## 統一単価

本単価表は、先月単価から変動のあった単価のみを掲載しており、単価表の単価欄に「〇」印のある材料については、「Web建設物価」((一財)建設物価調査会)並びに「月刊積算資料」「積算資料別冊」((一財)経済調査会)(以下「物価資料」という。)の平均値を採用しています。

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、その単価としています。

令和7年(2025年)9月

なお、片方の物価資料のみに掲載されている場合は、	その単価としています。		令和7年	(2025年)9月
名称	規格	単位	地区名	新単価
H形鋼(杭工)購入価格	200型[49. 9kg/m]	t	統一	0
H形鋼(杭工)購入価格	250型[71. 8kg/m]	t	統一	0
H形鋼(杭工)購入価格	300型[93kg/m]	t	統一	0
H形鋼(杭工)購入価格	350型[135kg/m]	t	統一	$\overline{\circ}$
H形鋼(杭工)購入価格	400型[172kg/m]	t	統一	0
H形鋼 不足分弁償金	H-200 新品	t	統一	0
T	H-250 新品		統一	$\frac{0}{0}$
		t .		
H形鋼 不足分弁償金	H-300 新品	t	統一	0
敷鉄板(鋼板·厚22) 購入価格	914×1829	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1219×2438	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×3048	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板・厚22) 購入価格	1524×6096	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板·厚25) 購入価格	914×1829	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板·厚25) 購入価格	1219×2438	枚	統一	0
敷鉄板(鋼板・厚25) 購入価格	1524×6096	枚	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 5m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次:山積0. 5m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	;山積0. 8m3	日	統一	<del>- 0</del> -
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 8m3	_ 日	統一	$\frac{0}{0}$
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 45m3	日 日	統一	0
バックホッ[クローラ至] 賃料	排ガス2次;山積0. 5m3	日	統一	0
バックホッ[フローフ室] 員科   バックホウ[クローラ型] 賃料	排ガス2次;山積0. 8m3		統一	$\frac{0}{0}$
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	; 山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	; 山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 5m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	;山積0. 8m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 5m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス1次;山積0. 8m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	排ガス2次;山積0.8m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 22m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 22m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	  排ガス1次;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	排ガス2次;山積0. 28m3	日	統一	<del>- 0</del>
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	;山積0. 09m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	; 山積0. 28m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	; 山積0. 45m3	日	統一	0
ハックホ・ノ[クローラ・後方超小旋回] 賃料	1	日日	統一	
	クレーン付き;山積0.09m3			0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	クレーン付き;山積0. 45m3	日	統一	0
小型バックホウ[クローラ型]賃料	; 山積0. 11m3	日	統一	0
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス2次;山積0. 11m3	日	統一	0
小型バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3	日	統一	0
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス1次;山積0. 11m3	日	統一	0
小型バックホウ[クローラ・超小旋回]賃料	排ガス3次;山積0. 11m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	超低·C付·排2014;山積0. 45m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料	排ガス3次;山積0. 45m3	日	統一	0
·	·			

バックホウ[クローラ型]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超	規格 #ガス3次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 28m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2014;山積0. 8m3 昼低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	B B B B	統一 統一 統一 統一	新単価 〇 〇 〇 〇
バックホウ[クローラ型]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超	#ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 28m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2014;山積0. 8m3 昼低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	日 日 日 日	統一 統一 統一 統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 がックホウ[クローラ型]賃料 超バックホウ[クローラ型]賃料 超バックホウ[クローラ型]賃料 超バックホウ[クローラ型]賃料 超バックホウ[クローラ型]賃料 超バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	#ガス2次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 28m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2014;山積0. 8m3 昼低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	日 日 日 日	統一 統一 統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超	#ガス3次;山積0. 5m3 #ガス3次;山積0. 28m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2014;山積0. 8m3 昼低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	日 日 日	統一統一	0
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       排         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超         バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料       超	#ガス3次;山積0. 28m3 #ガス3次;山積0. 8m3 #ガス2014;山積0. 8m3 『低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	日 日 日	統一	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料     排       バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料     排       バックホウ[クローラ型]賃料     超       バックホウ[クローラ型]賃料     超       バックホウ[クローラ型]賃料     超       パックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料     超	非ガス3次;山積0.8m3 非ガス2014;山積0.8m3 『低騒音・排ガス2014;山積0.8m3	日日		
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料排バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料超	非ガス2014;山積0. 8m3 『低騒音・排ガス2014;山積0. 8m3	日	統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型]賃料超バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料超	☑低騒音・排ガス2014;山積0.8m3		統一	0
バックホウ[クローラ型]賃料     超       バックホウ[クローラ型]賃料     超       バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料     超		日		0
バックホウ[クローラ型]賃料 超 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超	単仏騒音 排刀人3次;山槓U. 45m3		統一	
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 超			統一	0
	翌低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	<u> </u>	統一	0
バックボウ クローラ型・クレーンは「管料 「秤	図低騒音・排ガス1次;山積0.8m3	日	統一	0
	超低騒音・排ガス2次;山積0. 8m3	日	統一	0
	超低騒音・排ガス3次;山積0.8m3	日	統一	0
	習低騒音・排ガス2011;山積0.8m3	日	統一	0
	習低騒音・排ガス2014;山積0.8m3	日	統一	0
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料   ク	7ローラ型;0. 4m3	日	統一	0
油圧クラムシェル[テレスコピック式]賃料 ク	7ローラ型・排ガス1次;0. 4m3	日	統一	0
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ;4	4. 9t吊	日	統一	0
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 排	非ガス1次;4. 9t吊	日	統一	0
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 排	非ガス2次;4. 9t吊	日	統一	0
	非ガス3次;4. 9t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型:50t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型;55t吊	<del>-</del>	統一	0
	テチスジブ型;65t吊		統一	0
	ラチスジブ型;80t吊		統一	0
	テチスジブ型:100t吊		統一	0
	ラチスジブ型 : 150t吊		統一	0
	ラチスジブ型; 200t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型: 350t吊	日	統一	0
	ラテスジブ型・排ガス1次;50t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型・排ガス2次;50t吊		統一	0 0
	ラチスジブ型・排ガス1次;55t吊	日	統一	0
	5チスジブ型・排ガス1次;65t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型・排ガス1次;80t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型・排ガス1次:100t吊	日	統一	0
	ラチスジブ型・排ガス1次 ; 150t吊	日	統一	0
	4. 9t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ; 1	100t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ; 1	120t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ; 1	160t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ;2	200t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ;3	360t吊	日	統一	0
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 ;5	550t吊	日	統一	0
	4. 9t吊	日	統一	0
	10t吊	日	統一	0
7	12~13t吊	<u> </u>	統一	0
	16t吊		統一	0
	20t吊		統一	0
	25t吊	日	統一	0
	35t吊	日	統一	0
	50t吊		統一	0
				0
	60t吊	B	統一	
	65t吊		統一	0
	非ガス1次;4.9t吊		統一	0
	非ガス1次;10t吊	<u> </u>	統一	0
	非ガス1次;16t吊	<u> </u>	統一	0
	非ガス1次;20t吊	日	統一	0
	非ガス1次;25t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排	非ガス1次;35t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排	非ガス1次;50t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排	非ガス2次;4. 9t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排	非ガス2次;16t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排	非ガス2次∶20t吊	П	統一	0

名称	規格	単位	地区名	新単価
	·	日		
	排ガス2次;25t吊		統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;60t吊		統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス3次;25t吊		統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス3次;60t吊	目	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;12~13t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;16t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;20t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;25t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;35t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2011;50t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;4. 9t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;16t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;20t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;25t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;50t吊	日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;60t吊	十日	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2014;70t吊	$\top$	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;35t吊	<del>                                      </del>	統一	0
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	排ガス2次;65t吊	<del>                                     </del>	統一	0
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	排ガス2次:50t吊	+ =	統一	0
ロードローラ[マカダム]賃料	: 質量10~12t		統一	0
タイヤローラ賃料	· 質量3~4t	<del>                                     </del>	統一	0
タイヤローラ賃料	· 質量6~8t		統一	0
タイヤローラ賃料	: 質量8~20t	+ =		0
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7-7-		統一	_
タイヤローラ賃料	; 質量13~14t		統一	0
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量3~4t		統一	0
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	統一	0
タイヤローラ賃料	排ガス1次;質量8~20t	日	統一	0
タイヤローラ賃料	排ガス2次;質量8~20t	日	統一	0
タンパ賃料	;質量60~80kg	日	統一	0
モータグレーダ賃料	;ブレード幅3. 1m	日	統一	0
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅1. 4~3m	日	統一	0
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	;舗装幅2. 3~6m	日	統一	0
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料	排ガス3次;舗装幅2.3~6m	日	統一	0
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0. 5~0. 6t	日	統一	0
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.6~0.7t	日	統一	0
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	;質量0.8~1.1t	日	統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量1. 2~1. 5t	日	統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	;質量2. 4~2. 8t	$\top$	統一	0
振動ローラ「搭乗式・タンデム型] 賃料	:質量3~5t	┪	統一	0
振動ローラ「搭乗式・タンデム型」賃料	:質量6~7. 5t	日	統一	0
振動ローラ「搭乗式・タンデム型] 賃料	:質量8~10t	+ =	統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次:質量1. 2~1. 5t	+ =	統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次;質量2. 4~2. 8t		統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次:質量2.4~2.60 排ガス1次:質量3~5t		統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス1次,負量3~3に  排ガス1次:質量6~7.5t		統一	0
振動ローラ[搭乗式・ダンデム型] 賃料	排ガス1次;貝重6~7.5t  排ガス1次;質量8~10t		統一統一	0
振動ローラ[搭乗式・タンデム型]賃料	排ガス2次;質量3~5t		統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	;質量2. 4~2. 6t		統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	; 質量3~4t	<u> </u>	統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量2. 4~2. 6t	<u> </u>	統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス1次;質量3~4t	日	統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量3~4t	日	統一	0
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	排ガス2次;質量2. 4~2. 6t	日	統一	0
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	;質量11~12t	日	統一	0
高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料	屈伸ブーム型;作業床高6.8m	日	統一	0
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8~10m 標準デッキ	日	統一	0
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高12m 標準デッキ	日	統一	0
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高8~9.9m幅広デッキ	日	統一	0
高所作業車[トラック架装リフト]賃料	ブーム型;作業床高10~12m幅広デッキ	$+\overline{-}$	統一	0
	;2. 0m3/分	+ =	統一	0
空気圧縮機 可搬式・エンジン 管料				
空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料   空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	17			_
空気圧縮機[可搬式・エンジン] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン] 賃料 空気圧縮機[可搬式・エンジン] 賃料	;2. 5m3/分 ;3. 5~3. 7m3/分	日日	統一統一	0

要気圧極機可能式・エクジン資料 7.5 × 7.8 m3.7分 目 前一 0  要気圧機関可能式・エクジン資料 7.5 × 7.8 m3.7分 目 前一 0  要気圧機関可能式・エクジン資料 1.10、5~11 m3.7分 目 前一 0  要気圧機関可能式・エクジン資料 1.10、5~11 m3.7分 目 前一 0  要気圧機関可能式・エクジン資料 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気に機関可能式・エクジン資料 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気に機関では、エクジン資料 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では、エクジン資料 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気に機関では、エクジン資料 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では、エクジン関制 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では、エクジン関制 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では、エクジン関制 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では、エクジンの取削 1.17 m3.7分 日 前一 0  要気を関係では	名称	規格	単位	地区名	新単価
要気圧極限可能式・エンジン[資料 10.5~11m3.7分 日 日 長一 ○  室気圧極限可能式・エンジン[資料 11.4・2m3.7分 日 日 長一 ○  室気圧極限可能式・エンジン[資料 17.7~8.7分 日 日 長一 ○  室気圧極限可能式・エンジン[算料 17.7~8.7分 日 日 長一 ○  室気圧極限では、エンジン[算料 17.7~8.7~9 日 日 長一 ○  室気圧		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
室気圧保護(可数水・エンジン[資料 14.2 m3/分 日 航一 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン[資料 14.7 m3/分 日 前一 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン[資料 14.7 m3/分 日 前一 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン[資料 15.7 m3/分 日 前一 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン]資料 15.7 m3/分 日 前元 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン]資料 15.7 m3/分 日 航一 ○ 空気圧保護(可数水・エンジン)資料 15.7 m3/分 日 航一 ○ 京気圧保護(可数水・エンジン)資料 15.7 m3/分 日 航一 ○ 京気に保護(可数水・エンジン)資料 15.7 m3/分 日 前小 ○ 京気圧保護(可数水・エンジン)25.7 m3/3 m3/3 m3/3 m3/3 m3/3 m3/3 m3/3 m3/			В		0
室気圧移機可能な、エンジン資料 17m3/分 日 航一 ○ 空気圧移機可能な、エンジン資料 17m3/分 日 前一 ○ 空気圧移機可能な、エンジン資料 17m3/分 日 前一 ○ 空気圧移機可能な、エンジン資料 持方12次。2 0m3/分 日 前一 ○ □ 空気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。2 0m3/分 日 前一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。2 0m3/分 日 前一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。2 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。3 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。3 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。3 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。5 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。5 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。5 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方23次。5 0m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次。10m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次、10m3/分 日 航一 ○ □ 至気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次、10 5m11m3/分 日 航一 ○ □ 空気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次、10 5m1 m3/分 日 航一 ○ □ 空気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次、10 5m3/分 日 航一 ○ □ 空気圧移機可能な、エンジン資料 持方22次、10 5m1 m3/分 日 航ー ○ □ 空気圧移機可能のエンブレッサご資料 5 0m3/分 日 航ー ○ □ 交易圧移機可能を使じイーゼルエンジを動り資料 持方22次、10 5m1 m3/分 日 航ー ○ □ 空気圧移機可能のエンブレッサご資料 5 0m3/分 日 航ー ○ □ 空気圧機関でイーゼルエンジン移動資料 5 0m3/分 日 航ー ○ □ 空気圧機関でイーゼルエンジン移動資料 5 0m3/分 日 航ー ○ □ 空気圧を検討 7 m3/分 日 前一 ○ □ 前・ ○ □ 空気を使用 7 m4/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/m3/					_
安気正原機同   「柳京・エンジン   資料		1 -			
京気正極橋   一朝式・エンジン  資料					
要気圧機関「耐飲す、エンジン[資料					_
要気圧極機で削削ポエンジン(資料 排力ス2次,2.0m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,2.5m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,2.5m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,2.5m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,3.5~3.7m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削ポエンジン(資料 排力ス2次,3.1.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削速、1.2.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削速を関係でイーゼルエンジンを削資料 3.3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削速を関係でイーゼルエンジンを削資料 3.3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関で削速が上ンが関助で削す 3.3.5~1m3/分 日 統一 ○ 空気圧機関でイーゼルエンジンを削資料 3.3.5~1m3/3.2					_
要気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 静力2名)次:5 8m3 / 分 日 旅一 ○ 変気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 静力2名)次:5 8m3 / 分 日 旅一 ○ 変気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 排力2名)次:5 8m3 / 分 日 旅一 ○ 変気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 排力2名)次:5 8m3 / 分 日 旅一 ○ 変気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 排力2名)次:5 0m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関「耐寒式・エンジン(資料 排力2名)次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(資料 排力2名)次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(資料 排力2名)、10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(資料 排力2名)、10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(資料 排力2名)、10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(資料 排力2名)、10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン) 資料 排力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ 変気圧機関(可能式・エンジン(変) 資料 非力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ の変圧性機関(可能式・エンジン(変) 資料 非力2名 次:10 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ の変圧機関(アイーゼルエンジンを動) 資料 : 3 5 1m3 / 分 日 旅ー ○ の変圧機関(アイーゼルエンジンを動) 資料 : 3 5 1m3 / 3 7m3 / 3 7m3 / 4 日 旅ー ○ の数形発機関(アイーゼルエンジンを動) 資料 : 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1					_
室気圧機能 可能式・エンジン[資料		1			_
室気圧縮緩(可能式・エンジン)質料					
受気圧機関「関政・エンジン[資料		1 11			
受気圧縮側「可能式・エンジン[資料					
要気圧縮機「開始、エンジン(資料					
安気圧縮緩(可級式・エンジン)質料		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		1 11	日		
要気圧縮機「可能で、エンジン」資料 排力ス2次:10.5~11m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「可能で、エンジン]資料 排力ス2次:14.2 m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「可能で、エンジン]資料 排力ス2次:14.2 m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「可能で、エンジン]資料 排力ス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「可能で、エンジン]資料 排力ス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「可能で、エンジン]資料 排力ス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動エンブンリ費料 排力ス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動エンブンサ)資料 :3.7m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動エンブンサ)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動エンブン・型・型)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動エンブン・型・型)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(で動コンブン・ジン)型割)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 全島発電機(ブソリンエンジン・駆動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 全島発電機(ブソリンエンジン・駆動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 全島発電機(ブィーゼルエンジンを動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ ○ 全島発電機(ブィーゼルエンジンを動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ 全島発電機(ブィーゼルエンジンを動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ ○ 全島発電機(ブィーゼルエンジンを動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ ○ 全島発電機(ブィーゼルエンジンを動)資料 :3.2m3/分 日 統一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			日		
要気圧縮緩「可搬式・エンジン] 資料 排ガス1次:10、5~11m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮緩 [可搬式・エンジン] 資料 排ガス1次:14、2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮緩 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:10、5~11m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮緩 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:114、2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮緩 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮緩 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 質料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 [電動エンブレッサ] 質料	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;7. 5~7. 8m3/分	日		0
要気圧縮機「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:10、5~11m3/分 目 統一 ○ 空気圧縮機 「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:14、2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:14、2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 「可搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 (同搬式・エンジン] 資料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 (電動エンブレッサ) 資料 接がス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機 (電動エンブレッサ) 資料	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;7.5~7.8m3/分	日	統一	0
要気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス1次:14、2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス1次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削散式・エンジン]資料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「配動コンプレッサ]資料	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;10.5~11m3/分	日	統一	0
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;10. 5~11m3/分	日	統一	0
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス1次;14. 2m3/分	日	統一	0
室気圧縮機「削壊式・エンジン]賃料 排ガス1次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削壊式・エンジン]賃料 排ガス2次:17m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削壊式・エンジン]賃料 排ガス2次:18m19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削壊式・エンジン]賃料 排ガス2次:18m19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「削壊式・エンジン]賃料 排ガス2次:18m29m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :2.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :5.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :5.2m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :5.2m3/分 日 統一 ○ 公気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :5.2m3/分 日 統一 ○ 公気圧縮機(電動コンブレッサ)賃料 :9.0m3/分 日 統一 ○ 公务助発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :8kVA 日 統一 ○ 分勢発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :3kVA 日 統一 ○ 公务勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :10kVA 日 統一 ○ 公务勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :2kVA 日 統一 ○ 公务勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :3kVA 日 統一 ○ 公务勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :3kVA 日 統一 ○ 公务勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :45kVA 日 統一 ○ 公券勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :10kVA 日 統一 ○ 公券勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :10kVA 日 統一 ○ 公券勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :10kVA 日 統一 ○ 公券勤発電機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 統一 ○ 公券登配機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 日 統一 ○ 公券登配機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 日 統一 ○ 公券登配機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 紀 統合 :12kVA 日 統一 ○ 公券登配機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 日 統一 ○ 公券登配機(ディーゼルエンジン駆動)賃料 :15kVA 日 日 統一 ○ 公教配 :12kVA 日 紀 統一 ○ 公教配 :12kVA 日 日 統一 ○ ○ 公教配 :12kVA 日 日 統一	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	排ガス2次;14. 2m3/分	日		0
			日		
空気圧縮機「可搬式・エンジン」質料 排ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機「耐動式・エンジン」質料 非ガス2次:18~19m3/分 日 統一 ○ 空気圧縮機(電動コンプレッサ)質料					
空気圧縮機[可搬式・エンジン] 資料					
空気圧縮機[電助コンブレッサ] 資料					
空気圧縮機[電動コンプレッサ]資料					
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料					
空気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料					
宝気圧縮機[電動コンプレッサ]賃料	The state of the s				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 資料		1.			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :3kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :5kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:56kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 お近な次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 おびのkVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:20okVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25ckVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25ckVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25ckVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ ※ 動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ ※ 動発電機[ディーゼルエンジン列駆動]賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ ※ 動発電機[ディーゼルエンジン列取動]賃料 排ガス1次:20kVA 日 ※ がス10kVA					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :5kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:56kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :106kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :156kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 非がス3次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 財がス1次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ ○ ○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 資料 :8kVA		1.			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :250kVA 日 統一 ○ 250kVA 日 統一 ○ 250k電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :250kVA 日 統一 ○ 250kVA 日 統一 ○ 250k電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :250kVA 日 統一 ○ 250kVA 日 統一 ○ 250k型を開催でに対しているが認動 ではいるが認動 ではいるが認動 ではいるが認力を開催ではいるが認力		·			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 超低騒音・排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 超低騒音・排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 超低騒音・排ガス3次:250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 : 350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 排ガス1次:10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 排ガス1次:10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 貫料 排ガス1次:25kVA		· ·			_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 : 25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:50kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 に100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ 例表的電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ ○ 例表的 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料		•	日		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次:25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :35kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:45kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次:75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料		1.			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料		;25kVA	日	統一	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料		排ガス3次;25kVA	日		0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;45kVA 目 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 おのkVA 目 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 はるいと 350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 は300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;26kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;26kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;26kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	;35kVA	日	統一	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	;45kVA	日	統一	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 おびに駆音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 けがス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	超低騒音・排ガス3次;45kVA	日	統一	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;60kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 おびに駆音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 けがス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	;60kVA	日	統一	0
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		超低騒音・排ガス3次;60kVA	日		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;100kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 おば低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 けがス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;25kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;25kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;25kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排がス1次;25kVA 日 統一 ○					_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :100kVA		1.			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 記低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 けガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA					_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次:250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 :400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:20kVA 日 統一 ○ ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:25kVA 日 統一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :150kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 はがス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA 日 統一 ○		1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       ;200kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       超低騒音・排ガス3次;200kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       超低騒音・排ガス3次;250kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       :300kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       :350kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       :400kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;10kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;15kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;20kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;25kVA       日       統一       ○					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;200kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○		· ·			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA		1			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;250kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :300kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 :350kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 ;400kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;10kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;15kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;20kVA 日 統一 ○ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 排ガス1次;25kVA		1			_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       ;300kVA       日       統一       〇         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       ;350kVA       日       統一       〇         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       ;400kVA       日       統一       〇         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;10kVA       日       統一       〇         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;25kVA       日       統一       〇         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;25kVA       日       統一       〇		1.			_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料;350kVA日統一発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料;400kVA日統一発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;10kVA日統一発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;15kVA日統一発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;20kVA日統一発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;25kVA日統一					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       ;400kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;10kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;15kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;20kVA       日       統一       ○         発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料       排ガス1次;25kVA       日       統一       ○		1.			_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次:10kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次:15kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次:20kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次:25kVA日統一〇		·			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;15kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;20kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;25kVA日統一〇		1 *			_
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;20kVA日統一〇発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料排ガス1次;25kVA日統一〇			日		
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次;25kVA 日 統一 〇	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス1次;15kVA	日	統一	0
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス1次;20kVA	日	統一	0
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス1次;25kVA	日	統一	0
		排ガス1次;35kVA	日		0

東助東産機(アイーゼルエンジンを助) 資料     東ガス1次、758V2A     日	名称	規格	単位	地区名	新単価
第助原理側ディーゼルエンジを駆動資料 排が11次1(1)のWVA 目 前	77.72				
					_
解助策権関係 (デーゼルエンジを動画 資料					_
条動帝電電信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方12   注   150kWA   日   前一   ○   音動帝電電信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方13   注   250kWA   日   前一   ○   音動帝電電信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方13   注   250kWA   日   前一   ○   音動帝電電信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方13   注   250kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方13   250kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジ上級前   詳   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジー級前   詳   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジー級前   詳   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝国を指揮にイーゼルエンジー級前   詳   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝電福信/イーゼルエンジー級前   詳   打入2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝国を指揮にイレルエンジー級前   詳   打入2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝国を指揮にイレルエンジー級前   詳   打入2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝国を指揮にイレルエンジー級前   詳   打入2   23   25kWA   日   前一   ○   音動帝国を提供/イーゼルエンジー級前   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   ○   音動帝国を提供/イーゼルエンジー級前   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   ○   音動帝国を提供/イーゼルエンジー級前   計方2   23   25kWA   日   前一   ○   ○   音動帝国を提供/イーゼルエンジー級前   計方2   23   25   25   25   25   25   25   2					
発動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス1次:250kVA 目 成一 ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:15kVA 目 統一 ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:15kVA 目 統一 ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)資料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ 条動発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ ※参助発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:25kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:30kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:50kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:30kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:30kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 排力ス2次:30kVA 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 非力ス2次:30kVA 目 統一 ○ ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 に登60mmを機関10m 1.kW 目 統一 ○ ○ ※事務発電機(ディーゼルエンジンを動)質料 に登60mmを機関10m 1.kW 目 統一 ○ ○ ※事務発を機関(ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーデタ型/ディーブーディーブーディーブーディー 日 統一 ○ ○ ※ ※押表を表記を開口(ディーブーディーブーディーブーディーブーディーブーディーブーディーブーディーブ				** -	_
解助帝衛衛子(ゼルエンジン駆動)資料					_
					_
発動帝を観下イーゼルエンジを動資料 排力ス2次:25kVA 日 日 統一 ○ 新勤帝を観下イーゼルエンジを動資料 排力ス2次:25kVA 日 日 統一 ○ 希助帝を観下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:35kVA 日 日 統一 ○ 希助帝を観下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:35kVA 日 日 統一 ○ 各助帝を観下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:15kVA 日 日 統一 ○ 各助帝を観下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:15kVA 日 日 統一 ○ 条助帝を観下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:15kVA 日 日 統一 ○ 不多助帝を関下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:15kVA 日 日 統一 ○ 不多助帝を関下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:35kVA 日 日 統一 ○ 不多助帝を関下イーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:25kVA 日 日 統一 ○ 不多助帝を関係でイーゼルエンジを動う資料 排力ス2次:25kVA 日 日 統一 ○ ○ 本事所水中ボング資料 □ 位径Ofmmを接接10m 0.75kW 日 統一 ○ □ 本事所水中ボング資料 □ 位径Ofmmを接接10m 1.8kW 日 統一 ○ □ 本事用水中ボング資料 □ 位径Ofmmを接接10m 1.8kW 日 統一 ○ 下事用水中ボング資料 □ 位径Ofmmを接接10m 1.8kW 日 統一 ○ □ 本事用水中ボング資料 □ 位径Ofmmを接接10m 1.8kW 日 統一 ○ 不多地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 □ 位径Ofmmを接接15m 1.8kW 日 統一 ○ 不多地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 排力ス1次:2.5k項 日 統一 ○ 不多地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 排力ス2次:6.6c~7.6kg 全旋回式 日 統一 ○ 不多地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 排力ス2次:6.6c~7.6kg 全旋回式 日 統一 ○ 不多地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 排力ス2次:6.6c~7.0kg 全旋回式 日 統一 ○ □ 元を地運搬車(フローラ型油圧ダンブ)資料 排力ス2次:6c0~7.0kg 全旋回式 日 統一 ○ □ 元アレーが運通資料 排力ス2次:7kg 日 競一 ○ □ 統一 ○ □					
新助発電館 ディーゼルエンジン駆動 資料					
東助発電機「ディーゼルエンジン駆動。資料 排力ス2次: 35kVA 目 統一 ○					1
東助発電能ディーゼルエンジと駆動[資料					
東勤寿電銀(ディーゼルエンジン駆動) 資料			日		
東野秀電龍(ディーゼルエンジン駆動) 資料 排ガス2次:75kVA 日		排ガス2次;35kVA	日		
		排ガス2次;45kVA	日	統一	0
無助発電機  ディーゼルエンジン駆動  資料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス2次;60kVA	日	統一	0
無勤発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:126kVA 目 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:200kVA 目 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:250kVA 目 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:250kVA 目 統一 ○ 条動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:250kVA 目 統一 ○ 系動発電機[ディーゼルエンジン駆動]質料 排ガス2次:250kVA 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径50mm全揚程15m 1.5kW 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径100mm全揚程15m 1.5kW 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径100mm全揚程10m 3.7kW 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径100mm全揚程10m 1.7kW 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径100mm全揚程10m 7.5kW 目 統一 ○ 正事用水中ポンプ質料 :10径100mm全揚程10m 7.5kW 目 統一 ○ 不事用水中ポンプ質料 :10径200mm全揚程10m 1.1kW 目 統一 ○ 不整地運搬工(クローラ型油圧ダンプ)質料 :2.5t桁 目 統一 ○ 不整地運搬工(クローラ型油圧ダンプ)質料	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス2次;75kVA	日	統一	0
舞助発電機「ディーゼルエンジン駆動」資料 排ガス2次:150kVA 目 統一 ○ 条動発電機「ディーゼルエンジン駆動」資料 排ガス2次:250kVA 日 統一 ○ 統一	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス2次;100kVA	日	統一	0
舞助発電機「ディーゼルエンジン駆動」資料 排ガス2次:150kVA 目 統一 ○ 条動発電機「ディーゼルエンジン駆動」資料 排ガス2次:250kVA 日 統一 ○ 統一	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	排ガス2次;125kVA	日	統一	0
舞助発電機ドディーゼルエンジン駆動)資料		排ガス2次;150kVA	日		0
乗動発電機「ディーゼルエンジン駆動] 資料 排ガス2次;300kVA 日 税一 ○ 条動発電機「ディーゼルエンジン駆動] 資料 非ガス2次;300kVA 日 税一 ○ ○ 正事用水中ポンプ 賃料					
東野東電機「ディーゼルエンジン駆動」資料					
工事用水中ボンブ質料					
工事用水中ボンプ質料					
工事用水中ボンブ資料					
工事用水中ボンブ資料					_
工事用水中ポンプ資料					_
工事用水中ボンブ賃料 : 口径200mm全揚程10m 11kW 日 統一 ○					
工事用水中ボンブ賃料					_
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料					
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料					
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス1次;2.5t積 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料 :1.7t積 1t吊 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料 :2.0t積 1t吊 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料 :2.0t積 2t吊 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型加圧ダンプ]賃料 排ガス2次;6.0~7.0t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型加圧ダンプ]賃料 排ガス2次;10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014;6~7t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014;10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ 7ルドーザ[書通]賃料 :3t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[書通]賃料 :3t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 :16t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス1次;7t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス1次;7t級 日 統一 ○ 7ルドーザ[電池]賃料 排ガス2次;7t級 日 統一 ○ 25~0.3m3 日 統一 ○ 7ルドーサ[電化]でタンチンクリートリ型側にアンクを置0.2m3 日 統一 ○ 126MU/h 日 統一 ○ 126MB所統のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm 所 統一 ○ 126B用統のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm 所 統一 ○ 126B用統のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)400mm 所 統一 ○ 126B用統のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm 所 統一 ○ 126B用統のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)600mm 所 統一 ○ 126B用表のコンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト国定)600mm 所 統一 ○ 126B用表のコンクリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリ		1			
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料		, 124			
不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料					_
不整地運搬車[クローラ型カレーン付]賃料			日		
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2次;6.0~7.0t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2次;10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014;6~7t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014;10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ ブルドーザ[普通]賃料 :318級 日 統一 ○ ブルドーザ[遷地]賃料 :7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[遷地]賃料 :16t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次;7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス2次;7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス2次;7t級 日 統一 ○ 河ルドーザ[湿地]賃料 排ガス2次;7t級 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) :パケット容量0.25~0.3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.4m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.2m3 日 統一 ○ 河ルドーザ[料 :126MJ/h 日 統一 ○ 河北アントラック賃料 :126MJ/h 日 統一 ○ 河北アントラック賃料 :4t車 日 統一 ○ 河北アラック賃料 :4t車 日 統一 ○ 河北アトラック賃料 :4t車 日 統一 ○ 河北アトラック賃料 :4t車 日 統一 ○ 河北アトラック債料 :4t車 日 統一 ○ 河北アトラック債料 :4t車 日 統一 ○ 河北アトリン型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm m 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm m 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm m 統一 ○ 首路用鉄筋コンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm m 統一 ○ 首路日鉄筋コンクリートリ型側溝 グレーチング付(ボルト回定)500mm m 統一 ○ □ 西北		;2. Ot積 1t吊	日	統一	_
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2次:10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014:6~7t積 全旋回式 日 統一 ○ ブルドーザ[语通]賃料 :3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 :7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 :16t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次:3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス2次:1級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次:3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次:7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次:7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス2次:7t級 日 統一 ○ □ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) :パケット容量0.25~0.3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) :パケット容量0.4m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.2m3 日 統一 ○ □ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) :パケット容量0.2m3 日 統一 ○ □ 並上ブレーカ賃料(ベースマシン含む)	不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料	;2. 5t積 2t吊	日		1
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2014:6~7t積 全旋回式 日 統一 ○ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2014:10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ ブルドーザ[普通] 賃料 :3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[漫地] 賃料 :7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[漫地] 賃料 :16t級 日 統一 ○ ブルドーザ[漫地] 賃料 :16t級 日 統一 ○ ブルドーザ[漫地] 賃料 排ガス1次:3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地] 賃料 排ガス1次:7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地] 賃料 排ガス2次:7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地] 賃料 排ガス2次:7t級 日 統一 ○ 河ルドーザ[湿地] 賃料 排ガス2次:7t級 日 統一 ○ 河ルドーザ[湿地] 賃料 排ガス2次:7t級 日 統一 ○ 油圧ブレーカ 賃料(アタッチメント) :バケット容量0.25~0.3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ 賃料(アタッチメント) :バケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ 賃料(ベースマシン含む) :バケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ 賃料(ベースマシン含む) :バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 油圧 ブレーカ 賃料(ベースマシン含む) :バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 河上アリーカ 賃料(ベースマシン含む) :バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 河エアレーカ 賃料(ベースマシン含む) :126MJ/h 日 統一 ○ ジェットヒータ 賃料 :4t車 2.9t吊 日 統一 ○ ジェットヒータ 賃料 :4t車 2.9t吊 日 統一 ○ 河上アック 「賃料 :4t車 2.9t吊 日 統一 ○ 「道路用鉄筋コンクリートし型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm 所 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリート レ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm 所 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリート レ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)600mm 所 統一 ○ 「商易土留 ブロック 呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「商易土留 ブロック 「呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「商易土留 ブロック 「呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「商易土留 ブロック 「呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「商易土留 ブロック 「呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「「日本 日本 日	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	排ガス2次; 6.0~7.0t積 全旋回式	日	統一	0
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2014;10~11t積 全旋回式 日 統一 ○ ブルドーザ[普通]賃料 ;3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 ;7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 ;16t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 けがス1次;3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排がス1次;7t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地]賃料 排がス1次;7t級 日 統一 ○ 河ルドーザ[湿地]賃料 排がス2次;7t級 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0. 25~0. 3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0. 2m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0. 1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0. 2m3 日 統一 ○ ジェットヒータ賃料 (ベースマシン含む) ;バケット容量0. 2m3 日 統一 ○ が・シェットヒータ賃料 (ベースマシン含む) は低騒音・排3次;バケット容量0. 2m3 日 統一 ○ ジェットヒータ賃料 ;126MJ/h 日 統一 ○ ジェットヒータ賃料 ;4t車 2. 9t吊 日 統一 ○ ジェットトラック賃料 ;4t車 2. 9t吊 日 統一 ○ グンプトラック賃料 ;4t車 2. 9t吊 日 統一 ○ 「遊路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm m 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)400mm m 統一 ○ 「適易出鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm m 統一 ○ 「商易土銀ブロック 呼び名 L型 H300 L=1000mm 本 統一 ○ 「簡易土留ブロック 「呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以れる L型 H500 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以工 L型 H500 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以れる L型 H500 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以なる L型 H500 L=1000mm 本 統一 ○ 「可以なる L型 H500 L=1000mm 本 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	排ガス2次;10~11t積 全旋回式	日	統一	0
ブルドーザ[書通]賃料       :3t級       日       統一       ○         ブルドーザ[湿地]賃料       :7t級       日       統一       ○         ブルドーザ[湿地]賃料       :16t級       日       統一       ○         ブルドーザ[湿地]賃料       排ガス1次;7t級       日       統一       ○         ブルドーザ[湿地]賃料       排ガス2次;7t級       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       :パケット容量0.25~0.3m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       :パケット容量0.4m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       :パケット容量0.2m3       日       統一       ○         ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       ○         ジェットヒータ賃料       :4t車       2.9tR       日       統一       ○         ジェットヒータ賃料       :4t車       2.9tR       日       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートレ型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートレ型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       <	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	排ガス2014;6~7t積 全旋回式	日	統一	0
ブルドーザ[湿地]賃料         :7t級         日         統一         ○           ブルドーザ[湿地]賃料         :16t級         日         統一         ○           ブルドーザ[湿地]賃料         排ガス1次:7t級         日         統一         ○           ブルドーザ[湿地]賃料         排ガス2次:7t級         日         統一         ○           油圧ブレーガ賃料(アタッチメント)         ;パケット容量0. 25~0. 3m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)         ;パケット容量0. 4m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         ;パケット容量0. 1m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         ;パケット容量0. 2m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         超低騒音・排3次;パケット容量0. 2m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         担低騒音・排3次;パケット容量0. 2m3         日         統一         ○           ジェットと 夕賃料         ;4t車 2. 9t吊         日         統一         ○           ジェットと 夕賃料         ;4t車         日         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートレ型側溝         グレーチング付(ボルト固定)300mm         m         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)600mm         m         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)600mm	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	排ガス2014;10~11t積 全旋回式	日	統一	0
ブルドーザ[温地]賃料       ;16t級       日       統一       〇         ブルドーザ[選地]賃料       排ガス1次;7t級       日       統一       〇         ブルドーザ[湿地]賃料       排ガス2次;7t級       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;パケット容量0.25~0.3m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;パケット容量0.4m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       ;パケット容量0.1m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0.2m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0.2m3       日       統一       〇         ジェットとの賃料       ;126MJ/h       日       統一       〇         ジェットとの賃料       ;4t車 2.9tR       日       統一       〇         がンアトラック賃料       ;4t車 2.9tR       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm	ブルドーザ[普通]賃料	;3t級	日	統一	0
ブルドーザ[温地]賃料       ;16t級       日       統一       〇         ブルドーザ[選地]賃料       排ガス1次;7t級       日       統一       〇         ブルドーザ[湿地]賃料       排ガス2次;7t級       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;パケット容量0.25~0.3m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;パケット容量0.4m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       ;パケット容量0.1m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0.2m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0.2m3       日       統一       〇         ジェットとの賃料       ;126MJ/h       日       統一       〇         ジェットとの賃料       ;4t車 2.9tR       日       統一       〇         がンアトラック賃料       ;4t車 2.9tR       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm	ブルドーザ[湿地]賃料	; 7t級	日		
ブルドーザ[普通] 賃料 排ガス1次;3t級 日 統一 ○ ブルドーザ[湿地] 賃料 排ガス2次;7t級 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0.25~0.3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0.25~0.3m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0.1m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ;バケット容量0.2m3 日 統一 ○ 並にブレーカ賃料(ベースマシン含む) 超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3 日 統一 ○ ジェットヒータ賃料 ;126MJ/h 日 統一 ○ ジェットヒータ賃料 ;4t車 2.9t吊 日 統一 ○ 対プトラック[クレーン装置付] 賃料 ;4t車 2.9t吊 日 統一 ○ 首路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)300mm 所 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)400mm 所 統一 ○ 道路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)500mm 所 統一 ○ 首路用鉄筋コンクリートレ型側溝 グレーチング付(ボルト固定)600mm 所 統一 ○ 簡易土留ブロック 呼び名 L型 H300 L=1000mm 本 統一 ○ 簡易土留ブロック 呼び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○ 阿び名 L型 H400 L=1000mm 本 統一 ○					
ブルドーザ[湿地]賃料         排ガス1次;7t級         日 統一         ○           ブルドーザ[湿地]賃料         排ガス2次;7t級         日 統一         ○           油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)         ;バケット容量0.25~0.3m3         日 統一         ○           油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)         ;バケット容量0.4m3         日 統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         ;バケット容量0.2m3         日 統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3         日 統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3         日 統一         ○           ジェットヒータ賃料         ;126MJ/h         日 統一         ○           ドラック[クレーン装置付]賃料         ;4t車 2.9t吊         日 統一         ○           ダンプトラック賃料         ;4t車         日 統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)300mm         m 統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)500mm         m 統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)600mm         m 統一         ○           簡易土留ブロック         呼び名 L型 H300 L=1000mm         本 統一         ○           簡易土留ブロック         呼び名 L型 H400 L=1000mm         本 統一         ○					_
ブルドーザ湿地]賃料         排ガス2次;7t級         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)         ;バケット容量0.25~0.3m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)         ;バケット容量0.4m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         ;バケット容量0.2m3         日         統一         ○           油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)         超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3         日         統一         ○           ジェットヒータ賃料         ;126MJ/h         日         統一         ○           ジェットとータ賃料         ;4t車         2.9t吊         日         統一         ○           ダンブトラック賃料         ;4t車         日         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)300mm         m         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)400mm         m         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)500mm         m         統一         ○           道路用鉄筋コンクリートU型側溝         グレーチング付(ボルト固定)600mm         m         統一         ○           簡易土留ブロック         呼び名 L型 H300 L=1000mm         本         統一         ○           簡易土留ブロック         呼び名 L型 H400 L=1000mm         本         統一         ○					
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;バケット容量0.25~0.3m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       ;バケット容量0.4m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       ;バケット容量0.1m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;バケット容量0.2m3       日       統一       ○         ジェットと一夕賃料       ;126MJ/h       日       統一       ○         ドラック[クレーン装置付]賃料       ;4t車 2.9t吊       日       統一       ○         ダンプトラック賃料       ;4t車       日       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       ○         簡易主留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       ○		2000			_
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)       :バケット容量0.4m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       :バケット容量0.1m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次:バケット容量0.2m3       日       統一       〇         ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       〇         ドラック[クレーン装置付]賃料       :4t車 2.9t吊       日       統一       〇         ダンプトラック[費料       :4t車       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇				** -	
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       :バケット容量0. 1m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0. 2m3       日       統一       〇         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0. 2m3       日       統一       〇         ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       〇         トラック[クレーン装置付]賃料       :4t車 2. 9t吊       日       統一       〇         ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇					
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       :バケット容量0.2m3       日       統一       ○         油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;パケット容量0.2m3       日       統一       ○         ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       ○         トラック[クレーン装置付]賃料       :4t車       日       統一       ○         ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       ○					_
油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む)       超低騒音・排3次;バケット容量0. 2m3       日       統一       〇         ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       〇         トラック[クレーン装置付]賃料       :4t車       日       統一       〇         ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇					
ジェットヒータ賃料       :126MJ/h       日       統一       ○         トラック[クレーン装置付]賃料       :4t車 2.9tR       日       統一       ○         ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本       統一       ○					_
トラック[クレーン装置付]賃料       :4t車 2.9t吊       日       統一       ○         ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       ○         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       ○         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本       統一       ○					
ダンプトラック賃料       :4t車       日       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本       統一       〇		-			_
道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)300mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本       統一       〇					
道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)400mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)500mm       m       統一       〇         道路用鉄筋コンクリートU型側溝       グレーチング付(ボルト固定)600mm       m       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本       統一       〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本       統一       〇			H	** -	_
道路用鉄筋コンクリートU型側溝グレーチング付(ボルト固定)500mmm統一道路用鉄筋コンクリートU型側溝グレーチング付(ボルト固定)600mmm統一簡易土留ブロック呼び名 L型 H300 L=1000mm本統一簡易土留ブロック呼び名 L型 H400 L=1000mm本統一簡易土留ブロック呼び名 L型 H500 L=1000mm本統一			m		_
道路用鉄筋コンクリートU型側溝グレーチング付(ボルト固定)600mmm統一〇簡易土留ブロック呼び名 L型 H300 L=1000mm本統一〇簡易土留ブロック呼び名 L型 H400 L=1000mm本統一〇簡易土留ブロック呼び名 L型 H500 L=1000mm本統一〇			m		
簡易土留ブロック       呼び名 L型 H300 L=1000mm       本 統一 〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本 統一 〇         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本 統一 ○			m		0
簡易土留ブロック       呼び名 L型 H400 L=1000mm       本 統一 O         簡易土留ブロック       呼び名 L型 H500 L=1000mm       本 統一 O	道路用鉄筋コンクリートU型側溝	グレーチング付(ボルト固定)600mm	m	統一	0
簡易土留ブロック   呼び名 L型 H500 L=1000mm   本   統一   O	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H300 L=1000mm	本	統一	0
	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H400 L=1000mm	本	統一	0
簡易土留ブロック	簡易土留ブロック	呼び名 L型 H500 L=1000mm	本	統一	0
		呼び名 I型 H300 L=1000mm	本		0

名称	規格	単位	地区名	新単価
簡易土留ブロック	呼び名 I型 H400 L=1000mm	本	統一	0
	呼び名 I型 H500 L=1000mm	╅	統一	0
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Aタイプ 300×200×500	個	統一	0
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	Bタイプ 300×200×500	個	統一	0
歩車道境界ブロック(植樹帯用)	水抜用 300×200×500	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300 × 300 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	300 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	400 × 500 × 2000	個		
	400 × 500 × 2000 400 × 600 × 2000		統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)		個個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(普通型)	500 × 500 × 2000		統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300 × 300 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	300 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400 × 500 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	400 × 600 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 縦断用(グレ付・固定)	500 × 500 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300 × 300 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	300 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400 × 500 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	400 × 600 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(普通型)	500 × 500 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300 × 300 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	300 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400 × 400 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400 × 500 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	400 × 600 × 2000	個	統一	0
管渠型側溝(T-25) 横断用(グレ付・固定)	500 × 500 × 2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)普通型	600 × 600 × 2000	個	統一	0
落蓋側溝(T-25) 普通型	300 × 400 × 2000	個	 統一	0
落蓋側溝(T-25) 普通型	300 × 500 × 2000	個	統一	0
落蓋側溝(T-25) 普通型	400 × 500 × 2000	個	統一	0
落蓋側溝(T-25) 普通型	600 × 600 × 2000	個	統一	0
落蓋側溝(T-25) Co製 L=500	600用蓋	枚	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	両面A型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	両面B型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	両面C型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	片面A型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	片面B型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック 本体部	片面C型 L=2000	個	統一	0
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	A型(両面·片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	B型(両面·片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック すりつけ部(L=600)	C型(両面·片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	A型(両面·片面)	個	統一	0
	B型(両面・片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック 乗入部(L=600)	C型(両面・片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	A型(両面・片面)	個	統一	0
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)			統一	0
歩車道境界ブロック 隅切り部(L=600)	IB型(両面・片面)	11百	-176	_
環境保全型積みブロック 控え350mm	B型(両面・片面) C型(両面・片面)	個個		
	C型(両面·片面)	個	統一	0
構断暗渠(ボックス)	C型(両面·片面) 透水型	個 m2	統一統一	0
横断暗渠(ボックス)	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000	個 m2 個	統一 統一 統一	0
横断暗渠(ボックス)	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000	個 m2 個 個	統一 統一 統一	0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス)	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000	個 m2 個 個	統一 統一 統一 統一	0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス)	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000	個 m2 個 個 個	統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10	個 m2 個 個 個 個 個	統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面・片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13	個 m2 個 個 個 個 t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面・片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13 SD295 D16	個 m2 個 個 個 也 t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13 SD295 D16 SD345 D10	個 m2 個 個 個 個 t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13 SD295 D16 SD345 D10 SD345 D13	個 m2 個 個 個 也 t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13 SD295 D16 SD345 D10 SD345 D13 SD345 D13 SD345 D16	個 m2 個 個 個 t t t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 横断暗渠(ボックス) 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼 異形棒鋼	C型(両面·片面) 透水型 300×300×2000 400×400×2000 500×500×2000 600×600×2000 SD295 D10 SD295 D13 SD295 D16 SD345 D10 SD345 D13	個 m2 個 個 個 t t t	統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一 統一	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

名称	規格	単位	地区名	新単価
異形棒鋼	SD345 D25	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D29	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D32	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D35	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D38	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D41	t	統一	0
異形棒鋼	SD345 D51	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D25	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D29	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D32	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D35	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D38	t	統一	0
異形棒鋼	SD390 D41	t	統一	0
異形棒鋼	SD490 D35	t	統一	0
異形棒鋼	SD490 D38	t	統一	0
異形棒鋼	SD490 D41	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t .	統一	0
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t .	統一	0
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t .	統一	0
ねじ節鉄筋	SD490 D38 SD490 D41	t .	統一	0
ねじ節鉄筋   平鋼 SS400	==	t	統一統一	0
平鋼 SS400 平鋼 SS400	4. 5×25 4. 5×32~38	t	統一	0
平鋼 SS400	4. 5×50	t	統一	$\frac{0}{0}$
平鋼 SS400	6×25	t	統一	0
平鋼 SS400	6×32~44	t	統一	0
平鋼 SS400	6×50	t	統一	0
平鋼 SS400	6×75	t	統一	0
平鋼 SS400	6×90~100	t	統一	0
平鋼 SS400	6×125	t	統一	0
平鋼 SS400	9×25	t	統一	0
平鋼 SS400	9×32~44	t	統一	0
平鋼 SS400	9×50	t	統一	0
平鋼 SS400	9×75	t	統一	0
平鋼 SS400	9×90~100	t	統一	0
平鋼 SS400	9×125	t	統一	0
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	統一	0
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	統一	0
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	統一	0
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	統一	0
	1			-

名称	規格	単位	地区名	新単価
等辺山形鋼(中形) SS400		T T	統一	
等辺山形鋼(中形) SS400			統一	0
	7×100×100	t		0
等辺山形鋼(中形) SS400 等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100 13×100×100	t	統一統一	0
		t		
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	統一	0
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	6. 5×150×75	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	7. 5×200×80	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	統一	0
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	統一	0
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	統一	0
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	統一	0
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	6. 0mm	kg	統一	0
亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	8. 0mm	kg	統一	0
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	統一	0
セメント(高炉B)	バラ	t	統一	0
繊維材	モルタル添加剤	kg	統一	0
歩車道境界ブロック	A 150/170×200×600	個	統一	0
歩車道境界ブロック	B 180/205×250×600	個	統一	0
歩車道境界ブロック	C 180/210×300×600	個	統一	0
地先境界ブロック	A 120×120×600	個	統一	0
地先境界ブロック	B 150×120×600	個	統一	0
地先境界ブロック	C 150×150×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250A 350×155×600	個	統一	<del></del>
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	250B 450×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	300 500×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートL形 JIS5372	350 550×155×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	240 240×240×600	個		0
			統一	
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300A 300×240×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300B 300×300×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	300C 300×360×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360A 360×300×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	360B 360×360×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	450 450×450×600	個	統一	0
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372	600 600×600×600	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×300×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×400×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×500×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×600×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×700×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×800×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×900×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	300×1000×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×400×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×500×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×600×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)普通型	400×700×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)普通型	400×800×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×900×2000	個	統一	0
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	400×1000×2000	個	統一	<del></del>
自由勾配側溝(縦断用)	500×500×2000	個	統一	<del></del>
自由勾配側溝(縦断用)	500×600×2000	個	統一	<del></del>
自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)普通型	500×900×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用)普通型	500×900×2000 500×1000×2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用) 自由勾配側溝(縦断用)	600 × 600 × 2000	個	統一	0
	1600 × 700 × 2000	/III	1 4左 「	
	600 × 700 × 2000	個	統一	0
自由勾配側溝(縦断用) 自由勾配側溝(縦断用)普通型	600×700×2000 600×800×2000 600×900×2000	個個個個	統一 統一 統一	0

名称	規格	単位	地区名	新単価
自由勾配側溝 (縦断用)普通型	600×1000×2000	個	統一	0
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅300用 長500	枚	統一	0
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅400用 長500	枚	統一	0
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅500用 長500	枚	統一	0
自由勾配側溝用コンクリート蓋	車道用 幅600用 長500	枚	統一	0
RCボックスカルバート	B1000×H1500×L2000	個	統一	0
RCボックスカルバート	B1500×H1000×L2000	個	統一	0
RCボックスカルバート	B1500×H1500×L2000	個	統一	0
RCボックスカルバート	B3000×H2000×L1000	個	統一	0
PC鋼より線	SWPR7B 径12. 7	kg	統一	0
PC鋼より線	SWPR7A 径12. 4	kg	統一	0
PC鋼より線	SWPR7A 径15. 2	kg	統一	0
PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2	kg	統一	0
PC鋼より線	1S17. 8 (SWPR19)	kg	統一	0
PC鋼より線	1S19. 3 (SWPR19)	kg	統一	0
PC鋼より線	1S21. 8 (SWPR19)	kg	統一	0
PC鋼より線	1S28. 6 (SWPR19)	kg	統一	0
グリップ	ストランド用 S15.2用	個	統一	0
グリップ	ストランド用 S17.8用	個	統一	0
グリップ	ストランド用 S19.3用	個	統一	0
グリップ	ストランド用 S21.8用	個	統一	0
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	統一	0
プレキャストマンホール	製品質量2000超4000kg/基以下	基	統一	0
固化材	セメント系 一般軟弱土用 フレコン	t	統一	0
固化材	セメント系 特殊土用 フレコン	t	統一	0
固化材	セメント系 高有機質土用 フレコン	t	統一	0
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	統一	0
人工張芝	幅50~100cm ネット付	m2	統一	0
人工張芝	幅100cm ワラ付	m2	統一	0
植生土のう袋		袋	統一	0
重油	A重油	L	統一	0
軽油	(船舶用)	L	統一	0
灯油	白灯油 業務用 小型ローリー	L	統一	0