調査対	「非公表」にもかかわらず、公表している単価について は象としている刊行物に変更があった事を示しています。			調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照	1「積算資料電子版」			and the second s	最新単価のみについての記載です。						(単位:円)	
E 名種	称	規格1	規格2	単位 適用	地	図区 調	間査 区分	有効析 202508	01 20250701	20250601	20250501	20250401				
字孔・切削・副	副資材															
器具賃貸料金	119,517															
械器具賃貸料金	<del></del>															
	価格の適用)															
	設機械器具賃貸料金の価格の適用については,	次のとおり。														
	35%割引き(長期割引)を適用している。 燃料油脂費,運搬費,オペレータ費用は含まな	LV														
L. M	M. 行血治長、足滅長、カ・レ ア長川16日 5・6															
〈賃:	<b>₹&gt;ブルドーザ</b>	普通, 3t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中	国 A	A1 非公	表 10								
〈賃	<b>覧&gt;ブルドーザ</b>	普通, 6t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中		A1 非公									
	<b>豊&gt;ブルドーザ</b>	普通, 9t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
〈賃	意>ブルドーザ	普通, 11t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	中	Ξ A	A1 非公	表 100								
<b>/</b> (5)	₹>ブルドーザ	湿地, 3.5t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中	<b>□</b> Δ	A1 非公	± 10								
	シブルドーゥ 覧>ブルドーザ	湿地, 7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	中		A1 非公									
	夏>ブルドーザ	湿地, 10t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	В	中		A1 非公									
	<b>覧&gt;ブルドーザ</b>	湿地, 13t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	中	国 A	A1 非公	表 100								
〈賃	♥>ブルドーザ	湿地, 16t級	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)	B	中	国 A	A1 非公	表 100								
Z400	5\ 0. H	山積0.044m3(平積0.03)	サルギュング 型(体)を甘油は)が展立		_		A -H-/\	± 10								
	₹>小型バックホウ(クローラ型) ₹>小型バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.03)	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日日	中中		A 非公 1 非公		_	-	_	_				
	♥/小型パックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.06)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	В	中		A1 非公									
	♥シ小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	<u>-</u>	<u></u> ф		A1 非公									
	意〉小型バックホウ(クローラ型)	山積0.13m3(平積0.1)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	中		A1 非公									
	意〉後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)	山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
〈實	(2)後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	排2, 3, 2011, 2014	В	中	ı⊒ A	A1 非公	衣 10								-
<b>∠</b> 155	貫>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中	围	A 非公	表 10								
	g>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	т Ф		A 非公									
	意>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	В	中	<b>国</b> A	A1 非公	表 10								
	夏>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.17m3(平積0.12)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		1 非公									
	意〉超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.20m3(平積0.14)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	В	中		1 非公									
	₹〉超小旋回バックホウ(クローラ型) ₹〉軽小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16) 山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日日	中中		A1 非公 A1 非公									
	₫>超小旋回バックホウ(クローラ型) ₫>超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (平積0. 22) 山積0. 34m3 (平積0. 25)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	B	中		AI 非公 1 非公		_	_	_	_				
\Q.			17日のハの水土(お)火金牛胆/冷螺目	-	T		, 9F IX									
〈賃:	€>超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中	国 A	A1 非公	表 10								
	₫>バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	中		A1 非公									
	意>バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
	₹>バックホウ(クローラ型) ₹>バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4) 山積0.6m3(平積0.5)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日日	中中		A1 非公 A1 非公									
	₹〉バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排1~3, 2011, 2014	B	т Ф		A1 非公									
	₫>バックホウ(クローラ型)	山積1.0m3(平積0.7)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	Ē	<b>.</b>		1 非公									
	②後方超小旋回小型バックホウ(クローラ)	山積0.09m3(平積0.07m3)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
	意を表現小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0. 28m3 (平積0. 2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
	₹>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) <mark>₹&gt;後方超小旋回バックホウ(クローラ型)</mark>	山積0.45m3(平積0.35m3) 山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排2,3,2014	日日日	中中		A1 非公 A1 非公									
`A.	と	Д190. 0m0 ( 1 190. 4)	1972, 0, 2014	Н	-1		лі эгд	20 100								
〈賃	<b>覧&gt;トラックバックホウ</b>	山積0.17m3(平積0.12)	低騒音	B	中	国	1 非公	表 10								
	B	1 The en of Title en Title 1 Ti	18.11.12 - 1144 TH (Abr. 0. 0.1. 14.16.14.) 14 TT 14	_	.	_   .										
	電>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0. 28m3 (平積0. 2) 吊能力1. 7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B	中		A1 非公									-
	貫>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 費>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	B B	中中		A1 非公 A1 非公									
	g>バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6) 吊能力2.9t	排1~3, 2011, 2014	B	中		A1 非公									
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The second of th	27 1,,				J. L.									
〈賃	∜>クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積0. 4m3		B	中	国 A	A1 非公	表 10								
	豊>クローラローダ (トラクタショベル)	普通, 山積0.8m3		В			A1 非公									
	影クローラローダ(トラクタショベル)	普通, 山積1. 2~1. 3m3		B	中		1 非公									-
〈實	<b>覧&gt;クローラローダ(トラクタショベル)</b>	普通, 山積1.8~1.9m3		B	中	프	1 非公	表 100								
〈售	<b>愛〉クローラローダ(トラクタショベル)</b>	湿地用, 山積0. 4m3		В	中	围	A 非公	表 10								-
	意〉クローラローダ(トラクタショベル)	湿地用, 山積0. 8m3		B	中		A 非公									
	言>ホイールローダ	普通, 山積0. 34m3	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日	中		A1 非公									
〈賃			排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		-											
〈賃:	<b>覧&gt;</b> ホイールローダ	普通, 山積0. 6m3		日			A1 非公									-
〈實 〈實 〈實	夏〉ホイールローダ 夏〉ホイールローダ	普通, 山積0.8m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	中	国 A	A1 非公									-
〈賃 〈賃 〈賃 〈賃	®ホイールローダ ®>ホイールローダ ®>ホイールローダ	普通, 山積0.8m3 普通, 山積0.9~1.0m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日日	中中	国 A 国 A	A1 非公 A1 非公	表 10								
〈賃 〈賃 〈賃 〈賃 〈賃	夏〉ホイールローダ 夏〉ホイールローダ	普通, 山積0.8m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	中中	国 A 国 A	A1 非公	表 10 表 10								
〈賃 〈賃 〈賃 〈賃 〈賃 〈賃	∄〉ホイールローダ 費〉ホイールローダ 買〉ホイールローダ 買〉ホイールローダ	普通, 山積0.8m3 普通, 山積0.9~1.0m3 普通, 山積1.2m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日 日 日	中 中 中 中	国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公 A1 非公 A 非公	表 10 表 10 表 10 表 10								
〈實 〈實 〈實 〈實 〈實 〈實 〈實	> ホイールローダ    > ホイールローダ    > ホイールローダ    > ホイールローダ    > ホイールローダ    > ホイールローダ    > ホイールローダ	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積1. 5~1. 7m3 普通. 山積2. 1m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B B B B	ф ф ф ф	国 A 国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公 A1 非公 A 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 10								
〈實 〈實 〈實 〈實 〈實 〈實 〈實 〈實		普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積1. 5~1. 7m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 低騒音	8 8 8 8 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国 A 国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公	表 10 表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100								
〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃	***** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 4~2. 6m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8 8 8 8 8 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国 A 国 A 国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公公 A 非公公 A 非公公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公	表 10 表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100								
〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃		普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積1. 5~1. 7m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 低騒音	8 8 8 8 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国 A 国 A 国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公	表 10 表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100								
〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃 〈賃賃	> ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ     > ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ   > ホイールローダ	普通 山積0.8m3 普通 山積0.9~1.0m3 普通 山積1.2m3 普通 山積1.3~1.4m3 普通 山積2.1m3 普通 山積2.1m3 普通 山積2.1m3 普通 山積2.2m3 普通 山積2.2m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 抵騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8 8 8 8 8 8	+ + + + + + + + + + + + +	国 A 国 A 国 A 国 A 国 A 国 A 国 A	A1 非公 A1 非公 A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公 A1 非公公 A1 非公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 100 表 100 表 100 表 100								
く賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃	***** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 4~2. 6m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国 A 国 A A 国 A A A A A A A A A A A A A A	A1 非公公 A 非公公 A 非公公 A1 非公 A1 非公 A1 非公 A1 非公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100								
〈實質〈質質〈質質〈質質〈質質〈質質〈質質(質質〈質質質〈質質質〈質質質(質質質(	************************************	普通 山積0. 8m3 普通 山積0. 9~1. 0m3 普通 山積1. 2m3 普通 山積1. 3~1. 4m3 普通 山積1. 5~1. 7m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 2m3 普通 山積2. 4~2. 6m3 普通 山積2. 7~2. 9m3  精載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		### ##################################	国国 A A 国国国 A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A A B A B A B A A B A	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100								
〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質 〈實質	************************************	普通、山積0. 8m3 普通、山積0. 9~1. 0m3 普通、山積1. 2m3 普通、山積1. 3~1. 4m3 普通、山積1. 5~1. 7m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 3m3 普通、山積2. 7~2. 6m3 普通、山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国	A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公公 A1 非公公公 A1 非公公	表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 10								
〈實質〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈質質 〈	****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 3m3 普通. 山積2. 4~2. 6m3 普通. 山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 振出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国国 A A B 国国国 A A B 国国国 A A B B B B A A B B B B	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 10 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100 表 100								
《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《質質 《質質 《質質 《質質	************************************	普通 山積0. 8m3 普通 山積0. 9~1. 0m3 普通 山積1. 2m3 普通 山積1. 5~1. 7m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 7~2. 6m3 普通 山積2. 7~2. 9m3  積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量3. 0t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t 積載質量4. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	国国 A 国国 A 国国 A A A A	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 10 表表 10 表表 10 表表 10 5 表 10 5 表 10 6 表 10 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《質質 《質質 《質質 《質質	****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 3~1. 4m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 3m3 普通. 山積2. 4~2. 6m3 普通. 山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 振出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 10 表表 10 表表 10 表表 10 5 表 10 5 表 10 6 表 10 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
く賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃 「賃賃	************************************	普通、山積0. 8m3 普通、山積0. 9~1. 0m3 普通、山積1. 2m3 普通、山積1. 3~1. 4m3 普通、山積1. 5~1. 7m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 3m3 普通、山積2. 4~2. 6m3 普通、山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量3. 0t 積載質量6. 0~7. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	BEAN AREA AREA AREA AREA AREA AREA AREA A	A1 非公公公公公 A1 非公公公公公 A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公	表 10 表 10 表 10 表 10 表 10 表 100 表 100								
《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《實質 《質質 《質質 《質質 《質質	************************************	普通 山積0. 8m3 普通 山積0. 9~1. 0m3 普通 山積1. 2m3 普通 山積1. 5~1. 7m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 7~2. 6m3 普通 山積2. 7~2. 9m3  積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量3. 0t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t 積載質量4. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	国国 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 100 表表 10 表表 10 表 10								
(質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質	************************************	普通 山積0. 8m3 普通 山積0. 9~1. 0m3 普通 山積1. 2m3 普通 山積1. 5~1. 7m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 1m3 普通 山積2. 3m3 普通 山積2. 7~2. 9m3  積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t 積載質量5. 0t 積載質量6. 0~7. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	国国 A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100								
(質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質	************************************	普通、山積0. 8m3 普通、山積0. 9~1. 0m3 普通、山積1. 2m3 普通、山積1. 5~1. 7m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t 積載質量3. 0t 積載質量6. 0~7. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量2. 0t(1t吊) 積載質量2. 0t(1t吊)	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		### ##################################	国国 A A B 国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 10 表表 100 表表 100								
(質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質	************************************	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 5~1. 7m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 3m3 普通. 山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量6. 0~7. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		### ##################################	国国 A A B B B B A A B B B B A A B B B B B	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表 10 表表 10 表表 100		-						
く賃賃賃 (賃賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃賃 (賃	************************************	普通、山積0. 8m3 普通、山積0. 9~1. 0m3 普通、山積1. 2m3 普通、山積1. 5~1. 4m3 普通、山積1. 5~1. 7m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 1m3 普通、山積2. 7~2. 6m3 普通、山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量3. 0t 積載質量4. 0t 積載質量4. 0t 積載質量1. 0 7. 0t (全旋回式) 積載質量1. 0 7. 0t (全旋回式) 積載質量2. 0t 積載質量2. 0t(1t吊) 積載質量2. 5t(2t吊)	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		### ##################################	国国	A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 100	-	-	-	-				
く質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質 (質質	************************************	普通. 山積0. 8m3 普通. 山積0. 9~1. 0m3 普通. 山積1. 2m3 普通. 山積1. 5~1. 7m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 1m3 普通. 山積2. 3m3 普通. 山積2. 7~2. 9m3  積載質量1. 0t 積載質量2. 0t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量6. 0~7. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量10. 0~11. 0t (全旋回式) 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量2. 5t 積載質量3. 0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 低騒音 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 排出ガス対策型(第1,2次基準値)		### ##################################		A1 非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表 10 表表 10 表表 100 表表表 100 表表 100 表表表 100 表表 100 表表表 100 表表 100 A.	-	-						

令和07年度8月一部修正時に追加した項目

対先月比価格と昇:青塗 対先月比価格下落:<mark>赤塗</mark> (令和07年8月改訂)

明査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。 ・		(表 - 規格2	and the second s	料電子版」, 2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。 地区 調査 区分 有効桁 20250801 20250701 20250601 20250501 20250401								(	
名称	規格1	規恰2	単位 適用	地区	- 調宜	区分 有别们	20250801 2025	50701 2025060	20250501 2	J250401			
〈賃〉ダンプトラック	積載質量2t		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉ダンプトラック	積載質量4t		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉ダンプトラック	積載質量2t (3転式)		B	中国	A1								
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [			· <del>-</del>									
〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量2t(2.9t吊)		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉トラック(クレーン装置付)	積載質量4t (2.9t吊)			中国	A1								
3C 1 7 7 7 7 7 2 2 3CE117	DC4405C22 1 - (21 - 11)		_	. =									
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動, 最大荷重1t		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動, 最大荷重1. 5t			中国	A1								
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動, 最大荷重2t		B	中国	A1								
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動, 最大荷重2.5t			中国	A1								
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動,最大荷重3t			中国	A								
〈賃〉フォークリフト	エンジン駆動, 最大荷重5t			中国	A1								
(貝/フォークリフト	エンジン駆動, 販入何里31		П	中国	AI :	10							
〈賃〉バイブロハンマ	起振力29. 4kN, 出力3. 7kW		_	中国	A1 :	#: A = 10							
〈賃〉バイブロハンマ				中国	A1								
	起振力49.0~68.6kN,出力7.5kW												
〈賃〉バイブロハンマ	起振力107.9~127.5kN,出力15kW		1	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力137.3~166.7kN,出力22kW			中国	A1 :								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力225.6~235.4kN, 出力30kW		H	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力274.6~294.2kN, 出力40kW		브	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力343. 2~362. 8kN, 出力46kW		H	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力460.9~480.5kN, 出力60kW		H	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	起振力666.9~725.7kN, 出力95kW		日	中国	A1	非公表 100							
(400) 9 4 20	web like the table to see a see		_			# <del>*</del>							
〈賃〉バイブロハンマ	公害対策機, 起振力107.9~127.5kN, 出力15kW		H	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	公害対策機, 起振力215.7~245.2kN, 出力30kW		브	中国	A1								
〈賃〉バイブロハンマ	公害対策機, 起振力343. 2~372. 7kN, 出力46kW		H	中国	A1 :								
〈賃〉バイブロハンマ	公害対策機,起振力509.9~539.4kN,出力60kW		В	中国	A1	非公表 100							
1.2													
〈賃〉ウォータジェットカッタ	出力99kW, 吐出量3251/min		<u> </u>	中国	A								
〈賃〉ウォータジェットカッタ	出力220kW, 吐出量8951/min		В	中国	A	非公表 100							
〈賃〉油圧ブレーカ	0.1m3対応, アタッチメントのみ		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.2m3対応, アタッチメントのみ		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.25~0.3m3対応, アタッチメントのみ		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.4m3対応, アタッチメントのみ		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.7m3対応, アタッチメントのみ		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0. 1m3対応, ベースマシン含む		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0. 2m3対応, ベースマシン含む		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.25~0.3m3対応,ベースマシン含む		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.4m3対応,ベースマシン含む		日	中国	A1								
〈賃〉油圧ブレーカ	0.7m3対応,ベースマシン含む		日	中国	A1	非公表 100							
〈賃〉コンクリートブレーカ	質量20kg級		B	中国	A1	非公表 1							
〈賃〉コンクリートブレーカ	質量30kg級		日	中国	A1	非公表 1							
〈賃〉コールピック	質量7.2kg, ホース径19mm		日	中国	A	非公表 1							
〈賃〉さく岩機	質量15kg, ホース径19mm		日	中国	A	非公表 1							
〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅2.8m	排出ガス対策型(第1次基準値)	日	中国	A	非公表 10							
〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	B	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅3.7m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	中国	A1	非公表 100							
〈賃〉モータグレーダ	ブレード幅4.0m	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日	中国	A1	非公表 100							
〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量8~10t		B	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉ロードローラ(マカダム)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	B	中国	A1								
〈賃〉ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量10~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	B	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量11~15t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	B	中国	A1								
〈賃〉ロードローラ (タンデム)	質量6~8t		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉ロードローラ (タンデム)	質量8~10t		B	中国	A1								
				· -									
〈賃〉タイヤローラ	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉タイヤローラ	質量6~8t		B	中国	A1								
〈賃〉タイヤローラ	質量13~14t	排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	В	中国		非公表 100							
〈賃〉タイヤローラ	質量8~20t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	中国	A1								
〈賃〉タイヤローラ	質量21~30t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	В	中国	A1								
	REC. VIII	<b>ルコンハウネエ (おりと久坐十世)</b>	_	T 🖽	n1 :	24							
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t		В	中国	A1	非公表 10							
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6~0.7t		B	中国	A								
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.7~0.75t		B	中国	A		_		_	_			
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t		H I	中国	A1								
シャン かん カー・フィック トカコ トガリ	<u> </u>		-	T 🖽	AI :	7 4 2 10							
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量1.2~1.5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中国	A1	非公表 10			1				
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量2.4~2.8t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		中国	A1								
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量3~5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8	中国	A1								
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量6~7.5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8	中国	A1							+	
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	頁重0~7.5℃ 質量8~10t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	B	中国	A1								
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式)	質量10.5~12t	排出ガス対策型(第1,2次基準値) 協議自 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	B	中国	A1								
\臭/派刬□─ ノ(恰来・プノアム式)	見里IV. J'でIZL	15日リヘ列東宝 (第1,2次基準制)	н	甲基	AI :	7F 47 X 100							
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量1.2~1.5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	В	中国	A1 :	非小事 10							
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	員量1.2~1.5t 質量2.4~2.6t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8	中国	A1								
						71 4 4			-				
〈賃〉振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3~4t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日	中国	A1	非公表 10					I		

令和07年度8月一部修正時に追加した項目

広島県土木工事設計資材単価表 (令和07年8月改訂) 対先月比価格上昇:<mark>青塗</mark> 対先月比価格下落:<mark>赤塗</mark> 117/268