
現場技術業務滞在費	消費税抜き(2級相当)	人	3,700
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736
外業の滞在日額旅費 3 級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354
	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技師(B)日当	 消費税抜き	人	2,000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技術員日当 設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務主任技師日当	消費税扱き   消費税抜き	人 人	2,000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545
MFジョイント	φ 5 O	個	14,800
MFジョイント	φ 7 5	個	17,400
MFジョイント	φ 1 0 0	個	23,500
MFジョイント	φ 1 5 O	個	34,400
MFジョイント	φ 2 0 0	個	49,600
MFジョイント	φ 2 5 0	個	62,500
MFジョイント	φ 3 0 0	個	74,700
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径50 長4.0	本	3,070
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径75 長4.0	本	5,960
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径100 長4.0	本	9,420
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径150 長4.0	本	18,300
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径200 長4.0	本	26,900
硬質塩化ビニル管(VH)	直管 径250 長4.0	本	39,900
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0	本	45,300
硬質塩化ピニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0	本	68,100
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 <b>φ</b> 50 (内面平滑)	m	0
ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ60 (内面平滑)	m	0
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 <b>φ</b> 300 (内面平滑)	m	6,150
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ350 (内面平滑)	m	10,000
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ400 (内面平滑)	m	0
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ450 (内面平滑)	m	0
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ500 (内面平滑)	m	0
ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ600 (内面平滑)	m	0
会所桝400型(蓋無し)	400×400×H580		9,320
会所桝400型(蓋有り)	4 0 0 × 4 0 0 × H 5 8 0	個	11,500
会所桝400型(蓋有り)	3 5 0 × 3 5 0 × H 4 9 0	個個	·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8,370
暗渠 U 字フリューム 暗渠 U 字フリューム	UF - 200 L = 2 m UF - 250 L = 2 m	本 本	20,900
11111			25,700
暗渠リ字フリューム	UF - 300 L = 2 m	本	33,500
暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	35,100
暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000	枚	3,390
暗渠U字フリューム蓋	T - 4 2 5 0 × 1 0 0 0	枚	4,480
暗渠U字フリュ-ム蓋	T - 4 3 0 0 × 1 0 0 0	枚	5,350
暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	6,770
柵渠アーム(A型)	H 6 0 0 × B 9 0 0	本	6,190
柵渠アーム ( A 型 )	H 6 0 0 × B 1 3 0 0	本	7,310

			T
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 4 0 0	本	7,650
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 4 5 0	本	7,740
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 5 0 0	本	8,340
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本	8,680
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本	9,280
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 0 0 0	本	10,400
柵渠アーム (A型)	H 6 0 0 × B 2 2 0 0	本	11,100
柵渠アーム(A型)	H 9 0 0 × B 9 0 0	本	8,680
柵渠アーム(A型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本	10,400
柵渠アーム(A型)	H 9 0 0 × B 2 5 0 0	本	14,600
柵渠アーム(A型)	H 9 0 0 × B 3 0 0 0	本	16,400
柵渠アーム(A型)	H 1 2 0 0 × B 2 5 0 0	本	25,100
柵渠アーム(A型)	H 1 2 0 0 × B 3 0 0 0	本	28,000
柵渠アーム(A型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0	本	30,900
柵渠アーム(A型)	H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	33,900
柵渠アーム(A型)	H 1 5 0 0 × B 1 5 0 0	本	30,100
柵渠アーム(A型)	H 1 5 0 0 × B 1 8 0 0	本	32,300
柵渠アーム(A型)	H 1 5 0 0 × B 2 0 0 0	*	33,700
柵渠アーム(A型)	H 1 5 0 0 × B 2 5 0 0	本	37,400
柵渠アーム (A型)	H 1 5 0 0 × B 3 0 0 0	本	41,100
柵渠アーム(A型)	H 1 5 0 0 × B 4 0 0 0	本	48,600
柵渠パネル(A型)	2 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	1,400
柵渠パネル(A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	2,920
柵渠パネル(A型)	3 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	2,620
柵渠パネル(A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,470
柵渠パネル(A型)	2 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	2,130
柵渠パネル(A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,270
柵渠切欠パネル(A型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	3,170
柵渠切欠パネル(A型)	4 0 0 × 5 0 × 9 9 5	枚	2,740
柵渠切欠パネル(A型)	4 0 0 × 6 0 × 9 9 5	枚	3,290
柵渠切欠パネル(A型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5	枚	4,200
柵渠切欠パネル(A型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 9 5	枚	5,060
柵渠落差パネル	400/100×50×995	本	2,810
柵渠落差パネル	400/100×50×1495	本	4,260
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 5 0 0 落差 3 0 0	個	37,500
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	40,800
柵渠落差工	H 5 0 0 × B 8 0 0	個	46,900
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 6 0 0 落差 3 0 0	個	47,100
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 8 0 0	個	53,200
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0	個	59,200
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0		65,400
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 4 0 0 落差 3 0 0	個	71,400
柵渠落差工	H 6 0 0 × B 1 6 0 0 落差 3 0 0	<u></u> 個	77,500
	H 6 0 0 × B 1 8 0 0 落差 3 0 0	個	83,700
	H 6 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	89,900
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 8 0 0 落差 3 0 0		73,700
	H 9 0 0 × B 1 0 0 0 落差 3 0 0		80,000
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 2 0 0 落差 3 0 0		86,300
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 2 0 0	個個	92,500
柵渠落差工	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	個個	98,800
	H 9 0 0 × B 1 8 0 0		
栅渠落差工 	·	個	104,000
栅渠落差工 畑渠マー/ (B型)	H 9 0 0 × B 2 0 0 0 落差 3 0 0	個	111,000
<b>柵渠アーム(B型)</b> <b>畑湟アー / (B型)</b>	H 5 0 0 × B 5 0 0	本	4,870 5,200
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 5 0 0 × B 6 0 0	本	5,200
柵渠アーム (B型)       畑湟ヌーノ (B型)	H 6 0 0 × B 6 0 0	本	6,130
<b>柵渠アーム (B型)</b>	H 6 0 0 × B 7 0 0	本	6,550
<b>柵渠アーム (B型)</b>	H 6 0 0 × B 8 0 0	本	6,880
<b>柵渠アーム (B型)</b>	H 6 0 0 × B 9 0 0	本	7,300
柵渠アーム(B型)	H 6 0 0 × B 1 0 0 0	本	7,640
, ,		. 1	~ ·
<b>柵渠アーム (B型)</b>	H 6 0 0 × B 1 2 0 0	本	·
柵渠アーム (B型)       柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 H 6 0 0 × B 1 4 0 0	本	9,150
柵渠アーム (B型)       柵渠アーム (B型)       柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 H 6 0 0 × B 1 4 0 0 H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本本	8,400 9,150 9,910
柵渠アーム (B型)柵渠アーム (B型)柵渠アーム (B型)柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 H 6 0 0 × B 1 4 0 0 H 6 0 0 × B 1 6 0 0 H 6 0 0 × B 1 8 0 0	本 本 本	9,150 9,910 10,600
柵渠アーム (B型)       柵渠アーム (B型)       柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 1 2 0 0 H 6 0 0 × B 1 4 0 0 H 6 0 0 × B 1 6 0 0	本本	9,150

		•	
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 2 5 0 0	本	13,300
柵渠アーム (B型)	H 6 0 0 × B 3 0 0 0	本	15,200
柵渠アーム(B型)	H 9 0 0 × B 8 0 0	本	11,500
柵渠アーム(B型)	H 9 0 0 × B 9 0 0	本	12,000
柵渠アーム(B型)	H 9 0 0 × B 1 0 0 0	本	12,600
柵渠アーム(B型)	H 9 0 0 × B 1 2 0 0	本	13,600
柵渠アーム(B型)	H 9 0 0 × B 1 3 0 0	本	14,100
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 4 0 0	本	14,600
柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 5 0 0	本	15,200
  柵渠アーム (B型)	H 9 0 0 × B 1 6 0 0	本	15,700
	H 9 0 0 × B 1 8 0 0	本	16,700
	H 9 0 0 × B 2 0 0 0	本	17,700
<b>柵渠アーム (B型)</b>	H 9 0 0 × B 2 2 0 0	本	18,800
	H 9 0 0 × B 2 5 0 0	本	20,300
	H 9 0 0 × B 3 0 0 0	本	22,900
	H 9 0 0 × B 3 5 0 0	本	25,500
1	H 9 0 0 × B 4 0 0 0		
<b>柵渠アーム(B型)</b>		本	28,000
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 1 2 0 0 × B 1 0 0 0	本	16,800
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 1 2 0 0 × B 1 2 0 0	本	17,900
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 1 2 0 0 × B 1 4 0 0	本	19,100
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 1 2 0 0 × B 1 5 0 0	本	19,700
<b>柵渠アーム(B型)</b>	H 1 2 0 0 × B 1 6 0 0	本	20,300
冊渠アーム (B型)	H 1 2 0 0 × B 1 8 0 0	本	21,500
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 2 0 0 0	本	22,700
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 2 2 0 0	本	23,900
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 2 5 0 0	本	25,700
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 3 0 0 0	本	28,800
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 3 5 0 0	本	31,700
柵渠アーム(B型)	H 1 2 0 0 × B 4 0 0 0	本	34,700
柵渠ソケットパネル(B型)	2 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	1,830
柵渠ソケットパネル(B型)	2 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	2,680
柵渠ソケットパネル(B型)	2 5 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	3,230
柵渠ソケットパネル(B型)	3 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	2,560
柵渠ソケットパネル(B型)	3 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	3,840
柵渠ソケットパネル (B型)	3 0 0 × 6 0 × 1 4 1 5	枚	4,450
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	3 5 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	4,390
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	4 0 0 × 5 0 × 9 1 5	枚	3,290
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	4 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5	枚	4,940
柵渠ソケットパネル切欠(B型)	4 0 0 × 6 0 × 1 4 1 5	枚	5,730
柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	7,170
C型水門扉 (手動)	丸型扉 200	個	28,200
C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	55,400
C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	87,800
C型水門扉(手動)	九型扉 350	個	106,000
C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	152,000
C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	225,000
C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	34,300
C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	47,900
C型水門扉(手動)	角型扉 350	個個	65,300
C型水門扉(手動)	1 F F 1 1 1 1 1	쁘	96,300
<u>・ 土</u> ハ   <i>)</i> 非		佃	50,500
	角型扉 400	個個	120 000
C型水門扉(手動)	角型扉       400         角型扉       450	個	,
C型水門扉(手動) C型水門扉(手動)	角型扉     400       角型扉     450       角型扉     500	個個	144,000
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400	角型扉       400         角型扉       450         角型扉       500         100×100×6×8	個 個 kg	144,000
C型水門扉(手動) C型水門扉(手動) H型鋼(H型支保工) SS400 H型鋼(H型支保工) SS400	角型扉       400         角型扉       450         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9	個 個 kg kg	144,000
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400	角型扉       400         角型扉       450         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10	個 個 kg kg	144,000
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400	角型扉       400         角型扉       500         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10	個 kg kg kg	144,000
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400         H形鋼 SS400	角型扉       400         角型扉       450         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10	個 Kg kg kg kg	144,000 O O O
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400         H形鋼 SS400         本体孔あけ加工費	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11	個 kg kg kg kg kg	144,000 O O O O O O
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400         H形鋼 SS400         本体孔あけ加工費         溶接加工費	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100(H)	個 kg kg kg kg bm	144,000
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400         H形鋼 SS400         本体孔あけ加工費         溶接加工費         溶接加工費	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100(H)         125(H)	個 kg kg kg kg 筋所所	144,000 O O O O O O
C型水門扉(手動)         C型水門扉(手動)         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H型鋼(H型支保工) SS400         H形鋼 SS400         H形鋼 SS400         本体孔あけ加工費         溶接加工費         溶接加工費         溶接加工費	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100(H)         125(H)         150(H)	個個 kg kg kg kg 所所所所所所所所所	144,000 O O O O O O
C型水門扉(手動)C型水門扉(手動)H型鋼(H型支保工)SS400H型鋼(H型支保工)SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400本体孔あけ加工費溶接加工費溶接加工費溶接加工費鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100(H)         125(H)         150(H)         正方形       600×600 T-6	個 kg kg kg bg bg bf	144,000 O O O O O O O O O O O O O O O O O O
C型水門扉(手動)C型水門扉(手動)H型鋼(H型支保工)SS400H型鋼(H型支保工)SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400本体孔あけ加工費溶接加工費溶接加工費溶接加工費鋼製グレーチング 桝蓋圧接型鋼製グレーチング 桝蓋圧接型鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	角型扉 400         角型扉 500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100 (H)         125 (H)         150 (H)         正方形 600×600 T-6         正方形 600×600 T-14	個個 kg kg kg 简简简枚 枚	144,000 O O O O O O O O O 23,600 23,600
C型水門扉(手動)C型水門扉(手動)H型鋼(H型支保工)SS400H型鋼(H型支保工)SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400H形鋼 SS400本体孔あけ加工費溶接加工費溶接加工費溶接加工費鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	角型扉       400         角型扉       500         100×100×6×8         125×125×6.5×9         150×150×7×10         150×150×7.0×10         175×175×7.5×11         100(H)         125(H)         150(H)         正方形       600×600 T-6	個 kg kg kg bg bg bf	0 0 0 0 0 0

鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	41,100
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	41,100
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	枚	50,400
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	枚	50,400
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形1000×1000T-6	枚	60,200
鋼製グレーチング 桝蓋圧接型	正方形1000×1000T-14	枚	60,200
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,700
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,400
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	26,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,600
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	31,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,300
鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,800
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	枚	0
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 800×1000	枚	51,900
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 900×1000	枚	64,600
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 1000×1000	枚	71,100
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	枚	0
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 800×1000	枚	72,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 900×1000	枚	78,500
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断T-14 1000×1000	枚	85,000
鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	枚	0
水平水閘	φ 5 0	個	13,600
水平水閘	φ 6 5	個	13,600
水平水閘	φ 7 5	個	13,600
水平水閘	φ 1 0 0	個	20,800
ネジ式水閘	φ 5 0	個	900
ネジ式水閘	φ 6 5	個	1,110
ネジ式水閘	φ 7 5	個	1,410
ネジ式水閘	φ 1 0 0	個	1,930
分水栓	V P 用 A - 1 2 5	個	2,970
分水栓	V P 用 A - 1 5 0	個	4,050
分水栓	V P 用 A - 2 0 0	個	7,740
分水栓	V P 用 A - 2 5 0	個	30,800
分水栓	V P 用 A - 3 0 0	個	41,500
分水栓	HP用 B-150	個	2,470
分水栓	HP用 B-200	個	4,450
分水栓	HP用 B-250	個	9,900
分水栓	HP用 B-300	個	41,500
植生土のう	(B) 400X (L) 600mm	枚	0

# 7. 資 材 単 価

※○は刊行物単価使用 単位:円

PC-3647   中で会社と二本集団で記事会   12 1/47 シア PC-200 (m)   1				<u>ш</u> (Х/1)	単位:円
1971   174   1	単価コード	名称	規格	単位	単価
201368   政権医化ドコルス・1589年   7.5 New 17 100mm   中	PQ1313	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンド 径300	個	$\circ$
19(13-16   「大学   1975	PQ1347	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベンド 径300 (mm)	個	0
19(13-16   「大学   1975	PQ1353	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベンド 50mm	個	0
###REVET 100-1178年年 9: 58-98-77 12591		硬質塩化ビニル管用TS継手		個	0
Mg 1950					
#2、今かビビールを用で終年					
POUSSIGN   使用体化と中心関する数字   ア 5 5/87 / F 200m   型   ○ POUSSIGN   使用からたと中の関する数字   ア 5/87 / F 200m   単   ○ POUSSIGN   単   ○ POUSSIGN   単   ○ POUSSIGN   ▼ 7 5 5 6 7 5					
97.387				<u> </u>	
157 カンジ					
POLISOD   TSZ 2 2 2 2	PQ1361	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ベンド 300mm	個	0
#1501560 無常所止金貝 (私と用)	PQ1379	TSフランジ	7. 5 K φ 7 5	個	2,270
1915年2   東京防止金具(仮じ四)	PQ1380	TSフランジ	7. 5 K $\phi$ 7 5	個	14,800
#201562 雑誌形止金見 (本) #7 0 4100 417 7.88  #201563 雑誌所止金見 (本) #7 0 4125 4100 41 13.30  #201564 雑誌所止金見 (本) #7 0 4100 41 13.30  #201565 雑誌所止金見 (本) #7 0 4200 41 13.30  #201565 雑誌所止金見 (本) #7 0 4200 41 13.30  #203301 ゴムモンラ管 (JA製用館可とう意) #150 環心間00mm 41 12 0 0 12.50  #203302 ゴムモンラ管 (JA製用館可とう意) #150 環心間00mm 41 12 0 0 12.50  #203303	PQ1560	離脱防止金具(塩ビ用)	φ 50	個	6,270
#201562 雑誌形止金見 (本) #7 0 4100 417 7.88  #201563 雑誌所止金見 (本) #7 0 4125 4100 41 13.30  #201564 雑誌所止金見 (本) #7 0 4100 41 13.30  #201565 雑誌所止金見 (本) #7 0 4200 41 13.30  #201565 雑誌所止金見 (本) #7 0 4200 41 13.30  #203301 ゴムモンラ管 (JA製用館可とう意) #150 環心間00mm 41 12 0 0 12.50  #203302 ゴムモンラ管 (JA製用館可とう意) #150 環心間00mm 41 12 0 0 12.50  #203303	PQ1561	離脱防止金具(塩ビ用)	φ 75	個	6,990
PQ1564 報路处止金月 (世ピ州)		離脱防止金具(塩ビ用)	φ 100	個	7,980
PQ1565			· ·	-	-
PQ1586   現民対正金具(名三用)					
PQ3301   SGP黒 智			· ·		
PQ3302         立力を今管 (ゴム製件報刊とう管)         卓150 偏ら量100mm         回 ○           PQ3303         表形 日とう管         658×10K         回 ○           PQ3305         被手 地北化ビニル管 薄肉質         VUエルボ・グラン・45*         本 ○           PQ3306         塩ビ尾井手 紫色板メル 形キャップ         細胞化上のり 655         回 9.58           PQ3307         砂質塩化ビニル 日来 日本 日本 20 ABL 28:50         回 17.7           PQ3308         万フランジ         内圧 7.5 Kg/cm2 (季50mm         回 1.31           PQ3310         公童 7.7 インフトシール 4.6 第分         658×10K, FC型         回 ○           PQ3311         水道市 ファトシール 4.6 等チャライシール 4.6 第分         658×10K, FC型         回 ○           PQ3311         水道市 ファトシール 4.6 等チャライン 4.6 第分         ØF15 santitzel 16k         回 ○           PQ3311         水道市 ファトシール 4.6 等チャライン 4.6 第分         ØF15 santitzel 16k         回 ○           PQ3313         本道市 ソフトシール 4.6 等チャライン 4.6 第分         ØF15 santitzel 16k         回 ○           PQ3314         水道市 ファンドシール 4.6 等チャライン 4.6 第分         ØF15 santitzel 16k         回 ○           PQ3315         本道市 ソフトン・ルーの等チャライン 4.6 またり 4.6 を表したの         回 ○           PQ3316         本道市 アフトン・ルーの等チャライン 4.6 またり 4.6 を表したの         回 ○           PQ3317         本道市 インイン・アン・ルーの等チャライン 4.6 またり 4.6 を表したの         回 ○           PQ3318         本道・ 4.0 年間・ 4.6 年間・ 4.6 長の 4.6 年間・ 4.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PQ3304         北野区 2 音         65.8×10K         信         ○           PQ3305         位置水 7 単化ビニル管 薄荷管         VUL ルルド φ75×46*         本         ○           PQ3306         位置水 7 単化ビニル管 薄荷管         VUL ルルド φ75×46*         車         回         9.58           PQ3307         7 受援格化ビニル管用で終手         車 かっプス型 径50         億         1.7           PQ3309         7 下ステンジ         内圧 7.5kg/cm2 ~※50mm         億         1.7           PQ3301         大道井 7 トンール仕切弁         4200 (samitzal) 6k         億         ○           PQ3311         水道井 7 トンール仕切弁         4200 (samitzal) 6k         億         ○           PQ3312         水道用 7 アトシール仕切弁         4515 (samitzal) 6k         億         ○           PQ3313         水道用 7 アトシール仕切弁         4515 (samitzal) 6k         億         ○           PQ3315         並止 7 (スイング式)         65 A×16K, FC数         億         ○           PQ3316         並上 7 (スイングスインルバイングス)         65 A×16K, FC数         億         ○           PQ3317         本道用 7 フトンルルボラー         4150 (samitzal) 6k         億         ○           PQ3316         地上 7 (スイングス)         65 A×16K, FC数         億         ○           PQ3317         本直用 7 シンドルランルルボラランランスランスランスランスランスランスランスランスランスランスランスランスラ					
PQ3305         設置ボリ塩化ビニル管 薄成管         VUエルボ φ75×45*         本         〇           PQ3307         設置配化ビニル管門及手         キャンブA型 経50         値         17           PQ3308         15アランジ         株正石-Skg/cm2 径50mm         億         1.31           PQ3309         15アランジ         株正石-Skg/cm2 径50mm         億         1.31           PQ3311         水道用ソフトシールビ切井         4200[sanitze]16k         億         ○           PQ3311         水道用ソフトシールビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3311         水道用ソフトシールビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3312         水道用ソフトシールビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3313         水道用ソフトシールビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3314         水道用ソフトシールビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3315         水道用フントルビ切井         450[sanitze]16k         億         ○           PQ3316         水道用フントルビガナ         4126[sanitze]16k         億         ○           PQ3317         水道用フンドルビガナ         4126[sanitze]16k         億         ○           PQ3321         水道用フンジンドルビガナ         4126[sanitze]16k         億         ○           PQ3321					
PQ3300         並ど用終手 (特貌製メカボキャップ)         螺旋成上の (45)         億         9,58           PQ3307         被翼艦化ビル押門TWEF         キャップ外産 (45)         億         1,7           PQ3308         TS アランジ         内TTS/58(c/m2 を50mm)         億         1,3           PQ3310         が第工 (オリスチレンフォーム (450m)         ガリスチレンフォーム (450mm)         の           PQ3311         水油用フトシール仕切弁         4 200 (antitize) (46 mm)         (6 mm)           PQ3311         水油用ソフトシール仕切弁         4 75 (antitize) (5k mm)         (6 mm)           PQ3314         水油用ソフトシール仕切弁         4 150 (antitize) (5k mm)         (6 mm)           PQ3315         が油用ソフトシール仕切弁         4 150 (antitize) (5k mm)         (6 mm)           PQ3316         が油用ソフトシール仕切弁         4 125 (antitize) (5k mm)         (6 mm)           PQ3317         水油用ソフトシール仕切弁         4 125 (antitize) (5k mm)         (6 mm)         (7 mm)           PQ3317         水油用フシジレス房バタフライ弁         4 150         (5 mm)         (7 mm)         (6 mm)         (7 mm)           PQ3328         自力を開始プランジリスクタスカルバート         4 mm         (7 mm)         (7 mm)         (7 mm)         (7 mm)         (7 mm)         (8	PQ3304	玉形可とう管	65A×10K	個	0
PQ3307         概異塩化ビニル管用TS単手         キャップA型 等50         飯         17           PQ3309         TSフランジ         内区TSBC/cm2 径50mm         億         1,31           PQ3310         セ切弁         05A×10K, FC製         億         0           PQ3311         水通用ソフトシール仕切弁         4 200Isantize16k         億         0           PQ3312         水通用ソフトシール仕切弁         4 50Isantize16k         億         0           PQ3313         水通用ソフトシール仕切弁         4 75Isantize17.5k         億         0           PQ3314         水通用ソフトシール仕切弁         4 50Isantize16k         億         0           PQ3315         水通用ソフトシール仕切弁         4 55Isantize17.5k         億         0           PQ3316         水通用ソフトシール仕切弁         4 150Isantize17.6k         億         0           PQ3317         水道内スイングリントスルイングライ弁         4 150         6         0           PQ3316         水道用マスシールール付切弁         4 125Isantize17.5k         億         0         0           PQ3317         大道内スインクリートリログ         4 125Isantize17.5k         億         0         0           PQ3321         村工でスイスインクリートリートリログ         4 125Isantize17.5k         億         0         0           PQ3322         村工でスイスインクンシートリートリートリールートリニシートリログ         4 125Isantize1	PQ3305	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管	VUエルボ φ75×45°	本	0
PQ3307         被異塩化ビニル管目TS継手         キャップA型 等50         版         17           PQ3308         TSアランジ         MIET.FSkg/cm2 径50mm         億         1,31           PQ3310         土切弁         55A×10K, FC製         億         0           PQ3311         大通用ソフトンール仕切弁         4 2001[sanitize]15k         億         0           PQ3312         大通用ソフトンール仕切弁         4 501 sanitize]15k         億         0           PQ3313         大通用ソフトンール仕切弁         4 75 [sanitize]15k         億         0           PQ3314         大通用ソフトンール仕切弁         4 75 [sanitize]15k         億         0           PQ3315         大連イベイング型         55A×16K, FC製         億         0           PQ3316         大連用ペストング型         4 55K×16K, FC製         億         0           PQ3317         大連イベイング型         65A×16K, FC製         億         0           PQ3316         大連用ペストングルナルビ切弁         4 125 [sanitize]15k         億         0         0           PQ3317         大連イベストングルクリートリル         4 125 [sanitize]15k         億         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	PQ3306	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ	離脱防止あり $\phi$ 65	個	9,580
PQ3308         TSフランジ         内圧7.5kg/cm2 径50mm         億         1,31           PQ3310         サンディンステレンフォーム(展謝材)         ボリスチレンフォーム Ø150         m         O           PQ3311         水油用ソフトシール仕切弁         Ø200[sanitize]16k         億         O           PQ3311         水油用ソフトシール仕切弁         Ø50[sanitize]16k         億         O           PQ3313         水油用ソフトシール仕切弁         Ø150[sanitize]16k         億         O           PQ3314         水油用ソフトシール仕切弁         Ø150[sanitize]16k         億         O           PQ3315         送車弁(スイング表)         65k×16k、FCM         億         O           PQ3316         送車力以上ルル仕切弁         Ø150[sanitize]16k         億         O           PQ3317         水油用フランジレス形パタフライ弁         Ø150         台         73.80           PQ3328         自自の記監監監監監監監監監監         W1000×H1300×L2000         億         189.00           PQ3329         自自の記監監監監監         W1000×H1300×L2000         億         189.00           PQ3321         対定的・200         億         189.00         億         189.00           PQ3322         自自の記監監監         6600×700×2000         億         189.00         億         189.00           PQ3322         特定官(台信)         6800×2500mm         本 <td>PQ3307</td> <td>硬質塩化ビニル管用TS継手</td> <td>キャップA型 径50</td> <td>個</td> <td>177</td>	PQ3307	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップA型 径50	個	177
PQ33039         坊東工 (ポリステレンフォーム(保護材)         ボリステレンフォーム 6150         m         ○           PQ3310         仕切寿         65.8×216K, FC製         個         ○           PQ3311         ※適用ソフトシール仕切寿         450[sanitize]16k         個         ○           PQ3312         ※適用ソフトシール仕切寿         450[sanitize]16k         個         ○           PQ3314         ※適用ソフトシール仕切寿         4150[sanitize]16k         個         ○           PQ3315         逆止弁(スイング状)         65A×16K, FC製         個         ○           PQ3316         ※適用ソフトシール仕切寿         4125[sanitize]16k         個         ○           PQ3317         ※適用フランシレスボタフライ寿         4150         台 73.80         個         ○           PQ3312         ※自力・ランシレスボタフライチ         4150         台 73.80         個         ○         189,00           PQ3322         自ち型配型管御門 ※         ※1000×150×2000         個         189,00         回         189,00           PQ3322         自ち配型管御門 ※         ※1000×700×2000         個         183,00         180,70         183,00         183,00         183,00         183,00         183,00         180,20         180,20         180,20         180,20         180,20         180,20         180,20         180,20         180,20					1,310
PQ3310 仕切弁 65A×10K, FC製 信 ○ ○ PQ3311 水道用ソフトシール仕切弁					,
PQ3311         水道用ソフトシール仕切弁         4 200[sanitize]16k         個         ○           PQ3312         水道用ソフトシール仕切弁         4 50[sanitize]16k         個         ○           PQ3313         水道用ソフトシール仕切弁         4 75[sanitize]15k         個         ○           PQ3314         水道用ソフトシール仕切弁         4 150[sanitize]16k         個         ○           PQ3315         建止杆(スイグ党)         65A×16K, FC製         個         ○           PQ3316         水道用ソフトシール仕切弁         4 156         台 73,380           PQ3317         水道用アフトジとス形パタフライ弁         4 150         台 73,380           PQ3312         自由勾定型股層側溝         W1000×H1400×L2000         個         189,00           PQ3322         自由勾定型股層側溝         W1000×H1400×L2000         個         189,00           PQ3323         青萄コンタリトレ型         600×700×2500mm         本         49,10           PQ3323         特面で管(台付管)         4 600×2500mm         本         38,00           PQ3323         特定管(台付管)         4 800×2500mm         本         58,50           PQ3333         帯室グスカルバート         内信の6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土按り0.2~3.0m         イ         68,00           PQ33331         ボックスカルバート         内括の6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土按り0.2~3.0m         位         60,40			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PQ3312         水道用ソフトシール仕切弁         450[sanitize]16k         個         ○           PQ3313         水道用ソフトシール仕切弁         475[sanitize]7.5k         個         ○           PQ3314         水道用ソフトシール七切弁         4150[sanitize]16k         個         ○           PQ3315         定止弁(スイング式)         65A×16K、FC製         個         ○           PQ3316         水道用フフトシール仕切弁         4125[sanitize]16k         個         ○           PQ3327         水道用フランジレス形パタフライ弁         4150         台         73,80           PQ3328         自由の配型管御清         W1000×H1300×L2000         個         195,00           PQ3329         自由の配型管御清         W1000×H1400×L2000         個         195,00           PQ33217         方在管(台行管)         4600×700×2000         個         195,00           PQ3328         埼正管(台行管)         4600×700×2000         個         43,40           PQ3328         埼正管(台行管)         4800×2500mm         本         49,70           PQ3327         寿証管(台行管)         4800×2500mm         本         58,50           PQ3328         埼正度(台行管)         4800×2500mm         本         58,50           PQ3331         ボックスカルバート         内衛ルの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
PQ3313 水道用ソフトシール仕切弁			<u> </u>		
PQ33314         水連用ソフトシール仕切弁         Ø150[sanitize]16k         個         ○           PQ3315         逆止弁(スイング元)         65A×16K、FC関         個         ○           PQ3316         水連用ソフトシール仕切弁         Ø155[sanitze]16k         個         ○           PQ3327         水運用フランジレス形パタフライ介         Ø150         台         73.80           PQ3322         自由勾配型貯留側溝         W1000×H1300×L2000         個         189.00           PQ3327         特圧管(会付管)         Ø600×2500mm         本         49.10           PQ3328         特圧管(会付管)         Ø600×2500mm         本         49.10           PQ3329         高速度フリューム         800*800、L=2.0m         本         58.50           PQ3331         ボックスカルバート         内隔0.6m,H0.6m,L1.5m,T25(RC) 土板り0.2~3.0m         個         134.00           PQ3331         ボックスカルバート         内隔0.6m,H0.6m,L1.5m,T25(RC) 土板り0.2~3.0m         個         134.00           PQ33341         コンクリート末板         T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm         枚         60.40           PQ33441         フングリューム用艇村列         600×600×600H         個         42.40           PQ33441         フングフリューム用艇村列         600×600×600H         個         42.00           PQ33452         一筆排水桝用調整板         340×350         枚 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
PQ3315         逆止弁(スイング式)         65A×16K, FC製         値         ○           PQ3316         水道用ソフトシール仕切弁         ∮126[sanitize]16k         値         ○           PQ3317         水道用フランジレス形パタフライ弁         ∮150         台         73,80           PQ3322         自由勾配型貯留削消         W1000×H1400×L2000         値         189,00           PQ3323         自由勾配型貯留削消         W1000×H1400×L2000         値         195,00           PQ3324         該第コンクリートU型         600×2000         値         43,40           PQ3327         特圧管(合付管)         夕600×2500mm         本         49,10           PQ3328         特圧管(合付管)         夕600×2500mm         本         80,70           PQ3329         蒸煙皮リューム         800*800×2500mm         本         58,50           PQ33320         高強度フリューム         800*800、L=2.0m         本         58,50           PQ33321         ボックスカルパート         内間0.7m,H0.7m,L1.5m, T25(RC) 土坡り0.2~3.0m         値         164,00           PQ33331         ボックスカルパート         内間0.7m,H0.7m,L1.5m, T25(RC) 土坡り0.2~3.0m         値         164,00           PQ33341         コンクリント東板         T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm         枚         60.40           PQ33432         フランジフリューム用屈折伸         800×800×800         板			,		
PQ3316         水道用ソフトシール仕切弁         Ø 125[santize]16k         個         ○           PQ3317         水道用ソフトジース形パタフィ弁         Ø 150         台         73.80           PQ3322         自由勾配型所留開ች         W1000×H1300×L2000         個         189.00           PQ3323         自由勾配型所留開ች         W1000×H1400×L2000         個         195.00           PQ3326         鉄筋コンクリートU型         600×700×2000         個         43,40           PQ3327         特圧管(台付管)         Ø 600×2500mm         本         49,10           PQ3328         商庫度 付付管)         Ø 800×2500mm         本         80,70           PQ3328         商庫度 フリューム         800*800、L=2.0m         本         88,50           PQ3330         高値度 フリューム         900*900、L=2.0m         本         68,00           PQ3331         ボックスカルパート         内轄の 6m,H0.6m,L1.5m,T25(RC) 土被リ0.2~3.0m         個         134,00           PQ3331         ボックスカルパート         内轄の 6m,H0.6m,L1.5m,T25(RC) 土被リ0.2~3.0m         個         164,00           PQ33341         ブックノラルド東家         T-6 B1700 L-1000 t=12.5cm         枚         60.40           PQ33434         ファンジフリューム用區折桝         800×800×800H         個         42,40           PQ3344         ファンジフリューム用區折桝         800×800×800×80H	PQ3314	水道用ソフトシール仕切弁	$\phi$ 150[sanitize]16k	個	0
PQ3317       水適用フランジレス形パタフライ弁       φ150       台       73,80         PQ3322       自由勾配型貯留側溝       W1000×H1300×L2000       個       189,00         PQ3323       自由勾配型貯留側溝       W1000×H1400×L2000       個       195,00         PQ3326       鉄版コンクリトレ型       600×700×2000       個       43,40         PQ3327       特圧管(台付管)       夕600×2500mm       本       49,10         PQ3328       特圧管(台付管)       夕800×2500mm       本       58,50         PQ3329       高強度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3330       高強度フリューム       900*900、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内積0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3331       ボックスカルバート       内積0.6m,H0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3334       フッンジフリューム用庭折射       800×800×800H       個       84,20         PQ3341       フンジフリューム用庭折射       800×800×800H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用庭折射       800×800×80H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用庭折射       800×800×80H       個       84,20         PQ3345       一筆排水桝用調整板       340×350       枚	PQ3315	逆止弁(スイング式)	65A×16K、FC製	個	0
PQ3322       自由勾配型貯留側溝       W1000×H1400×L2000       個 189,00         PQ3323       自由勾配型貯留側溝       W1000×H1400×L2000       個 195,00         PQ3326       飲店コンクリートU型       600×700×2000       個 43,40         PQ3327       特圧管(合付管)       夕600×2500mm       本 49,10         PQ3328       特圧管(合付管)       夕800×2500mm       本 58,50         PQ3330       高速度フリューム       800*800、L=2.0m       本 68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内積60m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個 134,00         PQ3331       ボックスカルバート       内積60m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個 164,00         PQ3331       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚 60,40         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚 60,40         PQ3343       フランジフリューム用扇折射       800×800×800H       個 84,20         PQ3344       フランジフリューム用扇折射       800×800×800H       個 84,20         PQ3347       一筆排水外用調整板       340×350       枚 4,14         PQ3348       一筆排水外用調整板       340×350       枚 4,14         PQ3349       一筆排水外用調整板       340×50       枚 5,17         PQ3350       一筆排水外用調整板       340×50       枚 5,17         PQ3351       一筆排水外用調整板       340×50       枚 5,	PQ3316	水道用ソフトシール仕切弁	$\phi$ 125[sanitize]16k	個	0
PQ3323       自由の配型炉留側溝       W1000×H1400×L2000       個       195,00         PQ3326       鉄筋コンクリートU型       600×700×2000       個       43,40         PQ3327       特圧管 (台付管)       夕600×2500mm       本       49,10         PQ3328       特圧管 (台付管)       夕800×2500mm       本       80,70         PQ3330       高強度フリューム       800*800、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内槽0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3331       ボックスカルバート       内槽0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3331       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3345       一筆排水桝周調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝周調整板       340×600       枚	PQ3317	水道用フランジレス形バタフライ弁	φ 150	台	73,800
PQ3326       鉄筋コンクリートU型       600×700×2000       個       43,40         PQ3327       特圧管(台付管)       夕600×2500mm       本       49,10         PQ3328       特圧管(台付管)       夕800×2500mm       本       80,70         PQ3329       高速度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       5,17         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,79         PQ3356<	PQ3322	自由勾配型貯留側溝	W1000×H1300×L2000	個	189,000
PQ3326       鉄筋コンクリートU型       600×700×2000       個       43,40         PQ3327       特圧管(台付管)       夕600×2500mm       本       49,10         PQ3328       特圧管(台付管)       夕800×2500mm       本       80,70         PQ3329       高速度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       5,17         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,79         PQ3356<	PO3323	自由勾配型貯留側溝	W1000×H1400×L2000	個	195,000
PQ3327       特圧管 (台付管)       Ø 600×2500mm       本       49,10         PQ3328       特圧管 (台付管)       Ø 800×2500mm       本       80,70         PQ3329       高強度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3330       高強度フリューム       900*900、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルパート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3343       フランジフリューム用屈折树       800×800×800H       個       42,40         PQ3344       フランジフリューム用屈折树       600×600×600H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,79         PQ3355       一筆排水					
PQ3328       特圧管 (台付管)       Ø800×2500mm       本       80,70         PQ3329       高強度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3330       高強度フリューム       900*900、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3332       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m, T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60.40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,240         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝周調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝周調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×50       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×60       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×70       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×80       枚       6,11         PQ					
PQ3329       高強度フリューム       800*800、L=2.0m       本       58,50         PQ3330       高強度フリューム       900*900、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m,T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3332       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,24         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ335			· ·		
PQ3330       高強度フリューム       900*900、L=2.0m       本       68,00         PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       134,00         PQ3332       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T 25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60.40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800 × 800 × 800 H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600 × 600 × 600 H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340 × 350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340 × 400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340 × 550       枚       5,17         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340 × 550       枚       5,49         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340 × 600       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340 × 750       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340 × 750       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340 × 850       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340 × 850       枚       6,11			· ·		
PQ3331       ボックスカルバート       内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個 134,00         PQ3332       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) ±被り0.2~3.0m       個 164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚 60,40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800 × 800 × 800H       個 84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600 × 600 × 600H       個 42,40         PQ3347       軍排水桝用調整板       340 × 350       枚 4,14         PQ3348       軍排水桝用調整板       340 × 400       枚 4,14         PQ3349       軍排水桝用調整板       340 × 500       枚 5,17         PQ3350       年業排水桝用調整板       340 × 550       枚 5,17         PQ3351       軍排水桝用調整板       340 × 600       枚 5,49         PQ3352       軍排水桝用調整板       340 × 650       枚 5,49         PQ3353       軍排水桝用調整板       340 × 750       枚 5,79         PQ3355       軍排水桝用調整板       340 × 750       枚 5,79         PQ3356       軍排水桝用調整板       340 × 850       枚 6,11         PQ3357       軍排水桝用調整板       340 × 850       枚 6,11         PQ3358       一軍排水桝用調整板       340 × 850       枚 6,11         PQ3359       一軍排水桝用調整板       340 × 850       枚 6,11 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					
PQ3332       ボックスカルバート       内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m       個       164,00         PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,79         PQ3354       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,41         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×80       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×90       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製 350			·		
PQ3341       コンクリート床板       T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm       枚       60,40         PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       5,17         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3354       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,41         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,41         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製       400       SS400	PQ3331	ボックスカルバート	内幅0.6m,H0.6m,L1.5m T25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	134,000
PQ3343       フランジフリューム用屈折桝       800×800×800H       個       84,20         PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×850       枚       6,11         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製       350       S\$400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製       400 <td>PQ3332</td> <td>ボックスカルバート</td> <td>内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m</td> <td>個</td> <td>164,000</td>	PQ3332	ボックスカルバート	内幅0.7m,H0.7m,L1.5m,T25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	164,000
PQ3344       フランジフリューム用屈折桝       600×600×600H       個       42,40         PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,79         PQ3354       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製       350       S\$400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製       40 <t< td=""><td>PQ3341</td><td>コンクリート床板</td><td>T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm</td><td>枚</td><td>60,400</td></t<>	PQ3341	コンクリート床板	T-6 B1700 L=1000 t=12.5cm	枚	60,400
PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×850       枚       6,11         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製 350       SS400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製 400       SS400水色塗装       個       32,70         PQ3362       スクリーン       鋼製 450       SS400水色塗装       個       32,70	PQ3343	フランジフリューム用屈折桝	800×800×800H	個	84,200
PQ3347       一筆排水桝用調整板       340×350       枚       4,14         PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,49         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×750       枚       5,79         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×850       枚       6,11         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製 350       SS400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製 400       SS400水色塗装       個       32,70         PQ3362       スクリーン       鋼製 450       SS400水色塗装       個       32,70	PQ3344	フランジフリューム用屈折桝	600 × 600 × 600 H	個	42,400
PQ3348       一筆排水桝用調整板       340×400       枚       4,14         PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,17         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,79         PQ3354       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×850       枚       6,11         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×950       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製 350 SS400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製 400 SS400水色塗装       個       32,80         PQ3362       スクリーン       鋼製 450 SS400水色塗装       個       32,70			340×350		4,140
PQ3349       一筆排水桝用調整板       340×450       枚       4,14         PQ3350       一筆排水桝用調整板       340×500       枚       5,17         PQ3351       一筆排水桝用調整板       340×550       枚       5,17         PQ3352       一筆排水桝用調整板       340×600       枚       5,49         PQ3353       一筆排水桝用調整板       340×650       枚       5,79         PQ3354       一筆排水桝用調整板       340×700       枚       5,79         PQ3355       一筆排水桝用調整板       340×800       枚       6,11         PQ3356       一筆排水桝用調整板       340×850       枚       6,11         PQ3357       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3358       一筆排水桝用調整板       340×900       枚       6,41         PQ3359       一筆排水桝用調整板       340×950       枚       6,73         PQ3360       スクリーン       鋼製 350 SS400水色塗装       個       73,80         PQ3361       スクリーン       鋼製 450 SS400水色塗装       個       92,70					4,140
PQ3350一筆排水桝用調整板340×500枚5,17PQ3351一筆排水桝用調整板340×550枚5,17PQ3352一筆排水桝用調整板340×600枚5,49PQ3353一筆排水桝用調整板340×650枚5,49PQ3354一筆排水桝用調整板340×700枚5,79PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製350SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製400SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製450SS400水色塗装個92,70					
PQ3351一筆排水桝用調整板340×550枚5,17PQ3352一筆排水桝用調整板340×600枚5,49PQ3353一筆排水桝用調整板340×650枚5,49PQ3354一筆排水桝用調整板340×700枚5,79PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製350SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製400SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製450SS400水色塗装個92,70					·
PQ3352一筆排水桝用調整板340×600枚5,49PQ3353一筆排水桝用調整板340×650枚5,49PQ3354一筆排水桝用調整板340×700枚5,79PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70					
PQ3353一筆排水桝用調整板340×650枚5,49PQ3354一筆排水桝用調整板340×700枚5,79PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製 350SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製 400SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製 450SS400水色塗装個92,70					
PQ3354一筆排水桝用調整板340×700枚5,79PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製350SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製400SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製450SS400水色塗装個92,70					5,490
PQ3355一筆排水桝用調整板340×750枚5,79PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製350SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製400SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製450SS400水色塗装個92,70	PQ3353				5,490
PQ3356一筆排水桝用調整板340×800枚6,11PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70	PQ3354	一筆排水桝用調整板	340×700		5,790
PQ3357一筆排水桝用調整板340×850枚6,11PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70	PQ3355	一筆排水桝用調整板	340×750	枚	5,790
PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41cmPQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73cmPQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80cmPQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80cmPQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70cm	PQ3356	一筆排水桝用調整板	340×800	枚	6,110
PQ3358一筆排水桝用調整板340×900枚6,41cmPQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73cmPQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80cmPQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80cmPQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70cm	PQ3357	一筆排水桝用調整板	340 × 850	枚	6,110
PQ3359一筆排水桝用調整板340×950枚6,73PQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個73,80PQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個82,80PQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個92,70					6,410
PQ3360スクリーン鋼製 350 SS400水色塗装個 73,80PQ3361スクリーン鋼製 400 SS400水色塗装個 82,80PQ3362スクリーン鋼製 450 SS400水色塗装個 92,70					
PQ3361       スクリーン       鋼製 400 SS400水色塗装       個 82,80         PQ3362       スクリーン       鋼製 450 SS400水色塗装       個 92,70					
PQ3362 スクリーン 鋼製 450 SS400水色塗装 個 92,700					
PQ3363 アンカー SUS M12×60オールアンカー 本 O					
	PQ3363	アンカー	SUS M12×60オールアンカー	本	O

PQ3365	グレーチング蓋	800×800用	枚	0
PQ3366	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×240mm×40mm	組	0
PQ3367	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995mm×360mm×50mm	組	0
PQ3368	グレーチング蓋	T-25、落し込式、普通目 1000×1000用	枚	112,000
PQ3369	グレーチング蓋	T-25、落し込式、普通目 500×500用	枚	0
PQ3370	足掛金物	FCD製 径19mm×150mm	個	3,500
PQ3373	成型ゴム目地(応力機能目地工法)	30×30	m	5,400
PQ3374	成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	30×30	m	6,270
PQ3375	成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	30×30	m	5,670
PQ3376	成型ゴム目地(応力機能目地工法)	50×50	m	6,300
PQ3377	成型ゴム目地(セルフシーリング工法)	50×50	m	7,880
PQ3378	成型ゴム目地(CRK水路目地工法)	50×50	m	6,750
PQ3379	接地用リート線(連結式接地棒用リード端子)	$\phi$ 14	個	0
PQ3380	600V ビニル絶縁電線	E 8sq	m	0
PQ3381	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形	VVF 2sq-2c	m	0
PQ3382	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 22sq-3c	m	0
PQ3383	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8sq-4c	m	0
PQ3384	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8sq-3c	m	0
PQ3385	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5sq-2c	m	0
PQ3386	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-3c	m	0
PQ3387	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2sq-2c	m	0
PQ3388	厚鋼電線管	G36	本	0
PQ3389	厚鋼電線管	G22	本	0
PQ3391	波付硬質ポリエチレン管 (波付硬質合成樹脂管)	FEP30	m	0
PQ3392	薄鋼電線管	C19	本	0
PQ3393	圧力スイッチ	25A、流入水検知用	個	0
PQ3394	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)	ダブル構造φ50	m	440
PQ3396	水路補修材(アクアフィールド工法)	ポリマーセメントモルタル	kg	240
PQ3397	水路補修材(マイルドスピリット薄塗り用MS-2)	ポリマーセメントモルタル	kg	301
PQ3398	水路補修材(PWモルタル)	ポリマーセメントモルタル	kg	266
PQ3399	接着剤(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	3,150
PQ3400	接着剤(セルフシーリング工法)	成型ゴム目地用	kg	7,880
PQ3401	接着剤(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	4,320
PQ3402	プライマー(応力機能目地工法)	成型ゴム目地用	kg	6,840
PQ3403	プライマー(CRK水路目地工法)	成型ゴム目地用	kg	9,450
PQ3404	セメント安定処理配合試験	3配合×3個の供試体作成,9個の一軸圧縮試験	式	128,000
PQ3405	2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-175L×175L	個	54,300
PQ3406	2 F 45° 曲管	SUS10K 65A-150L×200L	個	54,300
PQ3407	2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-200L × 200L	個	43,100
PQ3408	2 F 90° 曲管	SUS10K 50A-410L×200L	個	46,200
PQ3409	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×275L	個	59,100
PQ3410	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-275L×125L	個	57,100
PQ3411	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-220L×275L	個	58,100
PQ3412	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×275L	個	57,300
PQ3413	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-175L×140L	個	54,300
PQ3414	2 F 90° 曲管	SUS10K 65A-475L×275L	個	62,800
PQ3415	2 F 片落管	SUS10K 65A/50A-110L	個	32,000
PQ3416	2 F 直管	SUS10K 50A-430L	個	31,000
PQ3417	2 F 直管	SUS10K 50A-1430L	個	45,500
PQ3418	2 F 直管	SUS10K 50A-2540L	個	61,500
PQ3419	2 F 直管	SUS10K 65A-2900L	個	85,600
PQ3420	2 F 直管	SUS10K 65A-2400L	個	76,400
PQ3421	2 F 直管	SUS10K 65A-410L	個	39,700
PQ3422	2 F 直管	SUS10K 65A-430L	個	40,000
PQ3423	2 F 直管	SUS10K 65A-440L	個	40,200
PQ3424	2 F 直管	SUS10K 65A-620L	個	43,500
PQ3425	2 F 直管	SUS10K 65A-640L	個	43,900
PQ3426	2 F 直管	SUS10K 65A-540L	個	42,000
PQ3427	2 F 直管	SUS10K 65A-670L	個	44,400
PQ3428	2 F 直管	SUS10K 65A-4010L	個	105,000
PQ3429	2 F 直管	SUS10K 65A-750L	個	45,900
PQ3430	2 F 直管	SUS10K 65A-1270L	個	55,400
		01104014.054.44451	/=	58,100
PQ3431	2 F 直管	SUS10K 65A-1415L	個	56,100
PQ3431 PQ3432	2 F 直管 2 F 直管	SUS10K 65A-1415L SUS10K 65A-1910L	個個	67,300

PQ3434	2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-500L	個	135,000
PQ3435	2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-650L	個	149,000
PQ3436	2Fフレキシブル継手	SUS10k 50A-850L	個	163,000
PQ3437	2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-750L	個	175,000
PQ3438	2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-850L	個	183,000
PQ3439	2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-950L	個	199,000
PQ3440	2Fフレキシブル継手	SUS10k 65A-600L	個	158,000
PQ3441	吸水管装置	SUS 65A	個	121,000
PQ3442	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	個	59,000
PQ3443	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	個	26,400
PQ3444	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ125	個	43,700
PQ3445	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	個	37,100
PQ3446	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	個	33,800
PQ3447	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ76	個	23,500
PQ3448	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 90°	個	44,000
PQ3449	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 45°	個	39,300
PQ3450	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 22 1/2°	個	37,400
PQ3451	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 11 1/4°	個	34,000
PQ3452	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150 55/8°	個	35,800
PQ3453	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 90°	個	39,700
PQ3454	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 45°	個	36,400
PQ3455	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 22 1/2°	個	34,800
PQ3456	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 11 1/4°	個	28,800
PQ3457	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125 55/8°	個	31,500
PQ3458	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 90°	個	26,000
PQ3459	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 45°	個	24,400
PQ3460	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 22 1/2°	個	23,000
PQ3461	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 11 1/4°	個	21,600
PQ3462	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100 55/8°	個	22,900
PQ3463	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 90°	個	17,300
PQ3464	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 45°	個	15,400
PQ3465	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 22 1/2°	個	14,800
PQ3466	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 11 1/4°	個	14,100
PQ3467	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75 55/8°	個	15,700
PQ3468	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	個	34,100
PQ3469	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	個	24,900
PQ3470	塩ビ用の離脱防止金具	$\phi$ 75	個	6,990
PQ3471	塩ビ用の離脱防止金具	φ 100	個	7,980
PQ3472	塩ビ用の離脱防止金具	φ 125	個	12,800
PQ3473	急速逆止弁	SUS10K 50A	個	179,000
PQ3474	急速逆止弁	SUS10K 65A	個	201,000
PQ3475	手動仕切弁	SUS10K 50A	個	81,600
PQ3476	手動仕切弁	SUS10K 65A	個	101,000
PQ3477	フート弁	SUS10K 65A	個	182,000
PQ3478	フート弁	SUS10K 65A SUS製	個	240,000
PQ3479	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 1PP	個	9,800
PQ3480	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 3GRC	個	6,800
PQ3481	空気弁ボックス中間嵩上げブロック	35×55B 5GRC	個	9,600
PQ3482	制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B1PP	個	4,200
PQ3483	制水弁ボックス中間嵩上げブロック	25B5PP	個	5,800
PQ3484	制水弁ボックス中間壁	25BB3PP	個	4,000
PQ3485	ポリエチレンスリーブ	φ 300 厚さ0.15mm以上	個	3,150
PQ3486	アスベスト運搬用リレーバック	1,000ℓ 内袋含む	枚	2,950
1 62400	マンチョリ / 田芋垢	B F 250用 L=1000 T - 14	枚	6,960
PQ4140	ベンチフリューム用蓋板			
	ベンチフリューム用蓋板	BF300用 L=1000 T - 14	枚	8,950
PQ4140		BF300用 L=1000 T - 14 BF350用 L=1000 T - 14	枚 枚	
PQ4140 PQ4141	ベンチフリューム用蓋板			11,700
PQ4140 PQ4141 PQ4142	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14	枚	11,700 12,500
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14	枚 枚	11,700 12,500 16,800
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143 PQ4144	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14 BF450用 L=1000 T - 14	枚 枚 枚	11,700 12,500 16,800 19,000
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143 PQ4144 PQ4145	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14 BF450用 L=1000 T - 14 BF500用 L=1000 T - 14	枚 枚 枚 枚	11,700 12,500 16,800 19,000 21,400
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143 PQ4144 PQ4145 PQ4146	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14 BF450用 L=1000 T - 14 BF500用 L=1000 T - 14 BF550用 L=1000 T - 14	枚 枚 枚 枚 枚	11,700 12,500 16,800 19,000 21,400 24,400
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143 PQ4144 PQ4145 PQ4146 PQ4147	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14 BF450用 L=1000 T - 14 BF500用 L=1000 T - 14 BF550用 L=1000 T - 14 BF600用 L=1000 T - 14	枚 枚 枚 枚 枚 枚	8,950 11,700 12,500 16,800 19,000 21,400 24,400 7,290 13,400
PQ4140 PQ4141 PQ4142 PQ4143 PQ4144 PQ4145 PQ4146 PQ4147 PQ4160	ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板 ベンチフリューム用蓋板	BF350用 L=1000 T - 14 BF400用 L=1000 T - 14 BF450用 L=1000 T - 14 BF500用 L=1000 T - 14 BF550用 L=1000 T - 14 BF600用 L=1000 T - 14 BF600用 L=1000 T - 14	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	11,700 12,500 16,800 19,000 21,400 24,400 7,290

PQ4254	ベンチフリューム落差工	400用	個	21,700
PQ4254	ベンチフリューム落差工	450用	個	23,100
PQ4256	ベンチフリューム落差工	500用	個	26,600
PQ4257	ベンチフリューム落差工	550用	個	28,300
PQ4258	ベンチフリューム落差工	600用	個	30,200
PQ4940	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	枚	0
PQ4943	自由勾配侧溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用	枚	0
PQ5330	<b>畦畔ブロック</b>		個	3,190
PQ5332	畦畔ブロック	高400 長1.0m	個	4,010
PQ5372	取水ます	250型 片口	個	20,100
PQ5374	取水ます	300型 片口	個	24,400
PQ5376	取水ます	350型 片口	個	26,800
PQ5378	取水ます	400型 片口	個	33,500
PQ5380	取水ます	450型 片口	個	41,100
PQ5382	取水ます	500型 片口	個	48,300
PQ6590	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-350	個	53,400
PQ6591	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-400	個	66,500
PQ6600	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 50	個	1,120
PQ6601	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 65	個	1,260
PQ6602	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 75	個	1,480
PQ6603	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 100	個	1,800
PQ6604	取付式分水栓	合成樹脂板 A - 350	個	53,400
PQ7552	硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルター無	本	1,480
PQ7600	暗きょ排水管用継手	異形ソケット 60×50 (mm)	個	360
PQ7601	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50 (mm)	個	380
PQ7602	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60 (mm)	個	420
PQ7604	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60 (mm)	個	480
PQ7605	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65 (mm)	個	510
PQ7606	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50 (mm)	個	990
PQ7607	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60 (mm)	個	990
PQ7609	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75 (mm)	個	990
PQ7620	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 50mm	個	340
PQ7621	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 60mm	個	560
PQ7622	暗きょ排水管用継手	90° エルボ <sup>*</sup> 65mm	個	830
PQ7623	暗きょ排水管用継手	90° エルボ 75mm	個	860
PQ7624	暗きょ排水管用継手	90° エルホ゛100mm	個	1,550
PQ7640	暗きょ排水管用継手	45° エルホ゜ 50mm	個	340
PQ7641	暗きょ排水管用継手	45° エルホ゜ 60mm	個	570
PQ7642	暗きょ排水管用継手	45° エルポ 65mm	個	830
PQ7643	暗きょ排水管用継手	45° エルポ 75mm	個	840
PQ7644	暗きょ排水管用継手	45° エルボ 100mm	個	1,630
PQ7650	暗きょ排水管用継手	T 字管 50mm	個	460
PQ7651	暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	730
PQ7652	暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	860
		T字管 75mm	個	1,090
PQ7653 PQ7654	暗きょ排水管用継手 暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	2,020
PQ7654 PQ7700	暗さよ排水管用継手	1 子官 100mm キャップ 50mm	個	300
	暗きよ排水管用継手		個	380
PQ7701		キャップ 60mm キャップ 65mm	個	400
PQ7702	暗きょ排水管用継手			
PQ7703	暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	500
PQ7704	暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm - たい	個	1,260
PQ7710	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	390
PQ8020	溶接金網	線径6mm 網目150mm	m²	0
PQ8230	タンクリーチング試験		試料	0
PQ8231	環境庁告示46号溶出試験		試料	0
PQ8232	道路用平板載下試験	100H	箇所	45,300
PQ8233	室内土質試験	土の繰返し非排水三軸試験(液状化特性)4供試体/試料	試料	0
PQ8300	鉄筋コンクリートベンチフリューム	200型 長2.000m	本	5,250
PQ8301	鉄筋コンクリートベンチフリューム	250型 長2.000m	本	6,050
PQ8302	鉄筋コンクリートベンチフリューム	300型 長2.000m	本	7,700
PQ8303	鉄筋コンクリートベンチフリューム	350型 長2.000m	本	10,000
PQ8304	鉄筋コンクリートベンチフリューム	400型 長2.000m	本	12,400
PQ8305	鉄筋コンクリートベンチフリューム	450型 長2.000m	本	14,000
1 40000				
PQ8306	鉄筋コンクリートベンチフリューム	500型 長2.000m	本	16,800

PQ8450   鉄筋コンクリートベンチフリューム   550型 長2,000m   個   PQ8451   ボックスカルパート   1000×1200H   個   PQ8455   ボックスカルパート   1000×1500H   個   PQ8455   ボックスカルパート   1000×800H   個   PQ8456   ボックスカルパート   1000×100H   個   PQ8457   ボックスカルパート   400×400H   個   PQ8458   ボックスカルパート   400×400H   個   PQ8459   コ由勾配側清   90° 6008×900H   個   PQ8459   コ由勾配側清   45° 6008×800H   個   PQ8460   国型配側清   45° 6008×800H   個   PQ8461   規製品列   ASM   500×500×800H   個   PQ8462   展製品列   ASM   500×500×800H   個   PQ8463   成ペース   500×500×500用   個   PQ8463   成ペース   500×500用   個   PQ8464   成ペース   600×600月   個   PQ8463   成ペース   600×600月   個   PQ8464   成ペース   600×600月   個   PQ8461   スラブ90   900→700×80   個   PQ8470   ASAHIAV自動給水全   センサー部   日   PQ8471   スラブ90   900→700×80   組   PQ8471   スラブ90   900→700×80   組   PQ8471   スラブ90   900→700×80   組   PQ8471   スラブ90   900→700×80   組   アQ8471   スラブ90   900→700×80   組   PQ8480   解製グレーチング   附蓋圧接型   正方形   7 0 0 × 7 0 0   T − 2 5   枚   PQ8601   解製グレーチング   附蓋圧接型   正方形   7 0 0 × 7 0 0   T − 2 5   枚   PQ8601   解製グレーチング   附蓋圧接型   正方形   7 0 0 × 7 0 0   T − 2 5   枚   PQ8602   解製グレーチング   附蓋圧接型   正方形   7 0 0 × 7 0 0   T − 2 5   枚   PQ8710   硬質ドリップチューブ (圧力補正、水量砂止機能付)   外径16.0~17.0mm、滴下孔间隔   0.20m   m   PQ8711   アクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)   組   PQ8771   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)   組   PQ8771   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8772   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8773   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8774   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8775   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8774   ダクタイル錆飲管用接合部品   GFフランジ形 10K 径75(SUS304)   組   PQ8774   ダクタイル錆飲管用接合部品	19,800 229,000 255,000 194,000 220,000 85,800 65,300 109,000 181,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800 11,000
PQ8454       ボックスカルバート       1000×1500H       個         PQ8455       ボックスカルバート       1000×800H       個         PQ8456       ボックスカルバート       1000×1100H       個         PQ8458       ボックスカルバート       400×400H       個         PQ8459       自由勾配側海       90° 6008×900H       個         PQ8460       自由勾配側海       45° 6000×800H       個         PQ8461       展製品桝       ASM 500×500×800H       個         PQ8462       原製品桝       ASM 600×600×1000H       個         PQ8463       井ベース       500×500用       個         PQ8464       井ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁井 GreenApp       465~150 管充境用       個         PQ8468       電磁井 GreenApp       465~150 管充境用       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8600       頭製グレーチング 桝蓋正接壁       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       頭製グレーチング 桝蓋正接壁       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8602       頭製グレーチング 桝蓋正接壁       正方形 90×900 T-25       枚         PQ8603       頭製グレーチン	255,000 194,000 220,000 85,800 65,300 109,000 66,200 136,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8455       ボックスカルバート       1000×800H       個         PQ8456       ボックスカルバート       1000×1100H       個         PQ8457       ボックスカルバート       400×400H       個         PQ8458       ボックスカルバート       300×300H       個         PQ8459       自由勾配側落       90°6008×900H       個         PQ8461       既聚品桝       AS⋫ 500×500×800H       個         PQ8462       既聚品桝       AS⋫ 500×500×800H       個         PQ8463       對ペース       500×500H       個         PQ8464       井ベース       500×500H       個         PQ8463       サペース       600×600H       個         PQ8464       井ベース       600×600H       個         PQ8465       ASAHIAV自動給水栓       500       600H       個         PQ8467       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       超         PQ8601       顕製グレーチング	194,000 220,000 85,800 65,300 109,000 66,200 136,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8456       ボックスカルバート       1000×1100H       個         PQ8457       ボックスカルバート       400×400H       個         PQ8458       ボックスカルバート       300×300H       個         PQ8459       自由勾配側溝       90° 600B×900H       個         PQ8460       自由勾配側溝       45° 600B×800H       個         PQ8461       既製品桝       AS♯ 500×500×800H       個         PQ8462       既製品桝       AS♯ 600×600×1000H       個         PQ8463       神ベース       600×600用       個         PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900~700×80       個         PQ8500       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 6 0 0 × 6 0 0 T - 2 5       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 7 0 0 × 7 0 0 T - 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 10 0 × 1 0 0 0 T - 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T - 2 5	220,000 85,800 65,300 109,000 66,200 136,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8457       ボックスカルバート       400×400H       個         PQ8458       ボックスカルバート       300×300H       個         PQ8469       自由句配側帯       90° 6008×900H       個         PQ8461       既製品桝       ASM 500×500×800H       個         PQ8461       既製品桝       ASM 500×500×800H       個         PQ8463       燃ベース       500×500用       個         PQ8464       ヴベース       600×600用       個         PQ8468       電放弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       頻製グレーチング 树蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       類製グレーチング 树蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8604       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8604       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8604       類製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚	85,800 65,300 109,000 66,200 136,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8458       ボックスカルバート       300×300H       個         PQ8459       自由勾配側溝       90° 6008×900H       個         PQ8460       自由勾配側溝       45° 6008×800H       個         PQ8461       既製品幹       ASM 500×500×800H       個         PQ8463       快べース       500×500用       個         PQ8464       快ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×70 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×80 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×90 T-25       枚         PQ8610       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 100×100 T-25       枚         PQ8610       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 100×100 T-25       枚         PQ8710       電質ドリップチューズ (圧力補正、水垂時止機・付) 外径160~170mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリッチューズ (外径17mm) 用継手       イン1479       個         PQ8712       ドリッチューズ (外径17mm) 用継手       イン1479       個	65,300 109,000 66,200 136,000 181,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8459       自由勾配側溝       90° 6008×900H       個         PQ8460       自由勾配側溝       45° 6008×800H       個         PQ8461       既製品桝       AS材 500×500×800H       個         PQ8462       既製品桝       AS材 600×600×1000H       個         PQ8463       桝ベース       500×500用       個         PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8468       電破弁 GreenApp       夕65~150       管充境用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900~700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 90×900 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1000 T-25       枚         PQ8610       グレーチング 排蓋圧接型       正方形 1000×1000 T-25       枚         PQ8710       硬質ドリップチング(全員)       中澤浦市分別       個         PQ8711       ドリップ・チング(外径17mm) 用継手       オーコング(外径17mm) 用継手       インイ	109,000 66,200 136,000 181,000 16,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8460       自由勾配倒落       45° 6008×800H       個         PQ8461       取製品桝       AS桝 500×500×800H       個         PQ8462       聚製品桝       AS桝 600×600×1000H       個         PQ8463       桝ベース       600×600用       個         PQ8464       楠ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 6 0 0×6 0 0 T - 2 5       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 7 0 0×7 0 0 T - 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0×9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0×9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8605       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0×9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0×9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8710       便実防止       東京所 9 0 0×9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8711       ドリップチューグ・       大陸17mm)用維手       アーメラ・       アース・       クタース・       クタース・       クタース・	66,200 136,000 181,000 16,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8461       既製品桝       AS桝 500×500×800H       個         PQ8462       既製品桝       AS桝 600×600×1000H       個         PQ8463       桝ベース       500×500用       個         PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       Ø65~150 管充境用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×900 T-25       枚         PQ8605       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 100×1000 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 100×1000 T-25       枚         PQ8605       河製ジレーチング 桝蓋圧接型       正方形 100×1000 T-25       枚         PQ8606       河製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1100 T-25       枚         PQ8610       グレーチング 連結用クリップ (企具)       U字濡用グレーチング用       個         PQ8710       硬質ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       インコネーンが 3/4       個         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GF	136,000 181,000 16,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8462       既製品牌       ASM 600×600×1000H       個         PQ8463       桝ベース       500×500用       個         PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×900 T-25       枚         PQ8610       グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1000 T-25       枚         PQ8710       硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリアチューブ (外径17mm) 用継手       Y型タトコネタ       個         PQ8712       ドリアチューブ (外径17mm) 用継手       アニネタタ       個         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径10(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品	181,000 16,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8463       桝ベース       500×500用       個         PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900~700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 6 0 0 × 6 0 0 T - 2 5       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 8 0 0 × 8 0 0 T - 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T - 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T - 2 5       枚         PQ8610       グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T - 2 5       枚         PQ8710       硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       Y型ストコネタタ       個         PQ8712       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       インストコネタタ       個         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8772       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径10(SUS304)       組         PQ8773       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径10(SUS304)       組	16,000 18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8464       桝ベース       600×600用       個         PQ8468       電磁弁 GreenApp       夕65~150 管充填用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 6 0 0 × 6 0 0 T − 2 5       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 8 0 0 × 8 0 0 T − 2 5       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T − 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 9 0 0 × 9 0 0 T − 2 5       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T − 2 5       枚         PQ8710       硬質ドリップラムーブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       Y型スタート34分       個         PQ8772       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径75(SUS304)       組         PQ8773       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径70(SUS304)       組         PQ8774       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径	18,900 77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8468       電磁弁 GreenApp       Ø 65~150 管充填用       個         PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 6 0 0 × 6 0 0 T - 2 5       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 8 0 0 × 8 0 0 T - 2 5       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 8 0 0 × 8 0 0 T - 2 5       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 8 0 0 × 8 0 0 T - 2 5       枚         PQ8610       グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1 0 0 0 × 1 0 0 0 T - 2 5       枚         PQ8710       硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       Y型スタトコネケタ 3/4       個         PQ8772       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFアランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFアランジ形 10K 径75(SUS304)       組         PQ8773       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFアランジ形 10K 径70(SUS304)       組         PQ8774       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFアランジ形 10K 径70(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFアランジ形 10K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品 <td>77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800</td>	77,100 32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8469       ASAHIAV自動給水栓       50A       個         PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       銅製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600       T-25       枚         PQ8601       銅製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700       T-25       枚         PQ8602       銅製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800       T-25       枚         PQ8603       銅製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×900       T-25       枚         PQ8604       銅製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1000       T-25       枚         PQ8710       硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       Y型スタートコネクタ 3/4       個         PQ8712       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       スタートコネクタ 3/4       個         PQ8770       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径75(SUS304)       組         PQ8772       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径70(SUS304)       組         PQ8774       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         <	32,700 13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8470       ASAHIAV自動給水栓       センサー部       個         PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×900 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1000 T-25       枚         PQ8710       砂質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       Y型スター13がタ 3/4       個         PQ8712       ドリップチューブ (外径17mm) 用継手       スート3がタ       個         PQ8770       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径75(SUS304)       組         PQ8773       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径100(SUS304)       組         PQ8774       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径75(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接回       大のイル りまり	13,300 9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8471       スラブ90       900→700×80       組         PQ8600       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 600×600 T-25       枚         PQ8601       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 700×700 T-25       枚         PQ8602       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 800×800 T-25       枚         PQ8603       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 900×900 T-25       枚         PQ8604       鋼製グレーチング 桝蓋圧接型       正方形 1000×1000 T-25       枚         PQ8710       硬質ドリップ・チューブ (圧力補正、水垂防止機能付)       小径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m       m         PQ8711       ドリップ・チューブ (外径17mm) 用継手       Y型スタートコネクタ 3/4       個         PQ8712       ドリップ・チューブ (外径17mm) 用継手       スタートコネクタ       個         PQ8770       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)       組         PQ8771       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径75(SUS304)       組         PQ8773       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 10K 径100(SUS304)       組         PQ8774       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8775       ダクタイル鋳鉄管用接合部品       GFフランジ形 16K 径100(SUS304)       組         PQ8852       セメント系固化剤<	9,250 27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8600         鋼製グレーチング 桝蓋圧接型         正方形 600×600 T-25         枚           PQ8601         鋼製グレーチング 桝蓋圧接型         正方形 700×700 T-25         枚           PQ8602         鋼製グレーチング 桝蓋圧接型         正方形 800×800 T-25         枚           PQ8603         鋼製グレーチング 桝蓋圧接型         正方形 900×900 T-25         枚           PQ8604         鋼製グレーチング 桝蓋圧接型         正方形 1000×1000 T-25         枚           PQ8710         硬質ドリップ・チューブ (圧力補正、水垂防止機能付)         外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20m         m           PQ8711         ドリップ・チューブ (外径17mm) 用継手         Y型スタートコネクタ 3/4         個           PQ8712         ドリップ・チューブ (外径17mm) 用継手         スタートコネクタールネクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)         組           PQ8771         ダクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 10K 径75(SUS304)         組           PQ8772         ダクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 10K 径75(SUS304)         組           PQ8773         ダクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 10K 径100(SUS304)         組           PQ8774         ダクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 16K 径75(SUS304)         組           PQ8775         ダクタイル鋳鉄管用接合部品         GFフランジ形 16K 径100(SUS304)         組           PQ8852         セメント系固化剤         六価クロム抑制型         ton           PQ8854         用地境界杭         120*120*800         本	27,000 36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8601鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 700×700 T-25枚PQ8602鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 800×800 T-25枚PQ8603鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 900×900 T-25枚PQ8604鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 1000×1000 T-25枚PQ8610グレーチング連結用クリップ (金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップチューブ (外径17mm) 用継手イ型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップチューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640
PQ8601鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 700×700 T-25枚PQ8602鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 800×800 T-25枚PQ8603鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 900×900 T-25枚PQ8604鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 1000×1000 T-25枚PQ8610グレーチング連結用クリップ (金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップチューブ (外径17mm) 用継手イ型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップチューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	36,600 46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640
PQ8602鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 800×800T-25枚PQ8603鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 900×900T-25枚PQ8604鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形1000×1000T-25枚PQ8610グレーチング連結用クリップ(金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチュープ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップチュープ (外径17mm) 用継手Y型スタートコネクタ個個PQ8712ドリップチューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	46,900 72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8603鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形 900×900 T-25枚PQ8604鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形1000×1000 T-25枚PQ8610グレーチング連結用クリップ (金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップ チューブ (外径17mm) 用継手Y型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップ チューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	72,500 83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8604鋼製グレーチング 桝蓋圧接型正方形1000×1000T-25枚PQ8610グレーチング連結用クリップ (金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップチューブ (外径17mm) 用継手Y型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップチューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	83,000 346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8610グレーチング連結用クリップ(金具)U字溝用グレーチング用個PQ8710硬質ドリップチューブ(圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップ・チューブ(外径17mm)用継手Y型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップ・チューブ(外径17mm)用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	346 220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8710硬質ドリップチューブ (圧力補正、水垂防止機能付)外径16.0~17.0mm、滴下孔間隔 0.20mmPQ8711ドリップチューブ (外径17mm) 用継手Y型スタートコネクタ 3/4個PQ8712ドリップチューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	220 350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8711ド リップ・チューブ (外径17mm) 用継手Y型スタートコネクタ3/4個PQ8712ド リップ・チューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	350 248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8712ドリップ チューブ (外径17mm) 用継手スタートコネクタ個PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	248 4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8770ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径75(SUS304)組PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	4,040 4,210 6,640 6,800
PQ8771ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 7.5K 径100(SUS304)組PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	4,210 6,640 6,800
PQ8772ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径75(SUS304)組PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	6,640 6,800
PQ8773ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 10K 径100(SUS304)組PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	6,800
PQ8774ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径75(SUS304)組PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	
PQ8775ダクタイル鋳鉄管用接合部品GFフランジ形 16K 径100(SUS304)組PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	11,000
PQ8852セメント系固化剤六価クロム抑制型tonPQ8854用地境界杭120*120*800本	11,200
PQ8854 用地境界杭 120*120*800 本	
	19,000
PQ8905     鋼製グレーナング	1,560
DO000C ATTELLE A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9,450
PQ8906       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 300×600×50       組         PQ8907       畑間 ボル マン ボ	12,100
PQ8907       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 300×700×55       組	15,200
PQ8908       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 400×500×44       組	11,500
PQ8909       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 400×600×50       組	15,100
PQ8910       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 400×700×55       組	18,700
PQ8911       鋼製グレーチング       桝蓋T-14 110° 500×500×44       組	13,800
PQ8912鋼製グレーチング桝蓋T-14 110° 500×600×50組	18,300
PQ8913鋼製グレーチング桝蓋T-14 110° 500×700×55組	22,100
PQ8915鋼製グレーチング桝蓋T-14 110° 1000×1000組	85,800
PQ8920       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー       離脱防止あり φ100       個	23,500
PQ8921       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー       離脱防止あり φ150       個	33,500
PQ8922       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー       離脱防止あり φ 200       個	45,800
PQ8923       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー       離脱防止あり φ 50       個	10,500
PQ8924       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー       離脱防止あり φ65       個	12,300
PQ8925    塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー    離脱防止あり φ75    個	13,200
${\sf PQ8926}$ 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー 離脱防止あり $\phi100$ 個	20,600
PQ8927    塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー    離脱防止あり φ125    個	28,500
${\sf PQ8928}$ 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー 離脱防止あり $\phi$ 150 個	32,100
PQ8929 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形ドレッサー 離脱防止あり φ200 個	52,500
PQ8930 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ 離脱防止あり φ50 個	8,840
PQ8932 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ 離脱防止あり φ75 個	9,990
PQ8933 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ 離脱防止あり φ100 個	13,800
PQ8934       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ       離脱防止あり φ125       個	18,400
PQ8935 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形キャップ 離脱防止あり φ150 個	19,500
PQ8936       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ100       個	35,700
PQ8937       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75       個	31,100
PQ8938       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ65       個	19,200
PQ8939       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形片落管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50       個	18,200
PQ9047       塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×90°       本	68,000
PQ9048       塩ビ用継手 鋳鉄製 外形曲管       離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×45°       本	64,300

PQ9049	塩ビ用継手 鋳鉄製効形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×22 1/2	本	58,700
PQ9050	塩ビ用継手 鋳鉄製効形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×22 1/2 離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×11 1/4	本	56,600
PQ9051	塩ビ用継手 鋳鉄製効形曲管	離脱防止あり、黒合成樹脂塗装以上 φ200×5 5/8	———— 本	59,100
PQ9060	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形VCドレッサー	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75	———— 本	15,400
PQ9061	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形VCドレッサー	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50	本	14,100
PQ9068	継手材料 RR離脱防止金具	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200	华 個	24,500
PQ9076	継手材料 7529 継手 SUS製	ボルト・ナット・GFパ ッキン φ75-16k	組	11,000
-		ボルト・ナット・GFパッキン $\phi$ 75-10k	組	
PQ9078			粗 組	4,490
PQ9079	継手材料 7ランジ継手 SUS製	ボルト・ナット・GFパッキン φ50-16k		7,770
PQ9080	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	50,700
PQ9083	塩ビ用継手 メカ形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150-7.5k	本	25,900
PQ9084	塩ビ・鋳鉄管継手 対形VC短管2号	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 Ø 150	本 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	22,100
PQ9085	継手材料 RR離脱防止金具	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150	個	13,300
PQ9087	フランジ角度修正継手	φ 75-16k	個	212,000
PQ9088	フランジ角度修正継手	φ 75-7.5k	個	120,000
PQ9089	フランジ角度修正継手	φ 75-10k	個	157,000
PQ9233	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	4,470
PQ9234	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	6,760
PQ9240	ダクタイル鋳鉄異形管	帽 K形 径100	個	27,900
PQ9270	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 10k	本	10,000
PQ9271	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ50 16k	本	12,100
PQ9282	ストレーナ	50A-16k #60	個	33,200
PQ9283	VP-VN形片受ベンド	φ 50 90°	個	11,200
PQ9285	保温筒	φ 50×20mm厚	m	0
PQ9286	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 100 16k	組	11,200
PQ9340	減圧弁	φ 50 16k	個	134,000
PQ9341	急速空気弁	φ25 16k	個	89,200
PQ9342	補修用弁	φ75 16k H=100mm	個	97,100
PQ9350	制水弁ボックス蓋付枠	D24	個	31,000
PQ9351	制水弁ボックス中間壁	25B3PP	個	4,000
PQ9352	制水弁ボックス中間壁	25B10	個	3,100
PQ9353	制水弁ボックス中間壁	25B15	個	3,830
PQ9354	制水弁ボックス中間壁	25B20	個	4,170
PQ9355	制水弁ボックス中間壁	25B40	個	5,920
PQ9356	制水弁ボックス下部壁	25B30	個	4,940
PQ9357	制水弁ボックス下部壁	25C30	個	5,900
PQ9358	制水弁ボックススラブ	60	 個	5,190
PQ9359	減圧弁ボックス蓋付枠	70×100	 個	445,000
PQ9360	減圧弁ボックス中間壁	70×100B35		28,000
PQ9361	減圧弁ボックス下部壁	70×100岁33 70×100半幅	 個	23,200
PQ9362	減圧弁ボックススラブ	120	個	20,900
PQ9363	空気弁ボックス蓋付枠	D35 × 55	個	119,000
		35×55B10	個	
PQ9364	空気弁ボックス中間壁 空気弁ボックス下部壁	35 × 55B10 35 × 55C	個 個	4,800
PQ9365				9,590
PQ9366	空気弁ボックススラブ	90	個	9,250
PQ9369	調整金具	調整高25mm	個 個	2,370
PQ9370	1号マンホール斜壁	600 × 900 × 150	個	25,600
PQ9371	1号マンホール直壁	900 × 1200	個	51,400
PQ9372	1号マンホール直壁	900 × 900	個	39,700
PQ9373	1号マンホール底板	900	個	22,500
PQ9374	マンホール可とう継手	φ75 塩ビ管用	個	6,640
PQ9375	1号マンホール直壁	900 × 300	個	16,200
PQ9390	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 50 7.5k		4,490
PQ9391	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 50 10k	組	4,490
PQ9392	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 50 16k	組	7,770
PQ9393	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 75 7.5k	組	4,040
PQ9394	継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 75 10k	組	6,640
PQ9395	継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi$ 75 16k	組	11,000
PQ9396	継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi$ 100 7.5k	組	4,210
1 93333	継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi$ 100 10k	組	6,800
PQ9397		<u> </u>	4.0	C 010
	継手材料 フランジ継手 SUS製	$\phi$ 150 7.5k	組	6,210
PQ9397		$\phi$ 150 7.5k $\phi$ 150 10k	<u>粗</u> 組	
PQ9397 PQ9398	継手材料 フランジ継手 SUS製	′		6,210 11,400 23,100
PQ9397 PQ9398 PQ9399	継手材料 フランジ継手 SUS製 継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 150 10k	組	11,400

PQ9403	  継手材料 フランジ継手 SUS製	φ 200 16k	組	23,400
PQ9413	水道用ソフトシール仕切弁	φ75-7.5k、内ねじ	個	58,500
PQ9414	水道用ソフトシール仕切弁	φ75-10k、内ねじ	個	70,000
PQ9415	水道用ソフトシール仕切弁	φ100-7.5k、内ねじ	個	80,500
PQ9416	水道用ソフトシール仕切弁	φ 100-10k、内ねじ	個	93,500
PQ9417	水道用ソフトシール仕切弁	φ 125-7.5k、内ねじ	個	114,000
PQ9418	水道用ソフトシール仕切弁	φ125-10k、内ねじ	個	128,000
PQ9420	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-7.5k、内ねじ	個	138,000
PQ9421	水道用ソフトシール仕切弁	φ150-10k、内ねじ	個	164,000
PQ9431		$\phi$ 50 10k	個個	138,000
PQ9431	減圧弁	$\phi$ 50 20k	個	174,000
PQ9440	急速空気弁	$\phi$ 25 7.5k	個	74,100
			個個	
PQ9441	急速空気弁	φ 25 10k		82,200
PQ9443	補修用弁	φ75 7.5k H=150mm	個	77,800
PQ9444	補修用弁	φ75 10k H=150mm	個	84,500
PQ9445	補修用弁	φ75 16k H=150mm	個	92,200
PQ9446	補修用弁	$\phi$ 75 7.5k H=100mm	個	73,500
PQ9447	補修用弁	φ75 10k H=100mm	個	80,100
PQ9450	制水弁ボックス下部壁	25C20	個	4,910
PQ9451	流量計ボックス	70×100(鉄蓋付)	個	445,000
PQ9452	流量計ボックス	70×100 N35	個	28,000
PQ9453	流量計ポックス	70×100 半巾	個	23,200
PQ9460	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 125 7.5k (SUS304)	式	552
PQ9461	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 125 10k (SUS304)	式	728
PQ9462	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 125 16k (SUS304)	式	1,250
PQ9463	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 150 7.5k (SUS304)	式	689
PQ9464	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 150 10k (SUS304)	式	904
PQ9465	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 150 16k (SUS304)	式	1,550
PQ9466	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	$\phi$ 200 7.5k (SUS304)	式	843
PQ9467	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	φ 200 10k (SUS304)	式	1,120
PQ9468	ボルトナットパッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	φ200 16k (SUS304)	式	1,920
PQ9471	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100	本	75,600
PQ9472	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ125	本	81,900
PQ9473	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	83,200
PQ9474	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	100,000
PQ9475	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	46,500
PQ9476	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	53,200
PQ9477	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 150× $\phi$ 125	本	56,700
PQ9478	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ50	本	39,800
PQ9479	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75	本	42,100
PQ9480	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ100	本	48,900
PQ9481	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ125	本	52,300
PQ9482	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ50	本	32,200
PQ9483	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75 離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	34,900
PQ9484	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管 塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ100 離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50	本 *	41,800
PQ9485	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管		本 *	25,200
PQ9486	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ75	本	26,400
PQ9487	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ 50	個	10,000
PQ9488	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ65	個	12,500
PQ9489	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ75	個	13,400
PQ9490	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ100	個	17,600
PQ9491	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ125	個	23,000
PQ9492	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ150	個	25,900
PQ9493	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管	離脱防止あり φ 200	個	43,700
PQ9494	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ 50	個	10,900
PQ9495	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ100	個	19,700
PQ9496	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり φ125	個	25,200
PQ9497	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ短管2号	離脱防止あり $\phi$ 150	個	29,200
PQ9500	フランジパッキン	φ75 7.5k	組	399
	フランジパッキン	φ75 10k	組	477
PQ9501				
PQ9501 PQ9502	フランジパッキン	$\phi$ 75 16k	組	821
	フランジパッキン フランジパッキン	$\phi$ 75 16k $\phi$ 75 20k	<u>組</u> 組	821 821
PQ9502				
PQ9502 PQ9503	フランジパッキン	φ75 20k	組	821

PQ9513	メカ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ 150 × φ 75	個	33,800
PQ9514	メカ形片落管(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ 150 × 100	個	37,100
PQ9515	メカ形キャップ(離脱防止付、黒合成樹脂塗装)	φ 200	個	36,000
PQ9516	メカ形T字管(離脱防止付・黒合成樹脂塗装	$\phi$ 150 × $\phi$ 150	個	59,000
PQ9520	塩ビ用継手 鋳鉄製が形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×90°	<u></u>	26,000
PQ9521	塩ビ用継手 鋳鉄製料形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×45°	本	24,400
PQ9522	塩ビ用継手 鋳鉄製料形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×43 1/2	本	23,000
			本	
PQ9523	塩ビ用継手の鋳鉄製効形曲管			21,600
PQ9524	塩ビ用継手の鋳鉄製効形曲管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×5 5/8	本	22,900
PQ9530	塩ビ用継手鋳鉄製幼形フランジ付T字管	離脱防止あり 200× <i>ϕ</i> 75	本	72,600
PQ9531	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上・φ200×φ75	本	51,000
PQ9532	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ75	本	50,700
PQ9533	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ100×φ75	本	34,100
PQ9534	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形渦巻式フランジ付T字管	離脱防止あり 200× φ 75	本	103,000
PQ9540	塩ビ用継手 鋳鉄製幼形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ50	本	68,600
PQ9541	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 150× $\phi$ 50		45,300
PQ9542	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	59,000
PQ9550	VP-VN形片受ベンド	$\phi 50 \times 22  1/2^{\circ}$	個	9,940
PQ9551	VP-VN形片受ベンド	φ 50 × 45°		10,400
PQ9560	VP-VN形両受曲管		個	37,800
PQ9561	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ 150×22 1/2°	個	35,000
PQ9562	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 $\phi$ 150×11 1/4°	個	31,200
PQ9563	VP-VN形両受曲管	離脱防止付 φ150×5 5/8°		30,800
	マドーマNが両支曲官 硬質塩化ビニル管継手	離胱防止的 φ150×5 5/8° RRベンド φ150×5 5/8°	個	0
		·		
PQ9571	硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ200×5 5/8°	個	0
PQ9572	硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ200×11 1/4°	個	0
PQ9573	硬質塩化ビニル管継手	RRベンド φ 200 × 45°	個	0
PQ9580	硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違いソケット	個	0
PQ9610	SGP-VD両フランジ片落管	80A × 50A-16k	本	152,000
PQ9620	単口消火栓	$\phi$ 75 7.5k	組	79,500
PQ9630	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径50	個	595
PQ9631	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径100	個	3,240
PQ9632	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径125	個	4,800
PQ9633	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径150	個	8,370
PQ9634	硬質塩化ビニル管用TS継手	11 1/4° ベンド 径200	個	10,600
PQ9640	一筆排水桝	2枚板タイプ H=600mm	個	9,360
PQ9641	一筆排水桝	2枚板タイプ H=800mm	個	12,500
PQ9642		2枚板タイプ H=1000mm	個	15,200
PQ9660	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 90°	本	46,400
PQ9661	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 45°	本	42,600
PQ9662	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 43 a mil	本	37,100
PQ9663	塩ビ用継手の鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 11 1/4	本	34,900
PQ9664	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ200 55/8	本	37,500
PQ9665	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 90°	本	32,900
PQ9666	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 45°	本	28,300
PQ9667	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 22 1/2	本	26,300
PQ9668	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 Ø 150 11 1/4	本	22,900
PQ9669	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ150 55/8	本	24,700
PQ9670	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 125 $$ 90°	本	29,600
PQ9671	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 45°	本	26,300
PQ9672	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 22 1/2	本	24,700
PQ9673	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 11 1/4	本	18,700
PQ9674	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ125 55/8	本	21,400
PQ9675	塩ビ用継手の鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 90°	本	18,800
PQ9676	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 45°	本	17,200
PQ9677	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 22 1/2	<b>本</b>	15,800
PQ9678	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 11 1/4	本	14,400
PQ9679	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形曲管	離脱防止なし・黒合成樹脂塗装以上 φ100 55/8	本	15,700
PQ9680	塩ビ用継手 - 蟒妖製メカ形フランジ付T字管	離脱防止なり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ100 s 3/8	本	73,600
PQ9681	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ150	本	78,400
PQ9682	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ200×φ200	本	88,300
PQ9683	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ100	本	55,600
PQ9684	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ150×φ150	本	56,900
PQ9685	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ75	本	43,900
PQ9686	塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ125×φ50	本	41,300

PQ9688 塩 PQ9689 塩 PQ9700 TS PQ9701 TS PQ9702 TS PQ9703 TS	<ul><li>塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管</li><li>塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管</li><li>塩ビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管</li><li>Sソケット 10K</li></ul>	離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 100× $\phi$ 50 離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 100× $\phi$ 100 離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 $\phi$ 75× $\phi$ 50	本 本 +	31,900 38,200
PQ9689 塩 PQ9700 TS PQ9701 TS PQ9702 TS PQ9703 TS	Eビ用継手 鋳鉄製メカ形フランジ付T字管			38,200
PQ9700 TS PQ9701 TS PQ9702 TS PQ9703 TS		離脱防止あり・黒合成樹脂塗装以上 φ75×φ50		
PQ9701 TS PQ9702 TS PQ9703 TS	Sソケット 10K		本	23,000
PQ9702 TS PQ9703 TS		75×65 片落ち VP	個	550
PQ9703 TS	Sエルボ 10K	φ75 VP	個	831
	Sバルブソケット 10K	φ65 VP	個	377
D00710	Sフランジ 10K	φ75 VP	個	1,570
PQ9710 フ	ランジ用継手材料	φ75 10K用 SUS304 全面型	面	6,600
PQ9711 フ	ランジ用継手材料	φ100 1 0 K用 SUS304 全面型	面	6,780
PQ9712 フ	ランジ用継手材料	φ125 1 0 K用 SUS304 全面型	面	10,200
PQ9713 フ	プランジ用継手材料	φ150 1 0 K用 SUS304 全面型	面	10,300
PQ9714 カ	<b>リップリング</b> オス	φ 65 町野式	個	3,230
PQ9715 カ	<b>」</b> ップリング メス	φ 65 町野式	個	5,350
PQ9718 給	水バルブ	水田における水管理システムfarmo用	式	69,700
PQ9719 水1	〈位センサー	水田における水管理システムfarmo用	式	23,200
PQ9730 # J	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径50(mm)、7.5k(SUS304)	式	262
PQ9731	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径75(mm)、7.5k(SUS304)	式	399
	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径100(mm)、7.5k(SUS304)	式	467
	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径50(mm)、10k(SUS304)	式	309
	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径75(mm)、10k(SUS304)	式	477
PQ9735 # J	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径100(mm)、10k(SUS304)	式	594
	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径50(mm)、16k(SUS304)	式	485
PQ9737 # J	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径75(mm)、16k(SUS304)	式	821
PQ9738 # J	ルトナットパ゚ッキン(硬質塩化ビニル管フランジ接合部品)	径100(mm)、16k(SUS304)	式	1,020
		16k 径50A	個	59,300
PQ9766 硬型	質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 45° 離脱防止付	式	81,600
	質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 90° 離脱防止付	式	98,200
	質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2°離脱防止付	式	72,800
_	質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4°離脱防止付	式	71,600
	- 質塩化ビニル管継手	VH用 RRベント 呼び径200mm 5 5/8° 離脱防止付	式	71,000
_	H-RRベンド 45°	VH用 RRベント 呼び径200mm 45°	式	42,000
	H-RRベンド 90°	VH用 RRベント 呼び径200mm 90°	式	57,100
	H-RRベンド 22 1/2°	VH用 RRベント 呼び径200mm 22 1/2°	式	33,500
	H-RRベンド 11 1/4°	VH用 RRベント 呼び径200mm 11 1/4°	式	32,800
PQ9802 VH	H-RRベンド 5 5/8°	VH用 RRベント 呼び径200mm 5 5/8°	式	32,600
PQ9807 硬型	質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 φ200×φ100 離脱防止付	式	96,500
_	質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 φ200×φ150 離脱防止付	式	109,000
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VH)	フランジ付T字管 φ150×φ100 離脱防止付	式	85,900
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ200×φ100 離脱防止付	式	0
	原質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ200×φ125 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ200×φ150 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ150×φ100 離脱防止付	式	0
2	賃塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ150×φ125 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フランジ付T字管 φ125×φ100 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ200×φ100 離脱防止付	式	0
	- 質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ200×φ125 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ200×φ150 離脱防止付	式	0
	- 質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ150×φ100 離脱防止付	式	0
	質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ150×φ125 離脱防止付	式	0
_	- 質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 φ125×φ100 離脱防止付	式	0
	- 落ち管	φ 200 × φ 125 離脱防止付	式	53,000
	- <sup>-</sup> 落ち管	φ 200 × φ 100 離脱防止付	式	49,700
	I由角曲管(VH)	$\phi$ 200 90° > $\theta$ > 45° 離脱防止付	式	112,000
	H由角曲管(VH)	φ 200 45° > θ > 22 1/2° 離脱防止付	式	93,100
	H由角曲管(VH)	φ 200 22 1/2° > θ > 11 1/4° 離脱防止付	式	82,800
	H由角曲管(VH)	φ 200 11 1/4° > θ > 5 5/8° 離脱防止付	式	81,400
	H由角曲管(VH)	φ 200 5 5/8° > θ > 0° 離脱防止付	式	78,100
	I由角曲管(VP)	$\phi$ 200 90° > $\theta$ > 45° 離脱防止付	式	97,300

## 8. 仮設材賃料

\*○は刊行物単価使用 単位:円

17 1hr	+D +/2	出压力	Ж/т
名称	規格	単位名	単価
鋼矢板	3型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
鋼矢板	3型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
鋼矢板	3型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
鋼矢板	3型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
鋼矢板	3型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	0
鋼矢板	4型[賃料] (1日~90日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	4型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
鋼矢板	4型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	4型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	4型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	5L型[賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
鋼矢板	5L型[賃料] (91日~180日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	5L型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	$\circ$
鋼矢板	5L型[賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
鋼矢板	5L型[賃料] (721日~1080日)	t 供用日	0
軽量鋼矢板	軽量型[賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
軽量鋼矢板	軽量型[賃料] (91日~180日)	t 供用日	$\circ$
軽量鋼矢板	軽量型[賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
軽量鋼矢板	軽量型[賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
軽量鋼矢板	軽量型[賃料] (721日~1080日)	t 供用日	$\circ$
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	200型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	250型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	250型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	250型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	250型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	300型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	350型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
· ·		t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	350型 [賃料] (91日~180日)		
H形鋼(杭使用)	350型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	350型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	400型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	400型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	400型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	400型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H 形鋼(杭使用)	594型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	594型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	594型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H形鋼(杭使用)	594型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H形鋼(山留材)	250型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(山留材)	250型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H 形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	0
H 形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	0
H形鋼 (山留材)	250型 [賃料] (721日~1080日)	t 供用日	0
H 形鋼 (山留材)	300型 [賃料] (1日~90日)	t 供用日	0
H形鋼(山留材)	300型 [賃料] (91日~180日)	t 供用日	0
H形鋼(山留材)	300型 [賃料] (181日~360日)	t 供用日	$\circ$

田形家 (내원성)   300만 [編刊] 〈721日~1080日〉   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   350만 [落刊 (10~90日)   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   350만 [落刊 (10~90日)   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   350만 [落刊 (31日~180日)   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   400만 [조취 (31日~180日)   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   400만 [조취 (31日~180日)   1년月日   ○   1日形家 (대원성)   400만 [조취 (31日~180日)   1년月日   ○   1月形家 (대원성)   400만 [조취 (31日~180日)   1년月日   ○   1月 (11日 (11日 (11日 (11日 (11日 (11日 (11日 (		300型 [賃料] (361日~720日)	+ /# # □	0
丹彩朝 (山南村)	H形鋼(山留材)		t 供用日	
丹彩和 (山岸村)   550年 [宮村] (312~1801)   1 色明日   ○   日子和 (山岸村)   350年 [福村] (381日~500日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   350年 [福村] (381日~720日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   350年 [福村] (381日~720日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   350年 [南村] (281日~1080日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   400年 [南村] (281日~1080日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   400年 [南村] (311日~300日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   400年 [南村] (311日~300日)   1 代用日   ○   日子和 (山岸村)   400年 [南村] (381日~720日)   1 代用日   ○   1 代刊日   ○	· ·			
日形線 (山南村) 350型 [資料] (1812~360日) 1 (4月日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				
丹影別 (山海村)   350型 [雲井] (361日~720日)   1 (共用日   ○   日形別 (山海村)   350型 [雲井] (721日~1080日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   350型 [雲井] (31日~100日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (31日~100日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (31日~350日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (31日~350日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (361日~720日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (721日~1080日)   1 (八月日   ○   日形別 (山海村)   400型 [雲井] (721日~1080日)   1 (八月日   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	· ·			
形彩質(山密村)   350型 [資料] (721日~1080日)   1 共用日   1 円形質(山密村)   400型 [資料] (1日~90日)   1 共用日   1 日形質(山密村)   400型 [資料] (91日~109日)   1 共用日   1 日形質(山密村)   400型 [資料] (91日~109日)   1 共用日   1 日形質(山密村)   400型 [資料] (721日~1080日)   1 共用日   1 日形質(山密村)   400型 [資料] (721日~1080日)   1 共用日   1 日形質(山密村)   400型 [資料] (721日~1080日)   1 共用日   1 共和日   1	·			
日形質 (山雪村)	<u> </u>			
日影響 (山産材)   400型   賃料   (91日~180日)   1 供用日   ○   日影響 (山産材)   400型   賃料   (181日~360日)   1 供用日   ○   日影響 (山産材)   400型   賃料   (361日~720日)   1 代用日   ○			+	
日形線(山留村)	<u> </u>			
H- N	<u> </u>			
日本語				
部級山南部村 部品 [資料] (1日~90日) † 代用日 ○ 例製山南部村 部品 [資料] (11日~180日) 1 (共月日 ○ 例製山南部村 部品 [資料] (13日~180日) 1 (共月日 ○ 例製山南部村 部品 [資料] (13日~180日) 1 (共月日 ○ 例製山南部村 部品 [資料] (13日~180日) 1 (共月日 ○ の	·			
部製山留部材 部島 [資料] (91日~180日) 1 (供用日 ○ 前製地回部材 部島 [資料] (361日~720日) 1 (供用日 ○ 前製地回部材 部島 [資料] (361日~720日) 1 (供用日 ○ で	<u> </u>		+	
報要山留部材 部品 [資料] (181日~360日) 1 (供用日 ○ 類影山留部材 部品 [資料] (721日~1080日) 1 (供用日 ○ 設工板 類聚 (補強型) [資料] (110~90日) 1 (供用日 ○ 設工板 類聚 (補強型) [資料] (91日~180日) 1 (付用月 ○ 護工板 類聚 (補強型) [資料] (91日~180日) 1 (付用月 ○ 護工板 類聚 (補強型) [資料] (91日~180日) 1 (付用月 ○ 護工板 類聚 (補強型) [資料] (361日~720日) 1 (付用月 ○ 護工板 類聚 (補強型) [資料] (361日~720日) 1 (付用月 ○ 健工板 類聚 (補強型) [資料] (721日~1080日) 1 (付用月 ○ 健工板 類聚 (利力 ) ( 1400円) 1 (付料 ( 1400円) 1 ( 140	<u> </u>			
解説山留部材 部品 [食料] (361日~720日) 1 供用日				
報文山宮部材 第品 [共利] (721日~1080日) 1 (4) #目 ○	鋼製山留部材		t 供用日	
変工板   郵数 (補強型) [負料] (1日~90日)   が供用月   の数	鋼製山留部材	部品 [賃料] (361日~720日)	t 供用日	
複型 (補強型)   (資料   (91日~180日)	鋼製山留部材		t 供用日	
#世末板 調製 (編強型) [負料] (181日~360日)	覆工板		md供用月	$\bigcirc$
腰工板 類製 (補強型) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 確正板 類製 (補強型) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 額製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 額製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 確工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 確工板 鋼製滑り止め加工付き (補達型) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 確認滑り止め加工付き (補達型) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 確認着り止め加工付き (補達型) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ で表工板 領製滑り止め加工付き (補達型) [賃料] (1日~90日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (1日~90日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (11日~90日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ で表工板 コンクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ でが、またて込み簡易上管 (円)2.5×(8)3.0m未満 12.0 t [賃料] (721日~1080日) が供用日 ○ たて込み簡易上管 (円)3.5×(8)3.0m未満 23.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易上管 (円)3.5×(8)3.0m未満 12.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易上管 (円)3.5×(8)3.0m未満 23.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易上管 (円)3.5×(8)3.0m未満 32.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易上管 (円)4.5×(8)3.0m未満 45.5 t [賃料] が供用日 ○ でよりがに対しては対しに対しては対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (91日~180日)	md供用月	$\circ$
<ul> <li>歴工板 鋼製 (補洗型) [負料] (721日~1080日) が供用月 ○ 商工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [負料] (181日~90日) が供用月 ○ 商型板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [負料] (181日~360日) が供用月 ○ 商型板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [負料] (181日~360日) が供用月 ○ 商型板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [負料] (361日~720日) が供用月 ○ 商型板</li></ul>	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (181日~360日)	md供用月	$\circ$
腰工板 鋼製滑り止め加工付き (補途型) [賃料] (1日~90日) が供用月	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (361日~720日)	md供用月	$\bigcirc$
腰工板	覆工板	鋼製(補強型) [賃料] (721日~1080日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\bigcirc$
腰工板 銅製滑り止め加工付き (補強型) [貴料] (181日~360日) 「供用月	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (1日~90日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\bigcirc$
腰工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ では用類	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (91日~180日)	m <sup>*</sup> 供用月	0
覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ では用類 □ マクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用月 ○ では用類 □ マクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ では用用 □ マクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ では用用 □ マクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ では用用 □ では用力 □ では円力 □ では円力 □ では円力 □ では円力 □ では日力 □ では日力 □ では日力 □ では日日 □ では日田 □ では日田 □ では日田 □ では日田 □ では日田 □ では日田 □ □ □ では日田 □ □ □ では日田 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (181日~360日)	mg供用月	0
腰工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (1目~90日) が供用月 ○ 腰工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 曜工板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 東鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) が供用日 ○ 東鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) が供用日 ○ 東鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 2 4.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たび込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たび込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たび込み間よ (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たび込み間よ (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] が供用日 ○ たび込み間よ (H)5.0	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (361日~720日)	mt供用月	$\circ$
覆工板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型2 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (116~90日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ では取板 コンクリート製 (補強型3 m) [賃料] (721日~1080日) が供用日 ○ たま物が板 22*1524*6096 [賃料] (11日~90日) が供用日 ○ では申日 ○ ではりまたではかいの 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) が供用日 ○ ではりまかが板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)2.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)2.5×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)3.5×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)3.5×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易工程 (円)4.5×(B)3.0~4.7m未満 38.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易工程 (円)4.5×(B)3.	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] (721日~1080日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\circ$
腰工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ 腰工板 コンクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (361日~720日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型2㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (1日~180日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (11日~180日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (361日~720日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用日 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ アクリート製 (補強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ アクリート製 (福強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ アクリート製 (福強型3㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ アクリート製 (福祉 (日本)年間 (日本)	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] (1日~90日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\bigcirc$
覆工板 コンクリート製 (補強型 2 ㎡) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 2 ㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (1日~90日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (1日~90日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (1日~90日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (181日~180日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (181日~180日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (181日~180日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (181日~1080日) が供用月 ○ 万を収 (補強型 3 ㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 万を収 (利益型 3 ㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 万を収 (利益型 3 ㎡) [賃料] (721日~1080日) が付けまり のが付けまり のが付けまります のが付けまり のが付けまります のがります のが付けまります のがります のがります のがります のがります のがります のがります のがります のがります のがり	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] (91日~180日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\circ$
覆工板 コンクリート製 (補強型2 ㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ 覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (1日~90日) ㎡供用月 ○ 覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (91日~180日) ㎡供用月 ○ 覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ 覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (361日~720日) ㎡供用月 ○ 覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (361日~720日) ㎡供用月 ○ 数鉄板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用日 ○ 数鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ 数鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) ㎡供用日 ○ 数数板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) ㎡供用日 ○ 本 (利用日 ○ 数数板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) ㎡供用日 ○ 本 (利用日 ○ 和 (利用日 ○ 本 (利用日 ○ (利用日 ○ 本 (利用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 和用日 ○ 本 (利用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 本 (利用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 和用用日 ○ 和用日 (利用日 ○ 和用用日 ○ 和用用日 ○ 和用用用 (利用日 ○ 和用用用日 ○ 和用用用用用 (利用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] (181日~360日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\circ$
覆工板 コンクリート製 (補強型3㎡) [質料] (1日~90日) が供用月 ○ ででできる では は は は は は は は は は は は は は は は は は は	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] (361日~720日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\circ$
覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ かま状板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ かま状板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 4.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)	覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [賃料] (721日~1080日)	m <sup>*</sup> 供用月	$\circ$
覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (91日~180日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (181日~360日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (361日~720日) が供用月 ○ 覆工板 コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (721日~1080日) が供用月 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ かま状板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ かま状板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 4.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] が供用日 ○ かけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] がけれている (H)	覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [賃料] (1日~90日)	mg供用月	0
覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (181日~360日) ㎡供用月 ○ 万元 (181日~360日) ㎡供用日 ○ 万元 (181日~360日) 『信押日 ○ 万元 (181日~360日) 『信用日 ○ 「日田 (181日~360日) 『信用日 (181日~360日			+	
覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (361日~720日) ㎡供用月 ○ ででいみ簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ でいみ簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ ではみ簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡(日日 ○ で込み節易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡(日日 ○ で込み節見 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.			+	
覆工板 コンクリート製 (補強型3 ㎡) [賃料] (721日~1080日) ㎡供用月 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (1日~90日) ㎡供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (91日~180日) ㎡供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) ㎡供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (181日~360日) ㎡供用日 ○ 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日) ㎡供用日 ○ かまが板 22*1524*6096 [整備費] ㎡ ○ たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 1 4.6 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 4 0.8 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料] ㎡供用日 ○ たて込み節易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡付用日 ○ たて込み節易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡付用日 ○ たて込み節易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡付用日 ○ たしみを開まれているがよりにはたるにはたるがよりに				
数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (1日~90日)   ㎡供用日   ○ 数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (91日~180日)   ㎡供用日   ○ 数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)   ㎡供用日   ○ 数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)   ㎡供用日   ○ 数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)   ㎡供用日   ○ 数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   ㎡   ○ たて込み簡易土留   (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)2.0×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)2.5×(B)3.0m未満 1 4.6 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 2 4.8 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)4.0×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 0.8 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み簡易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡供用日   ○ たて込み節易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み節易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み節易土配   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み節見   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み節見   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み節見   (H)5.0×(B)3.0m未満 4 7.8 t [賃料]   ㎡付用日   ○ たて込み間   (H)5.0×(B				
数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (91日~180日)   ㎡供用日   ○   数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)   ㎡供用日   ○   数鉄板   22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)   ㎡供用日   ○   数鉄板   22*1524*6096 [整備費]   ㎡   ○			+	
敷鉄板   22*1524*6096 [賃料] (181日~360日)   ㎡供用日   ○   敷鉄板   22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)   ㎡供用日   ○   敷鉄板   22*1524*6096 [整備費]   ㎡   ○   たて込み簡易土留   (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)4.0×(B)3.0m未満 24.8 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]   ㎡供用日   ○   たて込み簡易土留   (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]   ㎡供用日   ○   かけ用日		<u> </u>		
敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] (361日~720日)			++	
敷鉄板       22*1524*6096 [整備費]       ㎡       ○         たて込み簡易土留       (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)2.0×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)2.5×(B)3.0m未満 1 4.6 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)3.0×(B)3.0m未満 1 8.4 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)3.5×(B)3.0m未満 2 3.0 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       ㎡供用日       ○				
たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 24.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 34.6 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 40.8 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料] が供用日 ○ たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 47.8 t [賃料] が供用日 ○ かけのでは、またいよのでは、またいまたいよのでは、またいまたいよのでは、またいまたいよのでは、またいよのでは、またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま		<u> </u>		
たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 1 2.0 t [賃料]			+	
たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 1 4.6 t [賃料]				
たて込み簡易土留       (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 40.8 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t [賃料]       が供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8 t [賃料]       が供用日       ○				
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料]				
たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 2 4.8 t [賃料]			+	
たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 3 2.7 t [賃料]				
たて込み簡易土留       (H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 3 4.6 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0m未満 3 8.3 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       ㎡供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]       ㎡供用日       ○				
たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t [賃料]       m²供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料]       m²供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       m²供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]       m²供用日       ○				
たて込み簡易土留       (H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 4 0.8 t [賃料]       m²供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       m²供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]       m²供用日       ○				
たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0m未満 4 6.5 t [賃料]       m <sup>*</sup> 供用日       ○         たて込み簡易土留       (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料]       m <sup>*</sup> 供用日       ○				
たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 4 7.8 t [賃料] ㎡供用日 ○				
ナマスス 笠 目 上切	たて込み簡易土留			
た ( 込み間易工笛 (H)5.5×(B)3.0m未満 5 2.6 t [ 貞科]   M供用日   0	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 5 2.6 t [賃料]	mª供用日	0

#### 仮設材賃料(令和7年6月1日以降適用)

たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 5 6.3 t [賃料]	mt供用日	$\bigcirc$
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t [賃料]	が供用日	$\circ$
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 6 2.2 t [賃料]	が供用日	$\circ$
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料]	が供用日	0
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料]	が供用日	0
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料]	が供用日	0
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料]	m <sup>*</sup> 供用日	0
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料]	が供用日	0
異形ブロック型枠(鋼製)	10 t 未満	m²	$\circ$
鋼矢板	3型[整備費]	ton	0
鋼矢板	4型[整備費]	ton	0
鋼矢板	5 L型[整備費]	ton	$\circ$
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	0
H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	ton	0
H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	ton	0
H型鋼(杭使用)	3 0 0 型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(杭使用)	3 5 0型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(杭使用)	4 0 0 型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(杭使用)	5 9 4 型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	3 0 0 型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	3 5 0型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	4 0 0 型 [整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	部品[整備費]	ton	$\bigcirc$
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	$\bigcirc$
覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	m²	0
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	m²	0
覆工板	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	m²	$\circ$
覆工板	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	m²	0

## 9. 施設機械資材単価

※○は刊行物単価使用 単位:円

Ø 1/π	11枚	単位	半位・门
名称 一般構造用圧延鋼板(中板)	規格 SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500		単価
	SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500 SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500	kg	0
一般構造用圧延鋼板(中板)		kg	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≤W≤2000	kg	115
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	118
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	137
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6∼9mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90∼100mm×13mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	0
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	0
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	0
一般構造用H形鋼	SS400 t ≤30mm H=100mm	kg	0
	SS400 t ≤30mm H = 125~200mm	kg	0
	SS400 t ≤30mm H = 250~300mm	kg	0
	SS400 t ≤30mm H = 350~400mm	kg	0
—————————————————————————————————————	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	135
	SS400 6mm×32~44mm	kg	132
	SS400 6mm×50~75mm	kg	130
	SS400 9mm×32~44mm	kg	132
	SS400 9mm×50~75mm	kg	130
	SS400 12mm×32~44mm	kg	132
	SS400 12mm×50~75mm	kg	130
 ステンレス鋼板	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	0
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ7mm~14mm	kg	0
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	0
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	0
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	0
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	0
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	0
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm × 100mm	kg	0
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	0
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm × 75mm	kg	0
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	956
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	950
ステンレス平綱ステンレス平綱	SUS304 9mm×38~75mm SUS304 12mm×38~75mm		950
<u>ステンレス平</u>     ステンレス角鋼		kg	
ヘノイレヘ円軕	SUS304 40mm × 40mm	kg	970