	訂正前						訂正後			
			i i	令和7年10月20日	用廠模以日				令和7年10月20E	日以降適用
f	2011 1988	1 100000	n mesos	141	伍		1			価
名 称	規格	単位	2-1-	本 土	佐 渡	名 称	規 格	単位	3-1, 本 土	佐
道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202006	物価資料	1, 751, 000	道路標識柱オーバーハンが鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202006 物価資料	1, 751, 0
道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202007	物価資料	1, 951, 000	道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202007 物価資料	1, 951, 0
道路標識柱オーバーハンが鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202008		2, 431, 000	道路標識柱オーバーハング鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202008 物価資料	2, 431, 0
道路標識柱オーバーヘット調管	トラス型 亜鉛シッキ	t	TZJ4202003	物価資料	1, 721, 000	道路標識柱オーバーヘット、鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202003 物価資料	1, 721, 0
道路標識柱オーバーヘット調管	トラス型 静電粉体塗装	t	TZJ4202010	物価資料	2, 301, 000	道路標識柱オーハーヘット、鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	TZJ4202010 物価資料	2, 301, 0
道路標職柱オーハーヘット調管	トラス型 ポリケレタン樹脂塗装	t	TZJ4202011	物価資料	2, 261, 000	道路標識柱オーバーヘット、鋼管	トラス型 ホリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202011 物価資料	2, 261, 0
道路標識柱オーバーヘット調管	トラス型 スケンフレーク塗装	t	TZJ4202012		2, 441, 000	道路標識柱オーハーヘット、鋼管	トラス型 ステンフレーケ塗装	t	TZJ4202012 物価資料	2, 441, 0
道路標識柱オーバーヘット調管	トラス型 ファ素樹脂塗装	t	TZJ4202013	物価資料	3, 151, 000	道路標識柱オーハーヘット、鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202013 物価資料	3, 151, 0
(23) 道路用コンクリート製品					- 129	(23) 道路用コンクリート製品				
名称	規 格	単位	2-1"	単	伍	名 称	規格	単位	コート* 単	価
(3)	100 MM	0.00		本 土	佐 废			4510.	本 土	佐
歩車道境界プロック	フラット型 L=2.0m	個	T2754	12, 600	16, 100	歩車道境界プロック	フラット型 L=2.0m	個	T2754 12, 600	
歩車道境界プロック	フラット型L=2.0m	m	T2755	6, 450	8,050	歩車道境界プロック	フラット型L=2.0m	m	T2755 6, 300	8, 0
歩車道境界プロック	横斯歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	T2757	1, 640	2,090	歩車道境界プロック	横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	101	T2757 1, 640	2, 0
歩車道境界プロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	T2756	2, 550	3, 260	歩車道境界プロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	161	T2756 2, 550	3, 2
歩車道境界プロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZJ2352001		1,710	歩車道境界プロック	片面 150/170×200×600(A)	101	TZJ2352001 物価資料	1, 7
歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZJ2352002		2, 290	歩車道境界プロック 歩車道境界プロック	片面 180/205×250×600(B) 片面 180/210×300×600(C)	101 401	TZJ2352002 物価資料 TZJ2352003 物価資料	2, 2
歩車道境界プロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZJ2352003		2, 730	歩単直境界7 ロック 歩車首境界プロック	斤面 180/210×300×600(C) 片面150/170×200×600(A)	100	TZP02352003 物価資料	1, 7
歩車道境界プロック	片面150/170×200×600(A)	個	TZP0235200		1,710	歩車道境界プロック 歩車道境界プロック	片面 180/170×200×600(A) 片面 180/210×300×600(C)	7001	TZP02352001 初価資料 TZP02352003 3,580	4, 5
歩車道境界プロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP02352003		4,500	歩単退現界/ ロック 地先境界プロック	月田 180/210×300×600(C) 120×120×600(A)	48	TZJ2354001 物価資料	4, 5
地先境界プロック	120×120×600(A)	個	TZJ2354001		870 1, 010	地先境界プロック	150×120×600(A) 150×120×600(B)	48	TZJ2354001 物価資料	1, 0
地先境界プロック	150×120×600(B)	個	TZJ2354002 TZJ2354003		1, 280	地先境界プロック	150×150×600(C)	48	TZJ2354003 物価資料	1, 2
地先境界プロック	150×150×600(C) 150×150×600(C)	個	TZP02354003		1, 280	地先境界プロック	150×150×600(C)	m	TZP02354003 1, 715	
地先境界プロック	150 × 150 × 600(C)	m	12/02334000	1, 115	2,110	VED/E0/E0/17	***************************************		1,710	
(24) 道路用鉄筋コンクリート側	洪	- 55	Tag t	49	-0-7	(24) 道路用鉄筋コンクリート	側溝			
名 称	規格	単位	2-5"	堆	伍	名 称	規格	単位	3-1, 東	
	A			本 土	佐 废	NAME OF THE PART AND THE PART A	156 050 050 V 050 V 0000	fro.	本 土	佐 ?
道路用鉄筋エン列ート側溝	1種 250 250×250×2000	個	TZJ2308001		9,390	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側流	1種 250 250×250×2000	101	TZJ2308001 物価資料	9, 3
道路用鉄筋エンゲート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	TZJ2308002		11, 000	道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄路コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000 1種 300B 300×400×2000	101	TZJ2308002 物価資料 TZJ2308003 物価資料	11, 0
道路用鉄筋エンタート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	TZJ2308003		13, 900	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×400×2000 1種 300C 300×500×2000	101	TZJ2308003 初価資料	16, 5
道路用鉄筋コンケリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	TZJ2308004		16, 500	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	400	TZJ2308005 物価資料	14, 7
道路用鉄筋エンゲート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	TZJ2308005		14, 700	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×2000 1種 400B 400×500×2000	400	TZJ2308006 物価資料	18, 0
道路用鉄筋コンが一ト側溝	1種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308006	_	18, 000	道路用鉄筋コンケリート側溝	1種 500A 500×500×2000	48	TZJ2308007 物価資料	18, 9
道路用鉄筋コン列ート側溝	1権 500A 500×500×2000	個	TZJ2308007	100 time 25 1 1	18, 900	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308008 物価資料	24.3
道路用鉄筋コンタリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308008		24, 300	道路用鉄筋コンクリート側灌	3種 250 250×250×2000	個	TZJ2308009 物価資料	12, 5
道路用鉄筋コングリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	TZJ2308009	1 100 time 2 4 4 5	12,500	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	TZJ2308010 物価資料	16, 2
道路用鉄筋コンバート側溝	3種 300A 300×300×2000 3種 300B 300×400×2000	個個	TZJ2308010 TZJ2308011		16, 200 19, 300	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	TZJ2308011 物価資料	19, 3
道路用鉄筋コン列ート側溝 道路用鉄筋コン列ート側溝	3権 300C 300×400×2000 3権 300C 300×500×2000	10-1		102 100 200 1	24, 100	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	TZJ2308012 物価資料	24,
	A Transfer of the Control of the Con	個	TZJ2308012		and the state of t	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	TZJ2308013 物価資料	21, 2
道路用鉄筋コンゲート側溝 道路用鉄筋コンゲート側溝	3種 400A 400×400×2000 3種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308013		21, 200	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308014 物価資料	26, 1
通路用鉄筋コングリート側標 道路用鉄筋コングリート側標	3種 400B 400×500×2000 3種 500A 500×500×2000	個	TZJ2308014 TZJ2308015		26, 100 29, 900	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	TZJ2308015 物価資料	29, 9
道路用鉄筋コングリート側標 道路用鉄路コングート側槽	3種 500A 500×500×2000 3種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308015		36, 700	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308016 物価資料	36,
道路用側溝盖(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2308016		1,510	道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324001 物価資料	1, 5
道路用側溝盖(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324001		1, 770	道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324002 物価資料	1, 7
道路用侧清養(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324002		2.800	道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324003 物価資料	2, 8
道路用側溝盖(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324003		3, 810	道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324004 物価資料	3, 8
遊覧用側清養3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324004		1,580	道路用侧溝蓋3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324005 物価資料	1, 5
道路用側溝盖3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006		1.970	道路用側溝蓋3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006 物価資料	1, 9
道路用侧濱泰3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007		2.990	道路用側溝蓋3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007 物価資料	2, 9
道路用侧溝盖3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008		3, 940	道路用側溝蓋3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008 物価資料	3, 9
鉄能エンケリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732	物価資料	1, 830	鉄筋コンクリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732 物価資料	1,8
鉄筋コンクテートL型側溝PL3-B500	B=500,H=200,L=600	個	T2739	*	*	鉄筋コンクリートL型側溝PL3-B500	B=500,H=200,L=600	個	T2739 *	*
コンクリートレ形	250A 350×175×600	個	TN3508	*	*	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	TN3508 *	*
コンクリートレ形	250B 450×175×600	個	TZJ2302001	*	*	コンクリートし形	250B 450×175×600	個	TZJ2302001 *	*
鉄筋コンケリートL形	250B 450×155×600	個	TZJ2304001		2, 340	鉄筋コンクリートレ形	250B 450×155×600	個	TZJ2304001 物価資料	2, 3
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZJ2304002		2, 640	鉄筋コンクリートレ形	300 500×155×600	個	TZJ2304002 物価資料	2, 6
鉄橋コングリートL形	350 550×155×600	個	TZJ2304003		3, 070	鉄筋コンクリートレ形	350 550×155×600	伽	TZJ2304003 物価資料	3, (
鉄筋コンクラートL形	GB-3-200 320×500	個	TZJ2304004		8	鉄筋コンクリートし形	GB-3-200 320×500	101	TZJ2304004 *	* 1 /
鉄筋エンクリードL形	250A 350×155×600	個	TZJ2304006		1, 900	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	1001	TZJ2304006 物価資料	1,
- Management of the Control of the C	- Commission of the Commission	-		-						

_	訂正前							訂正後				
			T	6和7年10月20日以 時適用 単 価							令和7年10月20	日以降適
名 称	規 格	単位	3-),	本 土 佐 渡		名	称	規 格	単位	コート	単	
高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	Interest S. Li. 31 Section Co. Actual State	B	TNR06201	物価資料		高所作業車(トラック架装	1171. atr) 7' t. #1	幅広デッキタイプ。作業床高さ10~12m未満	В.	TNR06201		佐
	ター、誘導員、発電機、回送費は含ま							ター、誘導員、発電機、回送費は含む	まない.	1141100201	172	ЛШУСТ
	、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価で 、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価で 割引補正あり)		(最低保証日素	女:3日)		2. 管継目試験機 3. 管継目試験機	(FRPM管用) 賃料は (DCIP管用) 賃料は	. 賃貸業者置場渡し、置場戻し単価 . 賃貸業者置場渡し、置場戻し単価。	である。	(最低保証日数	数:3日)	
名称	- 現 格	単位	2-1"	単価			具賃貸料金(長期		T	T	単	
Contract Contract Contract	m. 400	В	TLC1005001	本 土 佐 茂 物価資料		名	称	規格	単位	コート。	本土	佐
フ'ハト'-サ'[普通] フ'ハト'-サ'[接順]	0.404	B	TLC1005001	物価資料		プルトーナ[普通]		3t級	B	TLC1005001	物	勿価資
フ'ルト'ーサ'[湿地]	7.7901	В	TLC1005009	物価資料		フ'ルト'ーサ'[湿地]		7t級	H	TLC1005006	1/2	物価資
7'44'-+'	* A C EN	В	TLN08076	物価資料		ブルドーザ[湿地]		16t級	B	TLC1005009	1/2	勿価資
ハックホケ(クローラ)[標準]	P4	B	TLC1010001	物価資料		フ'ルト'ーサ'		質量20.0t[湿地・排対型(2次)]	B	TLN08076	172	勿価資
ハックホウ(クローラ)[標準]	Property 1 and 1 and 1	В	TLC1010002	物価資料		ハ'ックホウ(クローラ)[標準]		山積0.5m3(平積0.4m3)	H	TLC1010001		勿価資
ハックホウ(クローラ)[標準]	he Marganet (1 Margane)	B	TLC1010003	物価資料		ハ'ックホウ(クローラ)[標準]		山積0.28m3(平積0.2m3)	H	TLC1010002	1/2	勿価資
ハ'ックホウ(クローラ)[標準・ケレーン機能付き]	The latest and the la	H	TLC1010004	物価資料		ハ'ックホウ(クローラ)[標準]	. Disability	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TLC1010003		· 価資
バックホウ(クローラ)[標準・ケレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	В	TLC1010005	物価資料	1	ハ'ックホウ(クローラ)[標準・ク		山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	H H	TLC1010004		。 ■ 価資
ハックネウ(クローラ)[超小旋回型]		В	TLC1010006	物価資料	1	ハ'ックホウ(クローラ)[標準・ク		山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 山積0.28m3	B	TLC1010005		物価資 物価資
ハ'ックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	В	TLC1010007	物価資料	1	ハ'ックホウ(クローラ)[超小旋	四型」	山積0.28m3 山積0.8m3(平積0.6m3)	H	TLC1010006 TLC1010007	1/2	の価質 め価資
ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		Ħ	TLC1010008	物価資料		ハックホワ(クローフ)[標準]	レーン/整部/H キ1	山槓0.8m3(平槓0.6m3) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	В	TLC1010007		の価質
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	H	TLC1010009	物価資料		ハックホワ(クローフ)[標準・ク	1940011 01	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t市 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	В	TLC1010008		の回り
パッケホケ(クローラ)[超小旋回型・ケレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	В	TLC1010010	物価資料		ハックホワ(クローラ)[超小旋]	1541101111111	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9th 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	В	TLC1010009		の価値
ペックホケ(クローラ)[後方超小旋回型]		Ħ	TLC1010011	物価資料		ハ'ックホウ(クローラ)[後方超		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.77市	H	TLC1010011		の価値
パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	В	TLC1010012	物価資料		ハ'ックホウ(クローラ型)[後方		山積0.45m3(平積0.35m3)	H	TLC1010012		か価資
バックオウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	B	TLC1010013	物価資料		ハックホウ(クローラ型)[後方		山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	В	TLC1010013		勿価資
バックホケ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	В	TLC1010014	物価資料 *		ハ'ックホウ(クローラ型)「後方		山積0.5m3(平積0.4m3)	В	TLC1010014		勿価資
小型パックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	B	TLN08010	物価資料		小型パックホウ(クローラ型・		山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)	1 8	TLN08010		勿価資
小型パックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	B	TLC1011001	物価資料		小型パックホウ(クローラ)[超		山積0.22m3(平積0.16m3)	B	TLC1011001	物	勿価資
小型パックはウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	H	TLC1011002			小型パックホウ(クローラ)[標	3(t)	山積0.11m3(平積0.08m3)	H	TLC1011002	*	\top
小型バックおウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	H	TLC1011003	物価資料	\longrightarrow	小型パックホウ(クローラ)[超	小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	B	TLC1011003	物	勿価彡
小型パックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	H	TLC1011004	物価資料		小型パックホウ(クローラ)[標	海]	川積0.13m3(平積0.1m3)	Н	TLC1011004	物	勿価資
小型パックキウ(ケローラ)、後方超小旋回ケーン機能付		B	TLC1011005			小型パックホウ(クローラ)[後方	超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	TLC1011005		勿価資
小型パックはウ(クローラ)[後方超小旋回]		B	TLC1011006	物価資料		小型パックホウ(クローラ)[後		山積0.09m3(平積0.07m3)	日	TLC1011006		勿価資
油圧ケラムシェル[テレスコピック式]	1.07	В	TLC1015015	物価資料		油圧クラムシェル[テレスコピ。		平積0.4m3	日	TLC1015015		勿価資
ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通]	The Control of the Co	H	TLC1020001	物価資料		ホイールロータ"(トラクタショヘ"/		山積0.6m3	B	TLC1020001		勿価資
ホイールロータ'(トラクタショヘ'ル)[普通]	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	В	TLC1020002	物価資料		ホイールロータ"(トラクタショヘ")		山積0.8m3	B	TLC1020002		勿価資
ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通]	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER	В	TLC1020003	物価資料		ホイールロータ"(トラクタショヘ")		山積0.9~1.0m3	B	TLC1020003		物価資
ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通]	F- DS	В	TLC1020004			ホイールロータ'(トラクタショヘ')		山積1.2m3	B	TLC1020004		- /TE 20
ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通]	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	B	TLC1020005	物価資料物価資料		ホイールロータ'(トラクタショヘ')		山積1.3~1.4m3	日	TLC1020005	177	物価資 物価資
ホイールロータ (トラクタショヘ・ル)[普通]			TLC1020006	物価資料		ホイールロータ'(トラクタショヘ')		山積1.5~1.7m3	B	TLC1020006 TLC1020007		の回り
ホイールロータ (トラクタショヘ・ル)[普通]	CONTRACTOR	B	TLC1020007	物価資料		ホイールロータ (トラクタショヘ・)		山積2.1m3 山積2.3m3	В	TLC1020007		か価値
ホイールロータ'(トラクタショヘ'ル)[普通]	F-125-101	B	TLC1020008	物価資料		ホイールロータ'(トラクタショヘ'/ ホイールロータ'(トラクタショヘ'/		山積2.4~2.6m3	В	TLC1020008		の価値
ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通] ホイールロータ"(トラクタショヘ"ル)[普通]		H	TLC1020009 TLC1020010	物価資料		ホイールロータ(トラクタショヘ)		山槓2.4 2.6m3 山積2.7~2.9m3	В	TLC1020009		の価質
ホイールロータ (トフクテンコヘル)(音:道] ホイールロータ (トラクタショヘ'ル)[音:道]		H		物価資料		ホイールロータ (トラクタショヘ*)	7017 1003	山積2.7 2.9m3 山積0.34m3	В	TLC1020010		か価資
ネイールロータ(ドフクテンコヘル)(音通) 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	in Mora and	H	TLC1020011 TLC1030006	物価資料		不整地運搬車[クローラワ		積載質量2.0t積	В	TLC1030006		か価う
不整地運搬車[クロー7型油圧タンプ式]		В	TLC1030000	物価資料		不整地運搬車[クローラ型		積載質量2.5t	В	TLC1030007		か価値
不整地運搬車[クロー/型油圧タンパ式]		В	KAR201	物価資料		不整地運搬車[クローラ型		積載質量4.0t 89ps	B	KAR201		の価値
不整地運搬車[クロー7型側圧タンクス] 不整地運搬車[クロー7型クルーン装置付]		B	TLC1030008	物価資料		不整地運搬車[クローラ型		積載1.7t積1t吊	B	TLC1030008		か価資
不整地運搬車[クローク型クレーン装置付]	Selder Selder 15	В	TLC1030008	物価資料	1	不整地運搬車[クローラ型		積載2.0t積1t吊	В	TLC1030009		り価値
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]		В	TLC1030009	物価資料		不整地運搬車[クローラサ	クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	TLC1030010		勿価資
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]		В	TLC1030011	物価資料	1	不整地運搬車[クローラ5		6~7t積級	H	TLC1030011	物	勿価貧
不整地運搬車「クローラ型・ダンプ・全旋回式」		В	TLC1030011	物価資料		不整地運搬車[クローラ5	・ゲンプ・全旋回式]	10~11t積級	В	TLC1030012	物	勿価貧
フォークリフト[エンジン配動]		В	TLC1040001	物価資料		フォークリフト[エンシ'ン駆動]		最大積載荷重1.0t級	Н	TLC1040001		勿価資
フォークリフト[エンシ'ン駆動]		B	TLC1040002	物価資料	1	フォークリフト[エンシ'ン駆動]		最大積載荷重1.5t級	日	TLC1040002		勿価貧
フォークリフト[エンシン駆動]		В	TLC1040002	物価資料		フォークリフト[エンシ'ン駆動]		最大積載荷重2.5t級	B	TLC1040003		勿価値
フォークリフト[エンシン編集]		В	TLC1040003	物価資料		フォークリフト[エンシ'ン駆動]		最大積載荷重5.0t級	B	TLC1040004		勿価値
モータグレータ		В	TLC1045001	物価資料	1	モータク・レータ		プレード幅3.1m	日	TLC1045001		勿価貧
ロートローラ[マカタ'ム]	運転質量8 10:	В	TLC1050001	物価資料	1	ロート・ローラ[マカタ・ム]		運転質量8~10t	H	TLC1050001		か価う
ロートローラ(マカタ'ム)		В	TLC1050002	物価資料		ロート・ローラ[マカタ・ム]		運転質量10~12t	H	TLC1050002		勿価値
ロートローフ[マカタ'ム 両輪]		В	TLC1050003	物価資料	1	ロート'ローラ[マカタ'ム両輪]		運転質量10~12t	日	TLC1050003	物	物価資
価格の適用にあたっては、建設物価		1.5		are unico TII		価格の適用にあた	っては、建設物価	・積算資料等によること。				

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		訂正前					訂正後			
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					令和7年10月20日以降適用				÷.	和 7 年10月20日以降
### 1			Towns	1	1 41 (6		ı		1 1	114
#3. 1	名	5 規格	単位	3-1	本土佐渡	名 称	規格	単位	3-h*	本十一佐
ローン・グイン	ロート"ローラ[マカタ"ム両輪]	運転質量11~15t	H	TLC1050004	物価資料	ロート・ローラ「マカタ・ム両輪]	運転質量11~15t	В	TLC1050004	物価資料
中央・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ロート'ローラ[タンサ'A]	運転質量6 8t	H	TLC1050005	物価資料	ロート'ローラ[タンテ'ム]		H	TLC1050005	物価資料
### 15 (1995)	ロート'ローラ[タンテ'ム]	運転質量8~10t	H	TLC1050006	物価資料	ロート'ローラ[タンテ'ム]		В	TLC1050006	物価資料
### 10 10 10 10 10 10 10 1	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	H	TLC1060001	物価資料	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	H	TLC1060001	物価資料
## 20 10 10 10 10 10 10 10			H			タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	H	TLC1060002	物価資:
### ・			_					日		物価資
### ***			-					P-1		物価資
■他か一般的な情報・ケアメバス 株式製工 1.0 10.000000 物態 2月 1 10.000000 か 形像 2月 1 10.00000 か 形像 2月 1 10.000000 か 形像 2月 1 10.000000 か 形像 2月 1 10.00000 か 形像 2月 1 10.000000 か 形像 2月 1 10.00000 か	and the second s					10C3/3- 7 CHILD SC/127C - 1 72 11 - C3		日		物価資料
新かっ 一角性 原生 ・			_			10C397 7 CHILD DC 7177 1 7 7 1 7 4 2		日		物価資
■ 日本の一分数学に関係サイナルが、			144		100 times - 1 1					物価資:
新かっ 一角型 (日本)								_		物価資
■参一分類原理(資金から)公司			_		0.0 100 0.0 1		AT DOMESTIC OF	_		物価資
製造・一角製作で食・サンドンに対し、			-							物価資
開始ーや発展で発素がないたけど、 参加資金 12-12 日 1 1,1070000			-				AT HANGE TOO	_		物価資
製造・一角接近田原産・ハウド公 製造業子名 1 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			_		50 100 50 11			_		物価資 物価資
新田子神経原形理像中のから下列	and the same of th		111					_		物価資
他の一分様見が作用のインドンで、 株田東部で、			-		27 20 20 20			+		物個頁物個資
			-					_		物価資
新田子田			-		27 Sept 100 C.T.			B		物価資
無所作業的7分析的資訊系統25hm (日本が70~)・毎歳間 日 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								В		物価資
高州作業部の79利用資産品合い (日本が197~中央報告) 日 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			_	The second division in which the second division is not a second division in the second div	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW			В		物価資
無所性事態でいるが可能性高が知った。								H		物価資
無所性事態で大手が実施高い	TOTAL		-		.000 1000 000 1 1			H		物価資
編件音響が2、参加で選出る。12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							[自走式(ホイール)・プーム型]		TLC1080004	物価資
高州作業の17-参与作業を高かっ (日東204年~)・海疫型 1 1 1,10180000 1 1	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE SALES AND ADDRESS OF THE SALES AND ADDRESS	-		100 100 100 100	高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・フ'ーム型]	H	TLC1080005	物価資
高州作業の17-参加学が予加学が予加・個子のアール型 1 1、101080009 物価資料			-					FI		物価資
高州作業的シケ海線27年以上級 健康サルヤゲ (予算法系金)10。 目 199101 物価資料 高州作業的シケ海線27年以上級	tests (11 Section 1 - 4-111 Section	The state of the s	-					H		物価資
高所作業的シテを競別である。			H					H		物価資
199102 199103	高所作業庫(トラック架装57ト)	"-ム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	В	TLC1081001	物価資料			日		物価資
高所行業を行うが発達力があった。	高所作業車(トラック架装タフト)	"ーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	H	TLC1081002	物価資料		Direction of the second of the	日		物価資
高所作業権の2分が接近り中海を2つ (地域アッキャグで 作業用高見い Tan-水南 日 199103	高所作業庫(トラック架装リフト)	"ーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ8"10m未満	H	T99102	物価資料			日		物価資
開かれて事業のシケが製力があり、			H	T99103	物価資料			日		物価資
高所作業単分7分離207分離) (一生態・資産・日本) (「東京市会社」」 1 1,13100019 物理資料	高所作業車(トラック架装タフト)	確成型 幅広デッキタイプ作業床高10-12m以下	H	TLC1081006	物価資料			-		物価資
高所作業中59分類の対象のである。 1 「25100020 を関係を表示である。 1 「25100020 を関係できまった。 1 「25100020 を関係できまった。 1 「25100020 を対象を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	高所作業車(トラック架装リフト)	[プーA型・直伸・屈折式]作業床高さ12m	B	TLC3100018	物価資料			-		物価資
商別下産業のアデル製が下削 (アール型・選挙・総件大作業業の)に	高所作業庫(トラック架装リフト)	[プーム型・直伸・屈折式]作業床高さ13~14m	H	TLC3100019				H		物価資 物価資
密放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量2・00.3/min 社出圧力の74Ps 日 TLC1090001 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量2・00.3/min 社出圧力の74Ps 日 TLC1090002 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量3・00.3/min 社出圧力の74Ps 日 TLC1090002 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量3・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090003 の価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量3・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090003 で放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量3・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090003 で放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量5・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090004 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量5・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量5・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量1・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量1・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 社出量1・00.3/min 中出圧力の74Ps 日 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 日間 TLC1090006 物価資料 空放圧機能で開水スングを動かが3・型 日間 TLC1090007 で放圧機能で開水スングを動かが3・型 日間 TLC1090007 で放圧機能で開水スングを動かが3・型 日間 TLC1090007 で放圧機能で開水スングを助か3・型 中型 TLC1090007 で放圧機能で開水スングを動か3・型 中型 TLC1090007 で放圧機能で開水スングを助か3・型 中型 TLC1090008 物価資料 空放圧機能で開水スングを動か3・型 日間 TLC1090008 物価資料 空放圧機能で開水スーク手間 S2m3/min 日 TLC1090009 物価資料 空放圧機能で開水スーク手間 S2m3/min 日 TLC1090001 で放圧機能で開水スーク手間 S2m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手間 S2m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手間 S2m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手動 S2m3/min 日 TLC109001 で放圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日 TLC109001 で発圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日 TLC109001 で発圧機能で開水スーク手動・20m3/min 日間 RA-207 TE850mm 全機目 TA500mm TA	高所作業車(トラック架装タフト)		n H	TLC3100020				H		物個頁物価質
空気圧縮板・海水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 2.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090002 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシンを動・メラッ型 吐出産 2.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090003 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 2.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090003 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 2.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090003 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 5.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090005 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 5.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090005 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 5.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090005 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 5.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090006 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 吐出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090007 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090007 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090007 物価資料 空気圧縮板・再水・エッシーを動・メラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090007 地出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090007 空気圧縮板・再水・エッシーを力・スm3/min 日 ILC1090008 空気圧縮板・可能な・モータ掛 空気圧溶板・可能な・モータ掛 空気圧溶板・可能な・モータ掛 空気圧溶板・可能な・モータ掛 空気圧溶板・可能な・モータ掛 のm3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧溶板・可能な・エッシ・動・メラッ型 セ出産 1.m3/min 中出圧力の.TMP。 日 ILC1090010 物価資料 空気圧溶板・可能な・モータ掛 のm3/min 日 ILC1090011 地出産 1.m3/min 吐出圧力の.TMP。 日 ILC1090011 物価資料 空気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セ出産 1.m3/min 中出圧力の.TMP。 日 ILC1090011 地出産 1.m3/min 吐出圧力.TMP。 日 ILC1090011 で気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力.TMP。 日 ILC1090011 空気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力.TMP。 日 ILC1090011 空気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力.TMP。 日 ILC1090011 で気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セ出産 1.m3/min 吐出圧力.TMP。 日 ILC1090011 で気圧溶板・可能な・エータ動・カラッ型 セコース・アータース			日							物個員物価資
受性 尾椎 同野 赤 ペンツ を動 か かり 型 性出産 5.53 / 3.57 /	空気圧縮機「可搬式・エンシン	かスクリュ型 吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	H					_		物価資
空紅丘解機可搬式・エンジを動か。メリッ型 空紅丘解機可搬式・エンジを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージとを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージとを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージとを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージとを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージとを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージを動か、メリッ型 ・ 出血量が、スージを動か、スージを動か、スージを動か、スージを ・ 出血量が、スージを動か、スージを ・ 出血量が、スージを ・ 出血量が、スージで ・ 出血量が、スージを ・ 出血量が、スージを ・ 出血量が、スージを ・ 出血量が、スージで ・ 出血量が、スージで ・ 出血量が、スージで ・ 出血量が、スージで ・ は、スージで ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを ・ は、スージを			日					В		物価資
空気圧縮機可養水・エンシ 電影・メリー 世出産 5.0m3/min 吐出圧力の.7MPs 日 1.C1090005 物価資料 空気圧縮機可養水・エンシ 電影・メリー 1.C109005 物価資料 日 1.C109007 の価値料 日 1.C109008 物価資料 日 1.C109008 1 日 1.C1090			H					В		物価資
空気圧解機「静水・エンジ・魔動・293-型 計畫7.5 7.8m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090006 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・魔動・293-型 計畫18.5 71.0m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090007 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫18.7 71.0m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090007 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫18.7 10m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090007 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫18.7 10m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090008 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫18.7 10m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090009 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫17m3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計畫17m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090011 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計量1.8 10m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 中出量17m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090012 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 中出量17m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090013 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 中出量17m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 ILC1090013 物価資料 空気圧解機「静水・エンジ・服動・293-型 計量1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8			B					Н		物価資
登気圧縮機(可搬大・エング・駆動・メリッ型) 計出量15-19m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090007 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エング駆動・メリッ型) 計出量15-19m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090008 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 計量15-19m3/min 中出圧力の.7MPa 目 LC1090008 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 3.7m3/min 目 LC1090009 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 5.2m3/min 目 LC1090009 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 5.2m3/min 目 LC1090010 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 5.2m3/min 目 LC1090010 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・メリッ型) 5.2m3/min 目 LC1090011 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) 9m3/min 目 LC1090011 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) サニ酸17m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090012 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) サニ酸1.1m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090013 物価資料 空気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) サニ酸1.1m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090013 で気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) サニ酸1.1m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090013 で気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) サニ酸1.1m3/min 吐出圧力の.7MPa 目 LC1090013 で気圧縮機(可搬式・エングを動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090013 で気圧縮機(可搬式・エングン駆動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090014 で気圧縮機(可搬式・エングン駆動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090013 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090014 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリン変)・スリッ型 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090015 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090014 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090015 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリッ型) 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090014 で気圧縮機(可搬式・エングンを動・スリン変) で気圧縮機(可能式・エングンを動・スリン変) で気圧縮機(可能式・エングンを動・スリン変)・スリン変)・スリッ型 世出版1.5m3/min 吐出圧力.0.7MPa 目 LC1090014 で気圧縮機(可能式・エングンを動・スリン変)・スリン変動・スリン変) で気圧縮機(可能式・エングンを動・スリン変)・スリン変動・スリン変) で気圧縮機(可能式・エングンを動・スリン変)・スリン変動・スリン変動・スリン変) で気圧が、中間に対したのが、対したいのののでは、大にしているが、中間には、カースが、中間には、エリンが、中間には、大にしているが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、エリンを気にないます。 LC1100001 で気圧が、エリンを気にないます。 LC1100001 で気にが、エリンを対しには、エリンを対しには、エリンを気にないます。 LC1100001 であるが、エリンを対しには、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間に対しのが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンを気にないます。 LC1100001 で気には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、サービルに対しのが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリンが、中間には、エリン			H					В		物価資
空気圧縮機(可能式・モック排) 2.2m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 3.7m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 3.7m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 3.7m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 5.2m3/min 日 ILC10900009 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 5.2m3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 5.2m3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 5.2m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可能式・モック排) 6m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可能式・エッジを動・メッ)・型 サム量 1.5m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可能式・エッジを動・メッ)・型 サム量 1.5m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090013 物価資料 空気圧縮機(可能式・エッジを動・メッ)・型 サム量 1.5m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090014 物価資料 空気圧縮機(可能式・エッジを動・メッ)・型 サム量 1.5m3/min 吐出圧力、1.5MMPa 日 ILC1090015 物価資料 アルトーチャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地価資料 アルトーチャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地価資料 エキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地面資料 エキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地面資料 エキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地面資料 エキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 地ボルンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホ中モ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホーモ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホーモ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コエキ用ホーモ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルホーモ・サッンで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルホーモ・チャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルホーモ・オャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルホーモ・オャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルホーエキルエーチャンプで普通型 潜水ホンプ 口径50mm 全機和10m 日 ILC1100001 コキルエーチャンプンプで通型 潜水ホンプ 口径			H				吐出量18~19m3/min 吐出圧力0.7MPa	H		物価資
空気圧縮機(可素式・モラ掛) 2.2m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可素式・モラ掛) 3.7m3/min 日 ILC1090009 物価資料 空気圧縮機(可素式・モラ掛) 5.2m3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧縮機(可薬式・モラ掛) 5.2m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可薬式・モラ掛) 5.2m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可薬式・モラ掛) 6m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可薬式・モラ掛) 9m3/min 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可薬式・モラ掛) 9m3/min 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可薬式・エック・駅動・ネクリ・型) 世出量17m3/min 吐出圧力0.7MPa 日 ILC1090013 物価資料 空気圧縮機(可薬式・エック・駅動・ネクリ・型) 世出量15m3/min 吐出圧力0.7MPa 日 ILC1090013 物価資料 空気圧縮機(可薬式・エック・駅動・ネクリ・型) 世出量15m3/min 吐出圧力0.7MPa 日 ILC1090015 物価資料 空気圧縮機(可薬式・エック・駅動・ネクリ・型) 世出量15m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 物価資料 空気圧縮機(可薬式・エック・駅動・ネクリ・型) 世出量15m3/min 吐出圧力、1.05MPa 日 ILC1090015 物価資料 ロルコ・エキ用ホーモータネンプ(普通型) 潜水ネンプ 口径50mm 全機包10m 日 ILC1100001 物価資料 ロルコ・エキ用ホーモータネンプ(普通型) 潜水ネンプ 口径50mm 全機包10m 日 ILC1100003 物価資料 ロルコ・エキ用ホーモータネンプ(普通型) 潜水ネンプ 口径50mm 全機包15m 日 ILC1100004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			H			空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日		物価資
登気圧縮機(可療式・モータ排) 5.2m3/min 日 ILC1090010 物価資料 空気圧縮機(可療式・モータ排) 5.2m3/min 日 ILC1090011 物価資料 空気圧縮機(可療式・モータ排) 9m3/min 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可療式・モータ排) 9m3/min 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークル) 9m3/min 日 ILC1090012 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークル) 9m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090013 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークル) 9m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090014 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークル・取動・スリル・型) 吐出量17m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークル動・スリル・型) せ出量18m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークン駆動・スリル・型) 吐出菌17m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 物価資料 空気圧縮機(可療式・エークン駆動・スリル・型) せ出菌17m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 地価資料 空気圧縮機(可療式・エークン駆動・スリル・型) 吐出菌17m3/min 吐出圧力の.7MPa 日 ILC1090015 地価資料 空気圧縮機(可療式・エークン駆動・スリル・型) セコン・ロボラの・工作の分の 日 ILC100001 地田 ILC1100001 地市水・アークを3つて普通型 潜水・ネークでは50mm 全機程10m 日 ILC1100003 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水・ネークでは10mm 全機程15m 日 ILC1100004 地田 ILC1100005 地価資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは10mm 全機程15m 日 ILC1100006 地価資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは10mm 全機程10m 日 ILC1100007 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは10mm 全機程10m 日 ILC1100007 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは10mm 全機程10m 日 ILC1100007 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは20mm 全機程10m 日 ILC1100007 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは20mm 全機目15m 日 ILC1100006 地面資料 エキ用ホーモータネンで普通型 潜水ネークでは20mm 全機目15m 日 ILC1100007 地面資料 日本・エータネークでは20mm 全機目15m 日 ILC1100007 地面資料 日本・エータネークでは20mm 全機目15m 日 ILC1100008 地球が20mm 全機目15m 日 ILC1100008 地球が20mm 全機目15m 日 ILC1100008 地球が20mm 全機目15m 日 ILC1100008 地面資料 日本・エータス・アードを20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機目が20mm 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・アードを20mm 全機可能の 日本・ア			H					日	TLC1090009	物価資
空気圧縮機可兼式・モッ排] 8m3/min 日 TLC1090011 物価資料 空気圧縮機可兼式・モッ排] 9m3/min 日 TLC1090012 物価資料 空気圧縮機可兼式・モッ排] 9m3/min 日 TLC1090012 物価資料 空気圧縮機可兼式・モッ排] 9m3/min 日 TLC1090012 物価資料 空気圧縮機可兼式・エッシ駆動・メッり。型 日産乳であるが、対して1090013 で気圧縮機可兼式・エッシ駆動・メッり。型 日産乳であるが、対して1090013 で気圧縮機可兼式・エッシ駆動・メッり。型 日産乳であるが、対して1090013 で気圧縮機可療式・エッシ駆動・メッり。型 日産乳であるが、対して1090013 で気圧縮機可療式・エッシア動・スタリ。型 日産乳であるが、対して1090014 物価資料 空気圧縮機可療式・エッシア動・スタリ。型 日産乳であるが、対して1090015 物価資料 で気圧縮機可療式・エッシア動・スタリ。型 日産乳では、アンドロののの 日本化に1090015 物価資料 で気圧縮機可療式・エッシア動・スタリ。型 日産乳では、アンドロののの 主機和10m 日 TLC1100001 物価資料 アルー・ディンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100002 物価資料 エキ用ホ中モ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100003 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100003 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100004 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100005 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100006 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100006 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100007 でま用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100007 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100007 でま用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100007 では直針 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100007 では直針 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100008 物価資料 エキ用ホーモ・チェンで普通型 潜水ボンプ 口径50mm 全機和15m 日 TLC1100008 では上によりに対しては上によりに対しては上によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	The second secon	The state of the s	H			空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		H		物価資
空気圧縮機(可能式・モータ排] 9m3/min 日 TLC1090012 物価資料 空気圧縮機(可能式・モータ排] 9m3/min 日 TLC1090013 物価資料 空気圧縮機(可能式・エンジー駆動・メリル型) 日本日本ア・マンジー取動・メリル型 日本日本ア・フィーの 日本日本ア・マンジーの 日本本アンブーの 日本日本ア・マンジーの 日本本アンブーの 日本本ア・マンジーの 日本本アンブーの 日本ア・マンジーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本本アンブーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本ア・マンジーの 日本・マンジーの 日本の本・マンジーの 日本・マンジーの	The state of the s		H			空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		H		物価資
空気圧縮機可搬式・エッシン駆動・メッリュ型	and the same same same same same same same sam		H			空気圧縮機[可搬式・モータ掛]		日		物価資
空気圧縮機可能式・エッシン駆動・メリッ型	THE PARTY OF THE P		D D							物価資
空気圧縮緩可能式・エッシを動・メタリ。型 計出量15m3/min 計出圧力1.05MPa 日 TLC1090015 物価資料			B							物価資
工事用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径50mm 全勝程10m 日 TLC1100001 物価資料 TLC1100002 物価資料 T上年用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径50mm 全勝程15m 日 TLC1100002 物価資料 T上年用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径50mm 全勝程10m 日 TLC1100003 T工事用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径100mm 全勝程10m 日 TLC1100003 T工事用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径100mm 全勝程15m 日 TLC1100004 日 TLC1100004 日 TLC1100005 日 TLC1100006 日 TLC1100005 日 TLC1100006 日 TLC1100005 日 TLC1100006 日 TLC1100005 日 TLC1100006 日 TLC1100005 日 TLC110005 日 TLC110005 日 TLC110005 日 TLC110005 日 TLC110005 日 TLC1100005 日 TLC110005 日 TLC1	THE PARTY OF THE P		B			and the state of t	The second was the second of	日		物価資
工事用水中モータボンア(普通型) 潜水ボンア 口径50mm 全勝程15m			B				THE STATE OF THE S	H		物価資
工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径100mm 全勝線10m 日 TLC1100003 物価資料 工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径100mm 全勝線15m 日 TLC1100004 物価資料 工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径150mm 全勝線15m 日 TLC1100005 物価資料 工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径150mm 全勝線10m 日 TLC1100005 物価資料 工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径150mm 全勝線10m 日 TLC1100006 物価資料 工事用水中モータネンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径150mm 全勝線15m 日 TLC1100006			B				191.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	B		物価資
工事用水中モータネンプ(普通型)			B				1,4 . 4	H		物価資
工事用水中モータキンプ(普通型) 潜水ホンプ 口径150mm 全機和10m 日 TLC1100005 物価資料 エ事用水中モータキンプ(普通型) 潜水ホンプ 口径150mm 全機和15m 日 TLC1100006 物価資料 エ事用水中モータキンプ(普通型) 潜水ホンプ 口径200mm 全機和15m 日 TLC1100007 物価資料 エ事用水中モータキンブ(普通型) 潜水ホンプ 口径200mm 全機和15m 日 TLC1100007 物価資料 エ事用水中モータキンブ(普通型) 潜水ホンプ 口径200mm 全機和15m 日 TLC1100008 物価資料 エ事用水中モータキンブ(普通型) 潜水ホンプ 口径200mm 全機和15m 日 TLC1100008 物価資料 エ事用水中モータキンブ(普通型) 潜水ホンプ 口径200mm 全機和15m 日 TLC1100008 物価資料			B					H		物価資
工事用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本シブ 口径200mm 全勝利15m 日 TLC1100006 物価資料 T事用水中モータ本ンプ(普通型) 潜水本ンプ 口径200mm 全勝利10m 日 TLC1100007 第		The state of the s	B					-		物価資
工事用水中モータ本ンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径200mm 全勝和10m 日 TLC1100007 物価資料 工事用水中モータ本ンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径200mm 全勝和15m 日 TLC1100008 物価資料 工事用水中モータ本ンプ[普通型] 潜水本ンプ 口径200mm 全勝和15m 日 TLC1100008 物価資料 価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。			H					_		物価資
工事用水中モッタボンパ普通型 潜水ボンプ 口径200mm 全振和15m 日 TLC1100008 物価資料 価格の適用にあたっては、建設物価・積資資料等によること。			144					-		物価資
			. p.u.	TI C1100007				H	ILC1100008	物価資
BUT AND THE SECOND OF THE SECOND SECO			110	1101100008	777 1880 349, 474	価格の適用にあたっては、建設物価	・ 槓昇資科等によること。			
	and the control of the	A STATE OF THE STA								

		新潟市土木	工事等設計	単価表(令和	07年10月3	10日以降適用) 訂正:	対照表		
頁		訂正前					訂正後		
									和7年10月20日以降適用
			令和	和7年10月20日以降適用				4	
	名称	規格	単位 コート゜	単 価]	名称	規 格	単位 コート	単価
		規 恰		本 土 佐 渡]				本 土 佐 渡
	国土地盤情報データベース(A検定)		本 T8000	2, 000]	国土地盤情報データベース(A検定)	■ 〒4月20日以降の発注案件1件あたり和	本 【78000	2, 000
	TCALS、TNCALSについては、令和2年	F4月20日以降の発注案件1件あたり利	用料である。			TORLS, TROPLETE SVICIA, 1940 2	〒4月20日以降の光任米円1円のたりを	がないのの。	
						0.5 1.0 5 74 -5 14% 14 67 78			
	25 ICT建設機械経費					25 ICT建設機械経費			
	to the	10 16	W 64-	単 価	1	名 称	規 格	単位 コート	単 価
	名称	規格	単位 コート	本 土 佐 渡	1				本 土 佐 渡
	システム初期費	フ"ルト"ーサ"	式 TZJ6890001	548, 000]	システム初期費 システム初期費	ブルドーサー	式 TZJ6890001 式 TZJ6890002	548, 000 598, 000
	システム初期費	ハ゛ックホウ	式 TZJ6890002	598, 000		システム初期費	トータケ*レータ*	式 TZJ6890002	623, 000
	システム初期費	モータグレータ	式 TZJ6890003	623, 000		システム初期費	バックホウ(河川浚渫)	式 TZJ6890004	1, 200, 000
	システム初期費システム初期費	ハ'ックホウ(河川浚渫) ハ'ックホウ(安定処理)	式 TZJ6890004	1, 200, 000 598, 000	-	システム初期費	バックホウ(安定処理)	式 TZJ6890005	598, 000
	システム初期費	ハックホワ(安定処理) 中層混合処理機トレンチャ式	式 TZJ6890005 式 TZJ6890006	1, 150, 000	1	システム初期費	中層混合処理機トレンチャ式	式 TZJ6890006	1, 150, 000
1	システム初期費	深層混合処理機スラリー式	式 TZJ6890007	1, 150, 000	1	システム初期費	深層混合処理機スラリー式	式 TZJ6890007	1, 150, 000
	システム初期費	路面切削機	式 TZJ6890008	548, 000	1	システム初期費	路面切削機	式 TZJ6890008	548, 000
	ハ´ックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	□ TLC1012001	30, 100	j l	ハ'ックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	☐ TLC1012001	物価資料
1	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	71級	☐ TLC1006001	32, 150] [フ'ルト'ーサ'[湿地・ICT施工対応型] フ'ルト'ーサ'[湿地・ICT施工対応型]	7t級 16t級	□ TLC1006001 □ TLC1006002	物価資料 物価資料
	プハレドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	□ TLC1006002	41, 600	1	ICT建設機械経費損料加算額	16t未改 ハ´ックホウ	TLC1300002	* 初 山 貝 科
	ICT建設機械経費損料加算額	パックホウ	TLC1300002 *	* 49. 000	(l	ICT建設機械経費賃料加算額	モータク・レータ・	☐ TLC1300002	49,000
	ICT建設機械経費賃料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ バックホウ(ICT施工対応型)	☐ TLC1300003 ☐ TLC1300004	49, 000 13, 000		ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	⊞ TLC1300004	13, 000
	ICT建設機械経費資料加算額 ICT建設機械経費賃料加算額	/ / / / / / / / / / / (ICT施工対応型) プルト'ーサ'(ICT施工対応型)	☐ TLC1300004	13, 000	1	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	□ TLC1300005	13, 000
	ICT建設機械経費加算額	パックホウ浚渫船	☐ TLC1300006	41, 000	1	ICT建設機械経費加算額	/ 1 / 7 40 / (久 (水 川)	☐ TLC1300006	
	ICT建設機械経費加算額	バックホウ(安定処理)	□ TLC1300007	41, 000	1	ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	☐ TLC1300007	48, 000
	ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	□ TLC1300008	48, 000	1	ICT建設機械経費加算額 ICT建設機械経費加算額	路面切削機 バックホウ(安定処理)	□ TLC1300008 □ TLC1300009	20, 000 41, 000
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	□ TLC1300009	48, 000]	ICT建設機械経費加昇額 ICT建設機械経費加算額	スックホリ(女足処理) 深層混合処理機スラリー式	☐ TLC1300009	48, 000
	ICT建設機械経費加算額	路面切削機	□ TLC1300010	20, 000	J	ICTへックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	☐ TNR09011	物価資料
	ICTハックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	□ TNR09011	46, 400		ICT7'nh'-+'	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	☐ TNR09012	物価資料
	ICT7'n\'-\+'	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	□ TNR09012	49, 500 64, 100		ICTブルト'ーサ'	質量16t級[湿地·排対型(2011年規制)]	□ TNR09013	物価資料
20	ICTプルドーザ ICTパックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	質量16t級[湿地・排対型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	☐ TNR09013 ☐ TLN09011	30, 100	·	ICTハ'ックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]		物価資料
30	ICT7'nh'-+'	質量7t級[湿地·排対型(2011年規制)]	☐ TLN09012	32, 150	1	ICTプルト'ーサ'	質量7t級[湿地·排対型(2011年規制)]	☐ TLN09012	物価資料
	ICT7'nh'-+'	質量16t級[湿地·排対型(2011年規制)]	□ TLN09013	41, 600	1	ICTプルドーサ	質量16t級[湿地·排対型(2011年規制)]	□ TLN09013	物価資料
		230					230		

	45 (14) 11 ユーノ	木工事等設計単価表(令和7年10)月30日以降週用) 訂1	E対照表	
	訂正前			訂正後	
		令和7年10月20日以跡適用			令和7年10月20日以降適用
1 AV 9574	Ť ····································	1 単 伍	名称	規格	単位 コート。 単 価
名 称	規 格	単位 コート 本 土 佐 渡			本 土 佐 渡
トラッククレーン	(油圧停縮ジブ型) 50t吊	H TL301010070 *	トラッククレーン	(油圧伸縮シブ型) 50t吊	日 TL301010070 *
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日 TL301010080 物価資料	トラッククレーン	(油圧伸縮シブ型)100t吊	日 TL301010080 物価資料 TL301010090 物価資料
トラッククレーン	(油圧伸縮シア型)120t吊	日 TL301010090 物価資料	トラッククレーン トラッククレーン	(油圧伸縮ジプ型)120t吊 (油圧伸縮ジプ型)160t吊	日 TL301010090 物価資料 日 TL301010100 物価資料
トラッククレーントラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊 (油圧伸縮ジブ型)200t吊	日 TL301010100 物価資料 日 TL301010110 物価資料	トラッククレーン	(油圧伸縮シブ型)200t吊	日 TL301010100 物価資料
トラッククレーン	(油圧停輸シブ型)360t吊	日 TL301010120 物価資料	トラッククレーン	(油圧伸縮シブ型)360t吊	日 TL301010120 物価資料
ラフケレーンクレーン[抽圧伸縮シブ型]	16t吊	日 TL301010250 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'ア'型]	16t吊	日 TL301010250 物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	20t吊	日 TL301010260 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ'フ'型]	20t吊	日 TL301010260 物価資料
ラフテレーンクレーン[抽圧停縮ジア型]	25t吊	日 TL301010270 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ・型]	25t吊	日 TL301010270 物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日 TL301010280 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊 45t吊	日 TL301010280 物価資料 TL301010290 物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	45t吊	日 TL301010290 物価資料 日 TL301010300 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブプ型]	45t市 50t吊	日 TL301010290 物価資料 日 TL301010300 物価資料
ラフテレーンクレーン[独圧伸縮シブ型] ラフテレーンクレーン[独圧伸縮シブ型]	50t /h 60t /h	日 TL301010300 物価資料 日 TL301010302 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	60t吊	日 TL301010300 物価資料
ラフテレーンタレーン[抽圧伸縮シブ型]	70年品	日 TL301010304 物価資料	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型]	70t吊	日 TL301010304 物価資料
価格の適用にあたっては、建設		12001010004 101803644		設物価・積算資料等によること。	
(4) 仮設備材リース料金			(4) 仮設鋼材リース料金		
名 称	規 格	単位 コート 単 価 本 土 佐 渡	名 称	規格	単位 コート 単 価 本 土 佐 渡
H形鋼の賃料	H-30090日(3ヶ月)以内	t-B TL302070020 物価資料	H形鋼の賃料	H-30090日(3ヶ月)以内	t·日 TL302070020 物価資料
H形鋼の賃料	H-300180日(6ヶ月)以内	t-日 TL302070030 物価資料	H形鋼の賃料	H-300180日(6ヶ月)以内	t·日 TL302070030 物価資料
H形鯛の賃料	H-300360日(12ヶ月)以内	t+H TL302070040 物価資料	H形鋼の賃料	H-300360日(12ヶ月)以内	t·日 TL302070040 物価資料 t·日 TL302070050 物価資料
H形鋼の賃料	H-300720日(24ヶ月)以内	t-日 TL302070050 物価資料	H形鋼の賃料 1. 上記単価における賃料は	H-300720日(24ヶ月)以内	[t·日 TL302070050 物価資料
 上記単価における賃料は、 詳細は物価資料の「価格の適 			1. 工記平価における資料は 詳細は物価資料の「価格の		
2. 減額補正が生じる場合があ			2. 減額補正が生じる場合が		
	版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)	(詳細は土木部積算基準全		
26-8 賃貸料金、工具	り賃料、覆工板は月当たり賃料である 類、薬品、燃料、スクラップ	500 4040000 19000 1	26-8 賃貸料金、工	当版が1 幅が過上あり事版成上を参照。たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (
		500 4040000 19000 1		たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。	工具類) (港湾)
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ	類、薬品、燃料、スクラップ	(工具類) (港湾)	26-8 賃貸料金、工。	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。	工具類)(港湾)
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ	(工具類) (港湾) 単位 コード 単 価 本 土 佐 渡 枚 IZ306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾)	26-8 賃貸料金、エ (1) コンクリートカッタ 名 称 カッケアレード 26-9 賃貸料金、エ (1) 石油製品	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規格 (全20cm 展類、薬品、燃料、スクラップ (工具類) (港湾) 単位 フート 単 価 本 土 佐 渡 枚 T2306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾)
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称	類、薬品、燃料、スクラップ - 規 格 @20cm 類、薬品、燃料、スクラップ - 現 格	(工具類) (港湾) 単位 コード 単 個 本土 佐 度 (燃料、スクラップ) (港湾) 単位 コード 単 価 本土 佐 度	26-8 賃貸料金、エ (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタアレード 26-9 賃貸料金、エ: (1) 石油製品 名 称	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 <u>隆20cm</u> 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格	工具類) (港湾) 単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 か97プレド 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重組A	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	(工具類) (港湾) 単位 コート 単 振 本 土 佐 茂 技 技 技 技 技 大 大 大 大 大	26-8 賃貸料金、工。 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタアレード 26-9 賃貸料金、工。 (1) 石油製品 名 称 重油A	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 隆20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格	工具類) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 枚 TZ306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 1 TZ304010150 物価資料 118
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かクフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重組A 重組A	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 価 本 土 佐 度 接	26-8 賃貸料金、エ (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、エ: (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格	工具類) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 枚 17306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 1 17304010150 物価資料 1188
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 @20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 ベージ ローリー	単位 コード 単 信 本 土 佐 夜 技	26-8 賃貸料金、エ (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタアレード 26-9 賃貸料金、エ (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 東油A	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 バージ ローリー	工具類) (港湾) 単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かがアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽組免税	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 渡 教 12306010010 ** 本 土 佐 渡	26-8 賃貸料金、エ (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、エ: (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格	工具類) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 枚 TZ306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 1 TZ304010150 物価資料 118 1 TZ304010160 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010110 物価資料 115.9
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重加A 重加A 重加A 軽加免税 軽加免税	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 ページ ローリー にローリー ローリー	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 校	26-8 賃貸料金、工。 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタアレード 26-9 賃貸料金、工。 (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 東油A 軽油免税	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 隆20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (現 格 バージ ローリー ミコーリー	工具類) (港湾) 単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かがアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽組免税	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 ページ ローリー セローリー	単位 コード 単	26-8 賃貸料金、工。 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタアレード 26-9 賃貸料金、工。 (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 取油A 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調免税	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 <u>怪20cm</u> 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 <u>ベージ</u> ローリー ローリー ローリー	工具類) (港湾) 単位 フート 単 価 本 土 佐 渡 枚 TZ306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フート 本 土 佐 渡 1 TZ304010150 物価資料 118 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 106 9 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 148 1 TZ304010170 物価資料 148 1 TZ304010170 TX TZ3040170 TX TZ304010170 TX TZ304010170 TX TZ3040101
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かがアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽極免税 軽極免税 軽極免税 軽極免税 軽極免税	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 単 格 ページ ローリー ローリー ローリー 1.2号(船舶用)	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 校 TZ306010010 物価資料 108 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm	工具類) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 枚 TZ306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 単 価 本 土 佐 渡 1 TZ304010150 物価資料 1188 1 TZ304010110 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010110 物価資料 108 1 TZ304010110 物価資料 106 9 1 TZ304010130 106 121 1 TZ304010130 106 121 1 TZ304010130 106 121 1 TZ304010070 物価資料 148 172304010070 物価資料 148 172304010080 物価資料 148 172304010080 物価資料 148 172304010080 物価資料 139
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 重温A 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 &20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 ハージ ローリー コーリー 1.2号(船舶用) ミニーリー ミニーリー ニコーリー	単位 コード 単 信 本 土 佐 夜 大 土 佐 夜 夜 夜 夜 大 土 佐 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜 夜	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッケアレード 26-9 賃貸料金、工: (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 取油A 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 隆20cm 具類、薬品、燃料、スクラップ (現 格 バーン ローリー ローリー ミコーリー ローリー 1.2号(輸舶用) ミコーリー	工具類) (港湾) 単位 フード 本土 佐 渡 1 12304010150 物価資料 118 1 17304010160 物価資料 108 1 1730401010 物価資料 108 1 1730401010 物価資料 106.9 1 1730401010 物価資料 106.9 1 1730401010 物価資料 106.9 1 1730401010 物価資料 106.9 1 1 1730401013 106 121 1 1730401013 106 121 1 1 1730401010 物価資料 139 1 1730401009 物価資料 139 1 17304010090 物価資料 139 1 17304010090 物価資料 139 1 17304010090 物価資料 139 1 17304010090 物価資料 1 154 1 17304010090 物価資料 1 154 1 17304010090 物価資料 1 154 1 17304010090 物価資料 1 159 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアンード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 車 森 森 重	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 620cm 類、薬品、燃料、スクラップ 現 格 ハージ ローリー ミローリー 1.2号(影動用) ミローリー ローリー 1.2号ハギロール絵画	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 検 T2306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾) 単 信 本 土 佐 度 度 度 度 度 度 度 度 度	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッケアレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重加A 重加A 東加A 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm 規 格 バーン' ローリー ローリー 1.2号(輸舶用) ミローリー ローリー 1.2号(輸舶用)	工具類) (港湾) 単位 フード 本土 佐 渡 枚 TZ306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 本土 佐 渡 本土 佐 渡 1 TZ304010150 物価資料 118 1 TZ304010160 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010170 物価資料 108 1 TZ304010110 物価資料 106.9 1 TZ304010130 物価資料 106.9 1 TZ304010130 物価資料 106.9 1 TZ304010130 物価資料 108.9 1 TZ304010130 物価資料 108.9 1 TZ304010130 物価資料 108.9 1 TZ304010030 物価資料 148 1 TZ304010030 物価資料 154 1 TZ304010030 物価資料 154 1 TZ304010030 物価資料 154 1 TZ304010030 物価資料 154 1 TZ305010250 物価資料 154
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温 軽温 軽温 軽温 軽温 軽温 を表	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 校 TZ306010010 物価資料 108 118 12304010150 物価資料 108 1 12304010150 物価資料 108 1 12304010150 物価資料 108 1 12304010170 物価資料 108 1 12304010170 物価資料 105 1 12304010170 物価資料 105 1 12304010170 物価資料 106 9 1 12304010170 物価資料 106 9 1 1230401070 物価資料 108 1 12304010090 物価資料 108 1 12304010090 1 1 12304010090 1 1 1230501050 物価資料 154 1 1230501050 物価資料 157 167 1	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油 軽油 軽油 軽油 軽油 軽加	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm	単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 動 面離A 重離A 重離A 軽極免税 軽絶免税 軽絶免税 軽絶免税 軽絶免税 軽値 軽値 軽値 を設 を変	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 経20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 ページ ローリー ローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミコーリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	単位 コード 単	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 電油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽調免税 軽調免税 軽調の税 軽調の税 軽調の税 軽調のできる。	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 経20cm 規 格 バージ ローリー ミニローリー ローリー ミニローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	工具類) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 本 土 佐 渡 本 土 佐 渡 下 17306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 1 17304010150 物価資料 108 1 17304010160 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 106.9 1 17304010120 物価資料 106.9 1 17304010130 1 1 17304010130 1 1 1 1730401030 1 1 1 1730401030 1 1 1 1 1730401030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温免税 軽温 軽温 軽温 軽温 軽温 軽温 を表	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 校 TZ306010010 物価資料 108 118 12304010150 物価資料 108 1 12304010150 物価資料 108 1 12304010150 物価資料 108 1 12304010170 物価資料 108 1 12304010170 物価資料 105 1 12304010170 物価資料 105 1 12304010170 物価資料 106 9 1 12304010170 物価資料 106 9 1 1230401070 物価資料 108 1 12304010090 物価資料 108 1 12304010090 1 1 12304010090 1 1 1230501050 物価資料 154 1 1230501050 物価資料 157 167 1	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油 軽油 軽油 軽油 軽油 軽加	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 径20cm	単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 かタフレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 動 面離A 重離A 重離A 軽極免税 軽絶免税 軽絶免税 軽絶免税 軽絶免税 軽値 軽値 軽値 を設 を変	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 経20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 ページ ローリー ローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミコーリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	単位 コード 単	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 電油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽調免税 軽調免税 軽調の税 軽調の税 軽調の税 軽調のできる。	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 経20cm 規 格 バージ ローリー ミニローリー ローリー ミニローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	工具類) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 大 17306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 1 17304010150 物価資料 108 1 17304010160 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 106.9 1 17304010110 物価資料 106.9 1 173040101010 物価資料 106.9 1 173040101030 物価資料 139.1 17304010030 物価資料 139.1 17304010030 物価資料 139.1 17304010030 物価資料 154.1 1 17304010030 物価資料 155.1 1 17304010030 物価資料 156.1 1 17304010050 物価資料 156.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加 軽加 軽加 軽加 を表 を表 を表	類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 経20cm 類、薬品、燃料、スクラップ 規 格 ページ ローリー ローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミニローリー 1.2号(船舶用) ミコーリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	単位 コード 単	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カッタブレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油免税 軽油 軽油 軽油 がプリン カプリン	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規 格 経20cm 規 格 バージ ローリー ミニローリー ローリー ミニローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ローリー コーラー ローリー コーラー ローリー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロ	工具類) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 本 土 佐 渡 本 土 佐 渡 下 17306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 2-ト 単 本 土 佐 渡 1 17304010150 物価資料 108 1 17304010160 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 108 1 17304010110 物価資料 106.9 1 17304010120 物価資料 106.9 1 17304010130 1 1 17304010130 1 1 1 17304010130 1 1 1 1730401030 1 1 1 1 1730401030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 重温A 軽配免税 軽配免税 軽配免税 軽加 軽加 軽加 軽加 軽加 を が カッテアン カッテン カッテン カッテン カッテン カッテン カッテン カッテン カッテ	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 接 12306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾) 単位 コード 単 作 度 1 12304010150 物価資料 108 1 12304010160 物価資料 108 1 12304010110 物価資料 108 1 12304010110 物価資料 108 1 12304010110 物価資料 105 1 12304010120 物価資料 106 9 1 12304010120 物価資料 106 9 1 12304010020 物価資料 139 1 12304010020 物価資料 139 1 12304010030 物価資料 154 1 12304010030 物価資料 154 1 12304010030 物価資料 154 1 12304010030 物価資料 167 1 12304010030 物価資料 167 1 12304010030 物価資料 167 1 12304010050 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26-8 賃貸料金、工。 (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工。 (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調の機 軽調の機 軽調の機 を対する。 では、 (2) ガス、凝集剤 名 称 アプロバン	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規	単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 軽 放発機 軽 動 免税 軽 動 免税 軽 動 を 税 整 動 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 接 TZ306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾) 単位 コード 単 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 を 上 を	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重加A 重加A 重加A 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加 軽加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規	単位
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッケアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 接 12306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾) 単位 コード 単 佐 度 度 度 度 度 度 度 度 度	26-8 賃貸料金、工。 (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工。 (1) 石油製品 名 称 重油A 重油A 重油A 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調免税 軽調の機 軽調の機 軽調の機 を対する。 では、 (2) ガス、凝集剤 名 称 アプロバン	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規	工具類) (港湾) 単位 フード 本土 佐 渡 7 1 1 2 306010010 物価資料 燃料、スクラップ) (港湾) 単位 フード 本土 佐 渡 1 1 7 2304010150 物価資料 118 1 1 7 2304010160 物価資料 108 1 1 7 230401010 物価資料 108 1 1 7 230401010 物価資料 106 9 1 1 7 230401010 物価資料 106 1 1 1 1 7 230401010 物価資料 108 1 1 7 230401010 物価資料 139 1 1 7 230401030 物価資料 139 1 1 7 230401030 物価資料 154 1 1 7 2304010030 物価資料 154 1 1 7 2304010030 物価資料 154 1 1 7 2304010030 物価資料 167 1 1 7 2304010030 物価資料 168 1 1 1 7 2304010030 物価資料 167 1 1 7 2304010030 物価資料 168 1 1 1 1 7 2304010030 物価資料 167 1 1 1 7 2304010030 物価資料 167 1 1 1 7 2304010030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26-8 賃貸料金、工具 (1) コンクリートカッタ 名 称 カッテアレード 26-9 賃貸料金、工具 (1) 石油製品 名 称 重温A 重温A 軽 放発機 軽 動 免税 軽 動 免税 軽 動 を 税 整 動 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を 税 を	類、薬品、燃料、スクラップ 現 格	単位 コード 単 信 本 土 佐 度 接 TZ306010010 物価資料 (燃料、スクラップ) (港湾) 単位 コード 単 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 佐 度 を 土 を 上 を	26-8 賃貸料金、工. (1) コンクリートカッタ 名 称 カックアレード 26-9 賃貸料金、工. (1) 石油製品 名 称 重加A 重加A 重加A 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加免税 軽加 軽加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が加 を が	たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。 具類、薬品、燃料、スクラップ (規	単位