想 準 仕 様 書

**** 湿地ブルドーザ/120馬力級/ダイレクト式/ストチルブレード付き ****

三角型履板巾: 850mm以上最低地上高: 400mm以上接地圧: 0.30kg/cm以下

179° 7種類: 水冷·4947ル・ディーゼル定格出力: 120ps以上冷却水容量: 25 l以上燃料タ20容量: 200 l以上

変速機構: クラッチ・噛み合い式

操向型式 : 湿式·多板·油圧作動式 プレーキ型式 : 湿式・油圧プースタ付き

変速段数 : 前進5 以上,後進4 以上

走行速度 前進 : 低3.0km/h 以下,高9.0km/h 以上 %進 : 低3.5km/h 以下,高9.0km/h 以上

土工板装置: 油圧式・ストレートチルト型叉はパワーアングルチルト(PAT)

寸法(巾mm×高mm) : 3,500×900 以上 最大 f M 量 : 550mm 以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

**** 湿地 プルドーザ/140馬 力 級 /ダイレクト式 /ストチルブレード付き ****

三角型履板巾: 850mm以上最低地上高: 300mm以上接地圧: 0,35kg/cm以下

 エンジン種類
 : 水冷・4*イクル・ディーゼール

 定格出力
 : 130ps
 以上

 冷却水容量
 : 35 l
 以上

 燃料タンク容量
 : 250 l
 以上

変速機構 : クラッチ・噛み合い式 : 湿式・糸板・油圧が

操向型式 : 湿式・多板・油圧作動式 プレーキ型式 : 湿式・油圧プースタ付き

変速段数 : 前進5 以上,後進4 以上

走行速度 前進 : 低3.0km/h 以下,高10km/h 以上 % 進 : 低3.5km/h 以下,高8.5km/h 以上

 土工板装置
 : 油圧式・ストレートチルト型

 寸法(巾mm×高mm)
 : 3,500×1,000
 以上

 最大チルト量
 : 600mm
 以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

概 準 仕 様 書

**** 湿地プルドーザ/160馬力級/ダイレクト式/ストチルブレード付き ****

: 900mm 以上 三角型履板巾 最低地上高 : 380mm 以上 : 0,35kg/cm 以下 接地圧

エンシ・ソ種類 : 水冷・4サイクル・ディーセール : 160ps 定格出力 : 40 l 以上 冷却水容量 燃料タンク容量 : 300 g 以上

: クラッチ・噛み合い式 変速機構 操向型式 : 湿式·多板·油压作動式 : 湿式・油圧プースタ付き

以上 : 前進5 以上,後進4 変速段数

以下,高10.0km/h 以上 走行速度 前進 : 低3.0km/h 以下, 高9.5km/h 以上 : 低 3.5km/h 後進

:油圧式・ストレートチント型 土工板装置 寸法(巾mm×高mm) $: 3,900 \times 1,000$ 以上 : 600mm 以上 最大が量

: 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式 標準付属品

特定装備品 運転席保護装置 ROPS重量

プレーキ型式

予備部品

**** 湿地プルドーザ/220馬力級/ダイレクト式/ストチルブレード付き ****

三角型履板巾: 900mm以上最低地上高: 450mm以上接地圧: 0.45kg/cm以下

 エンシ ソ種類
 : 水冷・4サイクル・ディーゼル

 定格出力
 : 215ps
 以上

 冷却水容量
 : 50ℓ
 以上

 燃料タンク容量
 : 450ℓ
 以上

変速機構 : クラッチ・噛み合い式 操向型式 : 湿式・多板・油圧作動式

7 V-キ型式 : 湿式・油圧 7 - スタ付き

変速段数 : 前進6 以上,後進6 以上

走行速度 前進 : 低3.0km/h 以下,高10km/h 以上 後進 : 低3.5km/h 以下,高12km/h 以上

土工板装置: 油圧式・ストレートチルト型寸法(巾mm×高mm): 4,300×1,300 以上最大チルト量: 700mm以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

**** 湿 地 ブルドーザ/90馬 力 級 /トルコン又 は ダンバー式 /ストチルブレード付 き ****

三角型履板巾	: 700mm	以上
最低地上高	: 350mm	以上
接地圧	: 0.30kg/cm	以下

エンジン種類	: 水冷・49 イクル・	ቻ" ∤ ~•ቂ" ፟፟፝፝፝
定格出力	: 90ps	以上
冷却水容量	: 25 l	以上
燃料タンク容量	: 150 L	以上

変速機構	: TCorダンパー・遊星歯車式
操向型式	: 湿式·多板·油圧作動式
プレーキスルテヒ	: 湿 式・油 圧 プースタ付き

	変速段数	: 前進3	以上,後進3	以上
--	------	-------	--------	----

走行速度	前進	:	0 km/h - 7.0 km/h	以上
B	後進	:	$0 k_m/h-9.0 k_m/h$	以上

土工板装置	: 油圧式・ストレートチルト型		
寸法(巾mm×高nm)	$: 3,000 \times 800$	以上	
最大利息	: 450mm	以上	

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

想 準 仕 様 書

**** 湿地プルト゚ーザ/120馬力級/トルコン式/ストチルプレード付き ****

三角型履板巾: 850mm以上最低地上高: 400mm以上接地圧: 0,30kg/cm²以下

 エンシ ソ種類
 : 水冷・4タイクル・ディーゼル

 定格出力
 : 120ps
 以上

 冷却水容量
 : 25ℓ
 以上

 燃料タンク容量
 : 200ℓ
 以上

 変速機構
 : TC・遊星歯車式

 操向型式
 : 湿式・多板・油圧作動式

 プレーキ型式
 : 湿式・油圧プースタ付き

 変速段数
 : 前進3

変速段数 : 前進3 以上,後進3 以上

走行速度 前進 : 0km/h-8.0km/h 以上 " 後進 : 0km/h-10.0km/h 以上

土工板装置 : 油圧式・ストレートチルト型又はパワーアングルチルト(PAT) 寸法(中mm×喜mm) : 3 500× 900 に と

寸法(巾mm×高mm): 3,500×900以上最大チルト量: 550mm以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

標準仕様齹

**** 湿地プルドーザ/160馬力級/トルコン式/ストチルブレード付き ****

三角型履板巾: 900mm以上最低地上高: 380mm以上接地圧: 0,35kg/cm以下

エンシ ソ種類: 水冷・4サイクル・ディーゼル定格出力: 160ps以上冷却水容量: 35 l以上燃料タンク容量: 300 l以上

変速機構: TC・遊星歯車式操向型式: 湿式・多板・油圧作動式プレーキ型式: 湿式・油圧プースタ付き

変速段数 : 前進3 以上,後進3 以上

走行速度 前進: 0km/h-9.5km/h以上" 後進: 0km/h-11.5km/h以上

 土工板装置
 : 油圧式・ストレートチルト型

 寸法(巾mm×高mm)
 : 3,900×1,000
 以上

 最大チルト量
 : 600mm
 以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

標準 仕様 書

**** 湿地ブルドーザ/220馬力級/トルコン式/ストチルブレード付き ****

 三角型履板中
 : 900mm
 以上

 最低地上高
 : 450mm
 以下

 接地圧
 : 0.45kg/cm
 以下

 エンシ´ソ種類
 : 水冷・4ずイクル・ディーゼル

 定格出力
 : 215ps
 以上

 冷却水容量
 : 50 Q
 以上

 燃料タンク容量
 : 450 Q
 以上

変速機構: TC・遊星歯車式操向型式: 湿式・多板・油圧作動式プレーキ型式: 湿式・油圧プースタ付き

変速段数 : 前進3 以上,後進3 以上

走行速度前進: 0km/h-10km/h以上"後進: 0km/h-13km/h以上

土工板装置: 油圧式・ストレートチルト型寸法(巾mm×高mm): 4,300×1,300 以上最大チルト量: 500mm以上

標準付属品 : 照明灯・標準工具・その他メーカ公表所定品1式

特定装備品 : 運転席保護装置 : ROPS重量 :

級動 ローラ

**** 振動ロ-5/2电級/タンデム式/前後輪共鉄輪型 ****

自重	2,000kg	以上
運転総重量	: 2, 200kg	以上
起振力	: 2,000kg	以上

締固め幅	: 1,000mm	以上
最低地上高	: 180mm	以上
最小回転半径	: 4.5m	以内
登坂能力	: 12度	以上

エンジン種類	:水冷又は空と	令・4サイクル・デ゛イーセ゛ル
排気量	: 900cc	以上
定格出力	: 16ps	以上
鉄 料 タソカ窓 量	: 120	ΩE

変速機方式	: 油圧式	
変速方式/切換数	: 無段変速/メーカ標準	
前後進速度	: 前 後 進 等 速 0km/h~ 5. 0km/h	以上

駆動方式	: 両輪駆動
振動方式	: 両輪振動
主ブレーキ方式	: 機械式又は油圧・機械

駐車プレーキ方式 : 機械式 操向装置 : 油圧・アーティキュレート式又はリシ゛ット゛式

操向装置 : 油圧・アーティキュレート式又はリジッド式

 散水装置
 : 圧送式

 水タンり容量
 : 110 l
 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品 :

概 準 仕 様 書

**** 振動 D-5/4电級/タンデム式/前後輪共鉄輪型 ****

自重	: 3,600kg	以上
運転総重量	: 4,000kg	以上
起振力	: 2,500kg	以上

締固め幅	: 1,200mm	以上
最低地上高	: 220mm	以上
最小回転半径	: 5.0m	以内
登坂能力	: 15度	以上

エンジン種類	:	水冷又は空冷・4サイクル・ディーゼル
--------	---	--------------------

排気量	: 1,400cc	以上
定格出力	: 25ps	以上
燃料タンク容量	: 40 l	以上

変速機方式	:	油圧式
変速方式/切換数	:	無段変速/メーカ標準

前後進速度	: 前後進等速0km/h~6.0km/h
-------	----------------------

以上

駆動方式		:	前輪	又は	両輪	駹	動		
振動方式		:	前輪	又は	两輪	振	動		
主ブレーキス	方式	:	機械	式 ま	たは	油	圧式		
駐車ブレー	キ方 式	:	機械	式ま	たは	油	圧式		
梅向装置		:	油压	•非让	自随:	さき	たは	アーティ	キュレート式

散水装置	: 圧送式	
水ダンク容量	: 180 Q	以上

: 標準工具等メーカ公表所定品1式 標準付属品

特定装備品

予備部品

標準仕様書

**** 振動ローラ/6~7屯級/タンデム式/前後輪共鉄輪型 ****

自重	:	6,000kg	以上
運転総重量	:	6, 500kg	以上
起振力	:	5,000kg	以上

締固め幅: 1,400mm以上最低地上高: 250mm以上最小回転半径: 5.0m以内登坂能力: 15度以上

 エンシ * ン種類
 : 水冷又は空冷・4ずイクル・ディーゼル

 排気量
 : 3,500cc
 以上

 定格出力
 : 65ps
 以上

 燃料タンク容量
 : 120 g
 以上

変速機方式 : 油圧式 変速方式/切換数 : 無段変速/メーカ標準

前後進速度 : 前後進等速 0 km/h~10.0 km/h 以上

駆動方式 : 両輪駆動振動方式 : 両輪振動 : 油圧式

駐車プレーキ方式 :機械式または油圧・機械式

操向装置 : 油圧・アーティキュレート式

散水装置 : 圧送式水 タンク容量 : 600 ℓ 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

**** 振動ローラ/8屯級/タンデム式/前後輸共鉄輪型 ****

自重	:	7. 400kg	以上
運転総重量		8. 000kg	以上
起振力		6. 000kg	以上
締固め幅	:	1,400mm	以上
最低地上高		250mm	以上
最小回転半径		6.0m	以内

最小回転半径 : 6.0m 以内 登坂能力 : 15度 以上 エンシ^{*}ン種類 : 水冷又は空冷・4サイクル・ディーゼル

 x 次 又 は 空 冷・4 ∮ イクル・デーィーセー

 排気量
 : 3,800cc
 以上

 定格出力
 : 75ps
 以上

 燃料 タンク容量
 : 110 ℓ
 以上

変速機方式 : 油圧式 : 無段変速/メーカ標準 : 無段変速/メーカ標準

前後進速度 : 前後進等速 0km/h~9.0km/h 以上

駆動方式 : 両輪駆動振動方式 : 両輪振動主プレーキ方式 : 油圧式

駐車プレキ方式 : 機械式または油圧・機械式

操向装置:油圧・アーディキュレート式

 散水装置
 : 圧送式

 水 タンク容量
 : 650 Q
 以上

標準付属品 : 標準工具等 メーカ公表所定品1式

特定装備品:

**** 振動ローラ/10~11电級/タンデム式/前後輪共鉄輪型 ****

自重	:	9,000kg	以上
運転総重量	:	10,000kg	以上
起振力	:	10,000kg	以上

締固め幅	: 1,600mm	以上
最低地上高	: 350mm	以上
最小回転半径	: 7.0m	以内
登坂能力	: 15度	以上

排気量	: 4,000cc	以上
定格出力	: 110ps	以上
燃料タンク容量	: 110 Q	以上

変速機方式	:	油圧式
変速方式/切換数	:	無段変速/メーカ標準

前後進速度	: 前 後 進 等 速 0km/h~ 9. 0km/h	CI F
別 7仗 Æ Æ Æ	· 則 後 進 守 & V M M / II · O · V M M / II	<i>V</i> ∧ ⊥

駆動方式	:	両輪駆動
振動方式	:	両輪振動
主 ブレーキ方 式	:	油圧式

駐車プレキ方式 :機械式または油圧・機械式

操向装置:油圧・アーディキュレート式

散水装置 : 圧送式水 \$ > 2 % 容量 : 800 € 以上

標準付属品 : 標準工具等 メーカ公表所定品1式

特定装備品 :

標準仕様書

**** 振動ローラ/4屯級/コンバインド式/前輪鉄輪・後輪タイヤ型 ****

運転総重量: 3,500kg以上起振力: 2,500kg以上

締固め幅: 1,300mm以上最低地上高: 200mm以上最小回転半径: 5.5m以内登坂能力: 15度以上

ェンシェン種類 : 水冷または空冷・4サイクル・ディーゼル

排気量: 1,400cc以上定格出力: 25ps以上燃料約29容量: 40 l以上

変速機方式 :油压式

変速方式/切換数:無段変速/メーカ標準

前後進速度 : 前後進等速 0km/h~8.0km/h 以上

駆動方式 : 前輪または両輪駆動

振動方式 : 前輪振動

主プレーキ方式 : 機械式または油圧式

駐車ブレーキ方式 : 機械式または油圧機械式

操向装置 : 油圧・非追随式またはアーテイキュレート式

標準付属品 : 標準工具等 メーカ公表所定品 1式

特定装備品:

**** 振動ローラ/6~7屯級/コンパインド式/前輪鉄輪・後輪タイヤ型 ****

 運転総重量
 : 6,500kg
 以上

 起振力
 : 10,000kg
 以上

締固め幅: 1,600mm以上最低地上高: 300mm以上最小回転半径: 5.0m以内登坂能力: 15度以上

ェンシ ン種類 : 水冷または空冷・4サイクル・ディーゼル

排気量: 3,700cc以上定格出力: 75ps以上燃料がか容量: 200ℓ以上

変速機方式 : 油圧式

変速方式/切換数 : 無段変速/メーカ標準

前後進速度 : 前後進等速 0km/h~12.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪または両輪駆動

振動方式 : 前輪振動

主 プν-キ方式 : 油圧式又は油圧・機械式駐車 プν-キ方式 : 機械式または油圧・機械式

操向装置:油圧・アーティキュレート式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

概 準 仕 様 蒉

**** 振動ローラ/10屯級/コンパインド式/前輪鉄輪・後輪タイヤ型 ****

運転総重量 : 9,600kg 以上 起振力 : 18,000kg 以上

締固め幅: 2,100mm以上最低地上高: 400mm以上最小回転半径: 6.0m以内登坂能力: 15度以上

エンシ・ン種類 : 水冷または空冷・4ずイクル・ディーゼル

排気量: 5,500cc以上定格出力: 110ps以上燃料約20容量: 180ℓ以上

変速機方式 : 油圧式

変速方式/切換数 : 無段変速/メーウ標準

前後進速度 : 前後進等速 0km/h~10.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪または両輪駆動

振動方式 : 前輪振動

主ブレーキ方式 : 油圧式または油圧・機械式

駐車プレーキ方式: 機械式または油圧式操向装置: 油圧・アーディキュレート式

標準付属品 : 標準工具等 メーカ公表所定品1式

特定装備品:

**** 振動ローラ/15~17电級/コンバインド式/前輪鉄輪・後輪タイヤ型 ****

選転総重量 : 14,800kg 以上 起振力 : 22,000kg 以上

締固め幅: 2,100mm以上最低地上高: 450mm以上最小回転半径: 6.5m以内登坂能力: 20度以上

エンシ、ソ種類 : 水冷または空冷・45~17ル・ディーセ、ル

排気量: 6,400cc以上定格出力: 150ps以上燃料約20容量: 250 l以上

変速機方式 : 油圧式

変速方式/切換数 : 無段変速/メーカ標準

前後進速度 : 前後進等速 0km/h~11.0km/h 以上

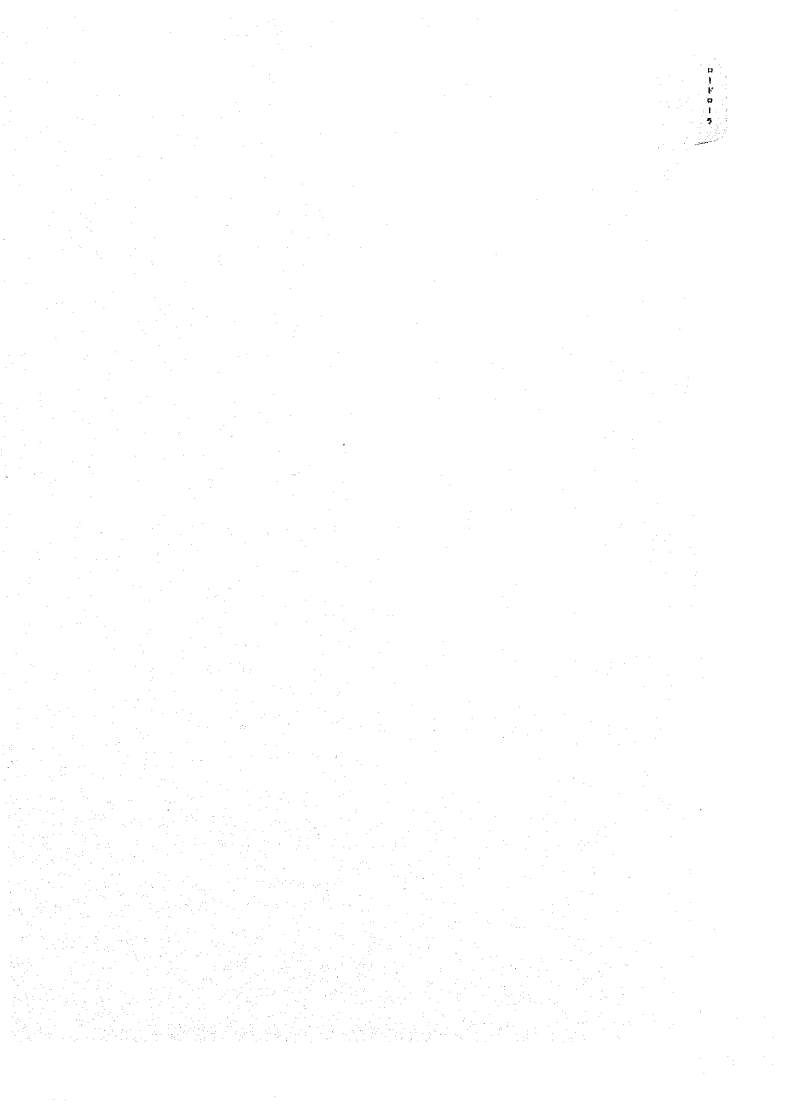
駆動方式・ 両輪駆動振動方式・ 前輪振動

主 プレーキ方式 : 油圧式または油圧・機械式 駐車プレーキ方式 : 機械式または機械油圧式

操向装置 : 油圧・アーティキュレート式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:



**** I-h I-5/8屯級/タンデム式/前後各1鉄輪型 ****

自重 : 6,500kg 以上 運転総重量 : 8,500kg 以上

締固め幅 : 1,200mm 以上 最低地上高 : 250mm 以上 最小回転半径 : 7.0m 以内 登坂能力 : 12度 以上

: 水冷・4サイクル・デ イーセ ル エンシーン種類 : 4,000cc 排気量 以上 : 55ps 定格出力 以上 燃料タンク容量 : 50 Q 以上

変速機型式 :油圧式又は機械式

変速方式/切換数 : メーカ標準

前後進速度 : 低3.0km/h 以下,高8.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

主ブレーキ方式 :油圧式または機械式

駐車ブレキ方式 : 機械式

操向装置 : 油圧·非追随式

散水装置 : 圧送式 : 300 g 水 タンク容 量 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

:

特定装備品

**** ロート ローラ/10屯級/タンデム式/前後各1鉄輪型 ****

-
:
•
:
ij
-

エンジン種類	: 水冷·49イクル·ディー-ゼル			
排気量	: 4,000cc	以上		
定格出力	: 55ps	以上		
燃料タンク容量	: 50 (以上		

変速機型式	:油压式刀	ては機械式	
変速方式/切換数	: メーカ標準		
前後進速度	: 低3.0km	/h 以下,高8.0km/h	以上

駆動方式	:	後輪駆動

主プ レーキ方式	:油圧式または機械式
駐車プルギオオ	: 機械式

操向装置 : 油压、非追随式

散水装置	: 圧送式	
水 タンク容 量	: 300 l	以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

標準仕様書

**** ロート ローラ/12屯級/タンデム式/前後各1鉄輪型 ****

自 重 運 転 総 重 量	: 10,000kg : 12,000kg	以上 以上
締固め幅	: 1,200mm	以上
息低地上安	950	51 L

締固め幅: 1,200mm以上最低地上高: 250mm以上最小回転半径: 7.0m以内登坂能力: 12度以上

 xyè y種類
 : 水冷·4ライクル・ディーゼル

 排気量
 : 4,000ee
 以上

 定格出力
 : 55ps
 以上

 燃料タンク容量
 : 50 l
 以上

変速機型式 : 油圧式又は機械式変速方式/切換数 : メーカ標準

変速方式/切換数 : メーカ標準 前後進速度 : 低3.0km/h 以下,高8.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

主 プレーキ方式 : 油圧式または機械式 駐車 プレーキ方式 : 機械式

操向装置 : 油圧·非追随式

散水装置 : 圧送式 水 タ ン ク 容量 : 300 g

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

自重	;	6,500kg	以上
運転総重量	:	8,000kg	以上

締固め幅	: 2,000mm	以上
最低地上高	: 250mm	以上
最小回転半径	: 6.0m	以内
登坂能力	: 12度	以上

エンジン種類	: 水冷·4サイクル·デ	1-t" N
排気量	: 4,400cc	以上
定格出力	: 60ps	以上
燃料タンク容量	: 80 L	以上

変速機型式 :油圧式〕	11 17 17 17 17	:油圧式又は機械式
-------------	----------------	-----------

変速方式/切換数 : メーカ標準

前後進速度 : 低3.0km/h 以下,高9.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

主ブレーキ方式 : 油圧式または機械式

駐車プレーキ方式 : 機械式

操向装置 : 油圧·非追随式

散水装置 : 圧送式

水 タンク容量 : 400 ℓ 以上

標準付属品 : 標準工具等 ¾- 为公表所定品 1式

特定装備品:

**** ロート ローラ/10屯級/マカダム式/3鉄輪型 ****

自重 : 8,000kg 以上 運転総重量 : 10,000kg 以上 締固め幅 : 1,900mm 以上 最低地上高 : 300mm 以上 最小回転半径 : 6.0m 以内 登坂能力 : 12度 以上

 エンシ ツ種類
 : 水冷・4ずイクル・ディーセール

 排気量
 : 4,400cc
 以上

 定格出力
 : 60ps
 以上

 燃料タンク容量
 : 80 Q
 以上

変速機型式 : 油圧式又は機械式

変速方式/切換数 : メーカ標準

前後進速度 : 低3.0km/h 以下,高9.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

主プレーキ方式 : 油圧式または機械式

駐車プレーキ方式 : 機械式

操向装置 : 油圧·非追随式

散水装置 : 圧送式

水 タンク容量 : 500 ℓ 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

**** ロート ローラ/12屯級/マカダム式/3鉄輪型 ****

自重	:	9,000kg	以上
運転給重量	:	11,500kg	以上

締固め幅	: 1,900mm	以上
最低地上高	: 300mm	以上
最小回転半径	: 7.0m	以内
登坂能力	: 12度	以上

エンジン種類	: 水冷・4 サ イクル・デ	イーセ゛ル
排気量	: 4,000cc	以上
定格出力	: 60ps	以上
燃料 タンク容量	: 80 l	以上

変速機型式	:	油圧式又は機械式
麥 谏 方 式 / 切 攙 数	:	メーカ標 準

发 处 刀 八 9 1 1 9 1 1 9 1	• A W (京 山)	
前後進速度	: 0km/h~7.0km/h 以上	

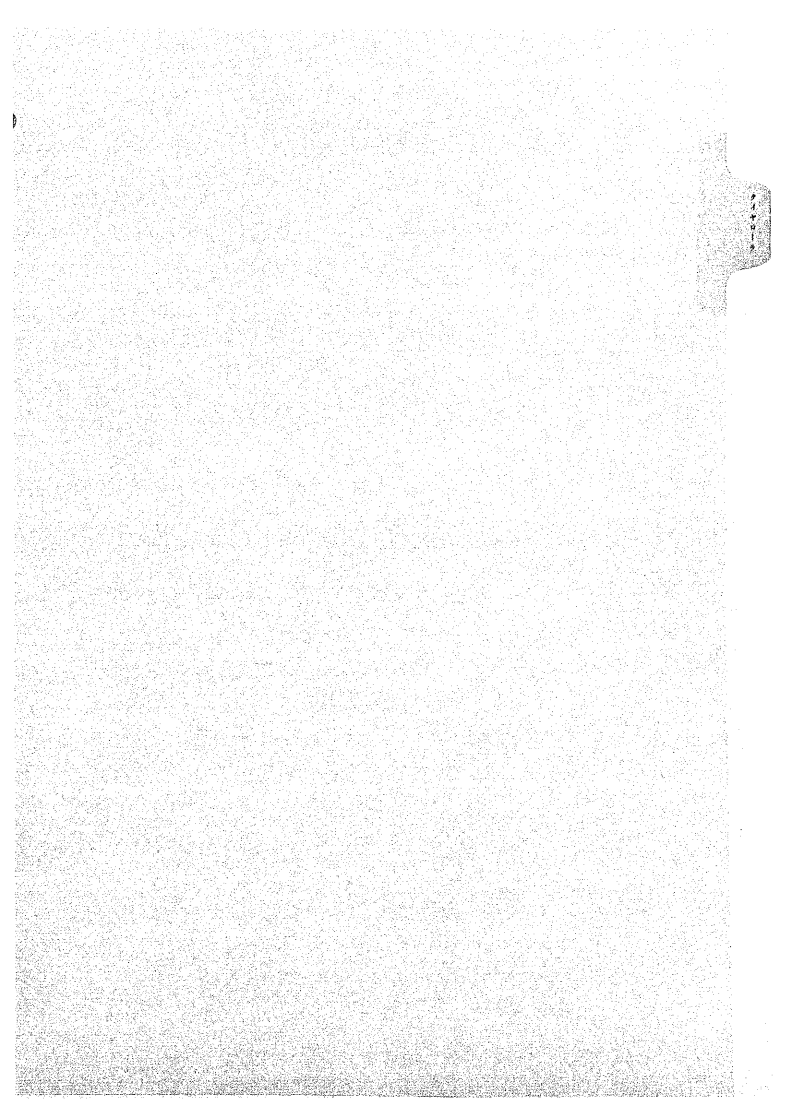
駆動方式 : 後輪または両輪駅	: 後輪または両輪駆動
-----------------	-------------

主 プレーキ方 式	:	油圧式または油圧・機械式
駐車プレーキ方式	;	機械式

操向装置	油圧・非追随式またはアーテイキュレート式	
傑用表直	 祖 庄・非 垣 頤 式 ま た は プ゚アイヤコレ゙ト式	

散水装置	: 圧送式	
水 タンク容 量	: 500 l	以上

特定装	Σ±± 1*1	_
17 JF 36	AS 1711	



**** タイヤローラ/15~20屯級 ****

自重 : 8,500kg 以上 運転総重量 : 15,000kg 以上 締固め幅 : 2,000mm 以上

最低地上高 : 250mm 以上 最小回転半径 : 7.0m 以内 登坂能力 : 11.0度 以上

エンシ ン種類: 水冷・4*イクル・ディーゼル排気量: 5,700cc以上定格出力: 90ps以上燃料 タンク容量: 90 g以上

変速機方式 : 油圧式または機械式

変速方式/切換数 : メーウ標準 前後進速度 : 低6.0km/h 以下,高19.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

前輪引, / 支持方式 : メーカ標準/揺動式

後輪サイズ/支持方式 : メーカ標準/固定式または揺動式

主 プν-キ方式 : 油圧式または機械式 駐車 プν-キ方式 : 機械式

操向装置 : 油压·非追随式

標準付属品 : 標準工具等 メーカ公表所定品1式

特定装備品:

標 準 仕 様 敼

**** 久イヤローラ/27~30屯級 ****

自重	:	10,000kg	以上
運転総重量	;	27,000kg	以上

締固め幅	: 2,000mm	以上
最低地上高	: 250mm	以上
最小回転半径	: 9.0m	以内
登坂能力	: 12度	以上

エンシン種類: 水冷・4キイクル・ディーセール排気量: 5,600cc以上定格出力: 100ps以上燃料タンク容量: 80 Q以上

変速機方式 : トルコン式または機械式

変速方式/切換数 : メーカ標準

前後進速度 : 低5.0km/h 以下,高25.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

前輪 計 / 7 / 支持方式 : メーカ 標準 / 播動式

後輪すイズ/支持方式 : メーカ標準/固定式または揺動式

主ブレーキ方式 : 油圧式または機械式

駐車ブルキ方式 : 機械式

操向装置 : 油圧·非追随式

水 バ ラ ス ト 重量 : 3,000kg 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

標準仕様書

**** タイヤローラ/35屯級 ****

自重	;	15,000kg	以上
運転総重量	:	35,000kg	以上

締固め幅	: 2,400mm	以上
最低地上高	: 300mm	以上
最小回転半径	: 9.0m	以内
登坂能力	: 12度	以上

エンジン種類	: 水冷・4サイクル・テ	" イーセ" ル	
排気量	: 5,700cc	以上	
定格出力	: 130ps	以上	
燃料タンク容量	: 150 ₽	以上	

変速機方式	:	油压式制	E <i>†</i> -	は機械式
2 KG 104 /J FV	•	1141 /TT TA C	· /-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

変速方式/切換数 : メーカ標準

前後進速度 : 0km/h~15.0km/h 以上

駆動方式 : 後輪駆動

前輪 * イズ/支持方式 : メーカ標準/揺動式

後輪サイズ/支持方式 : メーカ標準/固定式または揺動式

主ブレーキ方式 : 油圧式または機械式

駐車プレーキ方式 : 機械式

操向装置: 油圧·非追随式

水 ハ * ラ ス ト 重 量 : 2,000kg 以上

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

.

標準仕様書

**** アスフアルトフィニッシャ/舗装幅3m級/ホイール式 ****

舗装幅(標準)

: Max. 2,500mm又は 以上

舗装厚

舗装速度

: Max.100mm又は : 0~13.0m/min

以上

以上

最小回転半径

: 4,5m

以内

以上

走行速度

: Max. 9. 0km/h

以上

操向装置

:油圧式

プレーキ方式

: 油圧·機械式

エンシ・ソ種類

: 水冷·49イクル·ディーセール

E /V

排気量

: 1,800cc

以上

定格出力

: 30ps

以上

ホッパ容積

: 3.0ton

以上

フィーダ幅

: 300mm

以上

フィーダ 列数

: 1

以上

フィーダ 速度

: 0~13.0m/min

スプレッダ直径

: \$\phi 230mm

以上

主スクリード(長×幅)

: 1,400mm×350mm 以上

スクリート 延長方式

:油圧伸縮式またはデュアルマット式

加熱方式/個数

: プロパンバーナ式/4個以上

グラウン量

: -1%~+3%

締固め方式

: 油圧パイプレータ式または油圧タンパ・パイプレータ式

標準付属品

: 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品

:

予備部品

;

標 準 仕 様 書

**** アスファルトフィニッシャ/舗装幅4m級/ホイール式 ****

舗装幅(標準): Max. 4,000mm又は 以上舗装厚: Max. 150mm又は 以上舗装速度: 10.0m/min以上

最小回転半径 : 8.0m 以内

走行速度 : F15.0km/h 以上, R2.0km/h 以上

操向装置 : 油压式

プレーキ方式 :機械式または油圧式

エンシ ン種類: 水冷・4号イクル・ディーセ ル排気量: 2,600cc以上定格出力: 30ps以上

ホッパ容積 : 6ton 以上 フィーダ幅 : 500mm 以上 : 2 以上 フィーダ 列数 : 35m/min 以上 フィーダ 速度 : φ 300mm 以上 スプレツダ直径 : 2,000mm×340mm 以上 主 スクリード(長×幅)

スクリード延長方式 : 油圧伸縮式またはデュアルマット式

加熱方式/個数 : プロパンパーナ式/4個以上

クラウン量 : 0%~+3%

締固め方式 : 油圧パイプレータ式または油圧タンパ・パイプレータ式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品 :

予備部品:

標 準 仕 様 書

**** アスファルトフィニッシャ/舗 装 幅 4.5m級/ホィール式 ****

舗装幅(標準): Max. 4,500mm又は 以上舗装厚: Max. 150mm又は 以上舗装速度: 20m/min以上

開設迷及 · 20m/min 以上

最小回転半径 : 9.0m 以内 走行速度 : F14.0km/h 以上,R2.0km/h 以上

操向装置 : 油压式

プレーキ方式 :機械式または油圧式

•

 エンシ・ソ種類
 : 水冷・4サイクル・ディーゼル

 排気量
 : 3,200cc
 以上

 定格出力
 : 70ps
 以上

まりパ容積 : 10ton 以上 フィーダー幅 : 500mm 以上 フィーダ 列数 : 2 以上 : 17.5m/min フイーダ速度 以上 : φ 300mm スプレッダ直径 以上 主 スクリード(長×幅) : 2,400mm×300mm 以上

スクリード延長方式:油圧伸縮式またはデュアルマット式

加熱方式/個数 : プロパンバーナ式/4個以上

クラウン量: 0%~+3%

締固め方式 : 油圧パイプレータ式または油圧タンパ・パイプレータ式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

予備部品:

標 準 仕 様 書

**** アスファルトフィニッシャ/舗装幅3m級/クローラ式 ****

舗装幅(標準)	:	Max. 2,400mm又は	以上
舗装厚	:	Max.100mm又は	以上
舗装速度	:	8.0m/min	以上

最小回転半径	: 4.0m	以内
走行速度	: 1.5km/h	以上
操向装置	:油圧式またり	は電磁グラッチ式
3" h & -to -th	• 油圧 ポ キ た 1	计像磁式

エンジン種類	: 水冷・49イクル・テ	ディーセ" ル
排気量	: 1,800cc	以上
定格出力	: 30ps	以上

ホッパ容積	: 2,5ton	以上
フィーダ。輻	: 300mm	以上
フィーダ列数	: 1	以上
フィーダ速度	: 14.0m/min	以上
スプレッダ直径	: φ 230mm	以上
主 スクリード(長×幅)	$: 1,300$ mm $\times 350$ mm	以上

7,79-ド延長方式 : 油圧伸縮式またはデュアルマット式 加熱方式/個数 : プロパンバーナ式/4個以上

加熱方式/個数 : プロパンパーナ式/4個以上
クラウン量 : -1%~+3%または0%~+3%

締固め方式 : 油圧バイブレータ式または油圧タンパ・バイブレータ式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

予 備 部 品

樏 绝 仕 様

**** アスファルトフィニッシャ/舗装幅4m級/クローラ式 ****

舗装幅(標準)

: Max. 4,000mm又は 以上

舗装厚

: Max, 150mm又は

以上

舗装速度

: 8.0m/min

以上

最小回転半径

: 4.0m

以内

走行速度

: F4.0km/h

以上, R1.0km/h

以上

操向装置

: 機械式

プレーキ方式

: 機械式

エンジン種類

: 水冷·45イクル·ディーセ ル

排気量

: 2,500cc

以上

定格出力

: 30ps

以上

ホッパ容積

: 6ton

以上

フィーダー幅

: 500mm

以上

フィーダ 列数

: 2

以上

フィーダ 速度

: 7.0~20m/min

以上

スプレッダ直径

: φ 250mm

以上

主 スクリード(長×幅) スクリード延長方式

: 2,000mm×340mm 以上 :油圧伸縮式またはデュアルマット式

加熱方式/個数

: プロパンバーナ式/4個以上

クラウン量

: 0%~+3%

締固め方式

: 油圧 パイブレータ式または油圧 タンパ・バイブレータ式

標準付属品

: 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品

予備部品

標準 仕様 書

**** アスファルトフィニッシャ/舗装幅4.5m級/クローラ式 ****

舗装幅(標準): Max. 4,500mm又は 以上舗装厚: Max. 150mm又は 以上舗装速度: 6.5m/min以上

最小回転半径 : 4.5m 以内

走行速度 : F4.5km/h 以上, R1.5km/h 以上

操向装置 : 油圧式または機械式 7 ルーキ方式 : 油圧式または機械式

 エンシ ** 200cc
 以上

 排気量
 : 3,200cc
 以上

 定格出力
 : 55ps
 以上

まツパ容積 : 9ton 以上 : 500mm 以上 フィーダ 幅 : 2 以上 フィーダ 列数 以上 フィーダ 速度 : 20m/min : \$\phi 320mm 以上 スプレタダ直径 : 2,250mm×300mm 以上 主 スクリード(長×幅)

スクリード延長方式 : 油圧伸縮式またはデュアルマット式

加熱方式/個数 : プロパンバーナ式/4個以上 クラウン量 : 0%~+3%または0%~+4%

締固め方式 : 油圧バイプレータ式または油圧タンパ・バイプレータ式

標準付属品 : 標準工具等メーカ公表所定品1式

特定装備品:

予備部品:

[4] 統一価格

[4] 資機材の統一価格

(1) 統一価格設定の目的

従来、資機材等調査では要請資機材1点1点について各製造メーカーの同等クラスのモデルを選定し、見積依頼を行い、提出された見積金額(FOB)の最低金額をFOB金額として採用し、概算事業費の積算を行って来た。しかしながら、その結果として同等モデルのFOB価格が仕向地・見積数量・見積依頼時期により異なっている案件が多く見られるようになり、案件実施のための協議に支障を来たすような状況にまで至った。

そこで、概算事業費を積算する資機材費のFOB価格を統一的に設定することにより、同等資機材能力のFOB価格を仕向地・数量・船積時期・代理店の有無・販売実績・アフターサービス条件の内容・他社との競合関係等といった見積基本要素とは全く関係なく、いつも同額のFOB金額として取扱うことが可能となる。また、調査を担当する者あるいは事業実施の各段階で必要となる価格積算作成者全てが同一価格の資料を参考にするところから横並びの相異が生じないことになる。

資機材統一価格設定のもう一つの目的は、資機材調達の段階で設定したE/N金額と、商社・メーカー等が入札時に提出する応札金額との差、つまり、余剰金の過大な発生をおさえる一つの材量となり、今後の調査・実施手続の変更次第では、E/N金額を最低応札金額の10%内に納めることを可能にする材量でもある。

(2) 統一価格設定基準

資機材等調査成果品の調書に記載適用中の資機材単価は、当初、原則的に各資機材製造メーカー3社以上に対して同一仕様と同一所定条件によるFOB日本港迄の見積依頼書を発信し、所定の期日迄に到着した見積回答書のうち、適正仕様で記載内容妥当なもののうち、最低単価を適用単価としていた。その後、下記の理由から昭和63年度より、各製造メーカーより回答のあった各見積単価を合計、その合計額を集計件数で除した値を見積平均単価とし、この平均単価に所定の「裁定率」を乗じて算定した価格を「統一単価(FOB日本港)」として適用し、この方法は次年度更に改善向上する事にしていた。

元来、各製造メーカーの海外向け資機材見積価格(FOB日本港)は、同一仕様であっても仕向国や使用地域等によって僅少差異の同一価格範囲内に納まる事は殆

ど無い。その理由は資機材の販売実績・代理店の有無・見積数量・使用される地域・アフターサービスの過少・その他各種の理由によるものである。 従って、各要請案件毎の見積調査による同一仕様資機材の回答価格(FOB日本港)には毎回差異があり、この最低と最高の見積単価を集計すると、同じ製造メーカーでも仕向国の違いによっては略々倍程度の差異が生じていた。 このため、同一仕様の資機材については仕向国の如何に関わらず、FOB日本港に於ける「統一単価」の必要性が望まれてきた。

さらに、成果品調書の作成段階における各製造メーカーの見積回答単価は、入札 時点の購買単価では無く「予算単価」である事を承知しているため、やや多目の見 積単価を回答しているようである。これは当該要請案件の落札決定時に於ける実勢 単価に比べ、幾つかの品目には相当な差異がある等の事情によって証明されている。

そのためか、「統一単価」を基礎にした成果品調書の概算価格には、その作成時 点から数ヶ月以後に実施する当該資機材調達時の国際入札等の落札決定価格に対し て「価格差異は10%以内に留まるように」という算定精度も望まれていた。

以上の結果、昭和63年度は下記の認識と算定要領によって統一単価を試行して きた。

- ① 毎回差異のある製造メーカーの見積回答単価を一定期間に限って統一するには、 その資機材の各見積単価より平均見積単価を算定する。
- ② しかし各製造メーカーの見積回答単価は入札時点の実勢単価に比べて割高である。
- ③ 見積回答単価より算出した平均見積単価を実勢単価に換算するためには、「裁 定率」を乗じ、その算定結果の値を「統一単価」とする事とした。

(3)統一価格表

昭和63年度 主要機材の統一単価表

(道路建設機械) (単位:千円)

主 要 機 材 と 仕 様	統一単価
1. モーターグレーダー (80馬力級、土工板長3.1m級、スカリファイヤ付き) 2. モーターグレーダー (110馬力級、土工板長3.1m級、スカリファイヤ付き) 3. モーターグレーダー (135馬力級、土工板長3.7m級、スカリファイヤ付き) 4. モーターグレーダー (150馬力級、土工板長3.7m級、スカリファイヤ付き) 5. モーターグレーダー (180馬力級、土工板長4.0m級、スカリファイヤ付き) 6. モーターグレーダー (200馬力級、土工板長4.0m級、スカリファイヤ付き)	7, 600 9, 000 10, 400 11, 830 13, 590 16, 880
7. 4輪式ショベル (0.25㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備)	7, 490
8. 4輪式ショベル (0.40㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備)	9, 500
9. 4輪式ショベル (0.60㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備)	12, 520
10. クローラ式油圧ショベル (0.4㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備) 11. クローラ式油圧ショベル (0.45㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備) 12. クローラ式油圧ショベル (0.55㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備) 13. クローラ式油圧ショベル (0.7㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備) 14. クローラ式油圧ショベル (0.9㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備) 15. クローラ式油圧ショベル (1.2㎡級、バックホウショベル、爪付き標準バケット装備)	8, 200 8, 480 9, 470 13, 000 16, 010 20, 370
16. 湿地用三角履板付替式油圧ショベル (0.4㎡級、バックオウショベル、爪付き標準バケット装備)	8, 620
17. 湿地用三角履板付替式油圧ショベル (0.45㎡級、バックオウショベル、爪付き標準バケット装備)	9, 290
18. 湿地用三角履板付替式油圧ショベル (0.55㎡級、バックオウショベル、爪付き標準バケット装備)	10, 220
19. 湿地用三角履板付替式油圧ショベル (0.7㎡級、バックオウショベル、爪付き標準バケット装備)	13, 450
20. ブルドーザー (90馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 21. ブルドーザー (120馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 22. ブルドーザー (140馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 23. ブルドーザー (160馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 24. ブルドーザー (180馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 25. ブルドーザー (200馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 26. ブルドーザー (220馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き) 27. ブルドーザー (320馬力級、リッパー・ROPSキャノピィ付き)	10, 100 13, 640 14, 360 18, 500 19, 280 21, 700 23, 270 30, 010
28. 湿地ブルドーザー (90馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 29. 湿地ブルドーザー (120馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 30. 湿地ブルドーザー (140馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 31. 湿地ブルドーザー (160馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 32. 湿地ブルドーザー (180馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 33. 湿地ブルドーザー (200馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き) 34. 湿地ブルドーザー (220馬力級、ストレートチルトブレード・ROPSキャノピィ付き)	10, 160 13, 960 15, 920 19, 070 20, 270 22, 490 26, 100
35. タンデム型振動ローラ(総重量 2 ~ 3 屯級、前後輪共鉄輪)	3, 650
36. タンデム型振動ローラ(総重量 4 屯級、前後輪共鉄輪)	4, 460
37. タンデム型振動ローラ(総重量 6 ~ 7 屯級、両輪振動・両輪駆動式)	7, 230
38. タンデム型振動ローラ(総重量 8 屯級、両輪振動・両輪駆動式)	7, 930
39. タンデム型振動ローラ(総重量 10~11屯級、両輪振動・両輪駆動式)	11, 330
40. コンバインド型振動ローラ(総重量 4 屯級、前輪振動)	4, 050
41. コンバインド型振動ローラ(総重量 6 ~ 7 屯級、前輪振動)	6, 610
42. コンバインド型振動ローラ(総重量10~12屯級、前輪振動)	9, 810
43. コンバインド型振動ローラ(総重量15~17屯級、前輪振動・両輪駆動式)	13, 710
44. ロードローラ (総重量 8 屯級、マカダム式またはタンデム式、後輪駆動式)	4, 780
45. ロードローラ (総重量10屯級、マカダム式またはタンデム式、後輪駆動式)	5, 100
46. ロードローラ (総重量12屯級、マカダム式またはタンデム式、後輪駆動式)	5, 580

昭和63年度 主要機材の統一単価表

〔道路建設機械〕

(単位:千円)

主 要 機 材 と 仕 様	統一単価
47. タイヤローラ(総重量15~20屯級、後輪駆動式、締固め幅2 m以上) 48. タイヤローラ(総重量27~30屯級、後輪駆動式、締固め幅2 m以上) 49. タイヤローラ(総重量35屯級、後輪駆動式、締固め幅2.4m以上)	6, 330 7, 740 14, 080
50. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・2.4~4 m級、車輪式) 51. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・2.4~4 m級、クローラ式) 52. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・2.5~4.5m級、車輪式) 53. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・2.5~4.5m級、クローラ式) 54. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大2.5~3 m級、車輪式) 55. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大 3 m級、クローラ式) 56. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大 5 m級、クローラ式) 57. アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大 5 ~6 m級、車輪式)	12, 090 10, 130 17, 120 15, 930 10, 290 9, 370 16, 690 18, 130
58. アスファルトディストリビュータ (タンク容量4,000リッター級) 59. アスファルトディストリビュータ (タンク容量6,000リッター級)	8, 130 10, 290
60. ホィールローダ (0.5㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 61. ホィールローダ (1.2㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 62. ホィールローダ (1.4㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 63. ホィールローダ (1.7㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 64. ホィールローダ (2.3㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 65. ホィールローダ (2.7㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備) 66. ホィールローダ (4.5㎡級、4×4駆動式、爪付き標準バケット装備)	3, 990 5, 220 6, 670 7, 840 9, 550 13, 860 21, 400
67. エアコンプレッサ (可搬式3.7㎡/min 級) 68. エアコンプレッサ (可搬式5㎡/min 級) 69. エアコンプレッサ (可搬式7㎡/min 級) 70. エアコンプレッサ (可搬式10㎡/min 級) 71. エアコンプレッサ (可搬式17㎡/min 級) 72. エアコンプレッサ (可搬式20㎡/min 級) 73. エアコンプレッサ (可搬式25㎡/min 級)	1, 240 1, 820 2, 130 3, 730 5, 010 6, 920 9, 080
74. 砕石プラント(可搬式40屯/時級) 75. コンクリート混合プラント(45㎡/時級、解体移設式) 76. コンクリートポンプ(可搬式50㎡/時級、圧送距離:水平500m以上×高100m以上) 77. トラックミキサ(ドラム混合量5.0㎡/時級) 78. アスファルト混合プラント(可搬式40屯/時級、全自動バッチ式) 79. 路面補修用自動車(瀝青舗装道路穴凹修理専用車)	38, 060 26, 820 14, 260 7, 970 52, 140 11, 960

(4)統一価格積算資料

【モーターグレーダ(80馬力級): 土工板長3.1 m級、スカリファイヤ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
-		-	小松製作所 三菱重工業 小松製作所 三菱重工業	GD300A-1 MG100 GD313A-1 MG150	75馬力、7-デ 77馬力、7-デ 85馬力、7-デ 91馬力、7-デ	(+1V-) 型 (+1V-) 型	10, 450 7, 620 12, 000 8, 000	63- 63- 63- 63-	7 7
合 計 裁定計算 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.998)				38, 070 9, 517 7, 600					

【モーターグレーダ(1 1 0 馬力級):土工板長3.1 m級、スカリファイヤ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
₹१०३७७ — —	まノベイ州 道路 舗装 整備 画 	2 - -	小松製作所 新CAT三菱 小松製作所 三菱重工業	GD461A-1 MG200 GD461A-1 MG200	110馬力、7- 113馬力、7-	·ティキュレート 型 ·ティキュレート 型 ·ティキュレート 型 ·ティキュレート 型	11, 000 11, 500 15, 750 9, 050	62-1 62-1 63-1 63-1	10 7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.951)				47, 300 11, 825 9, 000				

【モーターグレーダ(135馬力級): 土工板長3.7m級、スカリファイヤ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	. 住 様	見積単価 (千円)	備考	
ケニア	農業道路補修計画		小松製作所	GD511R	 135馬力、リジット型	9, 450	62-12	
′ - ′	A A A B G (III IS II I III		三菱重工業	MG350R	135馬力、リジット型	9, 500	62-12	
`	•		CAT三菱	MG300	125馬力、アーティキュレート 型	8,910	62-12	
ボリヴィア	コチャバンバ州村道整備計	3	三菱重工業	MG330	135馬力、7-ディキュレート型	9, 800	63-7	
4.7747	画	Ĭ	小松製作所	GD511-A	135馬力、7-ティキュレート型	10, 300	63-7	
スーダン	北部地域地方道路整備計画	11	三菱重工業	MG330	135馬力、アーティキュレート 型	9, 800	63-7	
^ / -	ACIDING SANDY XEALINE BOWLES	••	CAT三菱	MG350	135馬力、7-ティキュレート型	11,000	63-7	
			小松製作所	GD511-A	135馬力、7-ディキュレート型	11, 760	63-7	
パキスタン	第2次辺境地域整備計画	1	三菱重工業	MG330	135馬力、アーティキュレート型	11,500	63-7	
,,,,	77 5 7 C 70 E 7 L M A 1 L 7		小松製作所	GD511-A	135馬力、アーティキュレート 型	11, 980	63-7	
パラオ	道路建設計画	3	小松製作所	GD500-2A	130馬力、7~ティキュレート 型	10, 500	63-2	
- 1	224		三菱重工業	MC350R	135馬力、リジット型	9,790	63-2	
ハイティ	道路整備計画	4	三菱重工業	MG350	135馬力、リジット型	12, 500	63-2	
			小松製作所	GD511R-1	135馬力、リジット型	10, 500	63-2	
モザンビーク	ベイラ回廊道路整備計画	6	小松製作所	CD511A	135馬力、アーティキュシート 型	10,000	62-12	
			CAT三菱	MG350	135馬力、アーティキュレート 型	11,000	62-12	
ケニア	ダム建設機械供給計画	2	小松製作所	GD521R	135馬力、リジット型	12, 670	62-12	
			CAT三菱	MG350	135馬力、7-ディキュレート 型	12,500	62-12	
ボリヴィア	道路網警備計画	3	小松製作所	GD511A-1	135馬力、7~ティキュレート 型	10, 696	63-1	
			CAT三菱	MG350	135馬力、アーティキュレート 型	12, 500	63-1	
ブルンディ	道路機材警備計画	4	小松製作所	GD511A-1	135馬力、アーティキュレート 型	11, 658	62-12	
			三菱重工業	MG350	135馬力、アーティキュレート 型	11,000	62-12	
スリランカ	モデル村整備計画	25	小松製作所	GD511R-1	135馬力、リジット型	13, 937	63-7	
		j	三菱重工業	MG350R	135馬力、リジット型	12, 650	63-7	
-			三菱重工業	MG350R	135馬力、リジット型	13, 000	63-7	
	-	- !	小松製作所	GD511R-1	135馬力、リジット型	14,000	63-7	
-		- 1	小松製作所	GD511A	135馬力、リジット型	14, 000	63-7	
	 - A 카					306, 901		
裁定計算	平均単価 (合計額÷27	(t)				11, 366		
	統一単価(平均単価×素	統一単価 (平均単価×裁定率0.9 1 5)						

【モーターグレーダ(1 5 0 馬力級):土工板長3.7 m級、スカリファイヤ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備	考
ブルンディ	道路機材整備計画	1	小松製作所 三菱重工業	GD611R-1 MG400	リジット型 150馬力、アーティキュレート 型	12, 900 13, 000	63-7 63-7	
ルワンダ	首都圏廃棄物処理機材整備 計画	1	小松製作所 三菱重工業	GD611A-1 MG400	150馬力、7-ディキュレート 型 150馬力、アーディキュレート 型	12, 100 12, 000	63-7 63-7	
ザイール		2	三菱重工業	MG400 GD605	150馬力、7-ティキュレート 型 150馬力、7-ティキュレート 型	13, 000 14, 700	62-7 62-7	
ニジェール		4	小松製作所 三菱重工業	GD611A-1 MC400	150馬力、7-ティキュレート 型 150馬力、7-ティキュレート 型	12, 100 12, 000	63-7 63-7	
ソロモン諸島	道路建設機材整備計画	2	三菱重工業 小松製作所	MG400 GD600R	150馬力、7-ティキュレート 型 リジット型	14, 000 15, 650	63-4 63-4	- 1
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷1) 統一単価 (平均単価×割	131, 450 13, 145 11, 830						

【モーターグレーダ(180馬力級):土工板長4.0m級、スカリファイヤ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	九 姓	仕	様	見積単価 (千円)	韛	考
		-			180馬力、リジ 180馬力、7~テ		24, 000 13, 100	63- 63-	- 1
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷2½ 統一単価 (平均単価×表	-	≨0.8×調整≌	牟0.916)			37, 100 18, 550 13, 590		

【モーターグレーダ(200馬力級): 土工板長4.3 m級、スカリファイヤ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
_		-		GD705A-4	200馬力、	7-ディキュレート 型		63-7	
裁定計算	算 統一単価 (平均単編×裁定率0.8×調整率0.7)						16, 880		

【4輪式ショベル (0.25㎡級): 4×4駆動式、爪付き標準バケット装備】

国名	対象案件	台数	メーカー名	九 型	仕	様	見積単価 (千円)	備者	考
	ベイラ回席道路整備計画 ホンヘイ州道路舗装整備計画 	2 2 -	小松製作所 小松製作所 小松製作所	PW60 PW60 PW60	0,25㎡、66馬力、 0,25㎡、66馬力、 0,25㎡、66馬力、	7トン	9, 000 9, 000 11, 650	62-12 62-10 63-7	
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷34 統一単価 (平均単価×ま	•	科0.8×調整型	牟0.947)			29, 650 9, 883 7, 490		

【4輪式ショベル (0.4 m級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	住 様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア - -	コチャパソバ州村道整備計画 	3 - -	日立建機 小松製作所 神綱コペルコ 小松製作所 日立建機	BX-L00WD PW100-3 SK-04WDS PW100-3 EX-100WD	0.4㎡、112馬力、12トン 0.4㎡、100馬力、12トン 0.4㎡、84馬力、12トン 0.4㎡、100馬力、12トン 0.4㎡、112 馬力、12トン	9, 000 10, 000 7, 270 16, 300 11, 680	63-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷54 統一単価 (平均単価×ま		平0.876)			54, 250 10, 850 9, 500	

【4輪式ショベル(0.6 ㎡級): 4×4駆動式、爪付き標準バケット装備】

围名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
			小松製作所 日立建機 小松製作所	PW210-1 EW160WD PW150-1	0,7㎡、155馬力 0.6㎡、95馬力 0,55㎡、85馬力	、17トン	25, 600 15, 120 18, 650	63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計平均単価 (合計額÷3件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.791)						59, 370 19, 790 12, 520	

【クローラ式油圧ショベル(0.4㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
			新CAT三菱 石川島 ペルコ 日立建製 代 日立建製作所 住友建製作所	B110 IS110-5 SK04NEW II EX100 PC100-3 S260-F ID400SEV	0.4㎡、75馬力、0.4㎡、75馬力、0.4㎡、76馬力、0.4㎡、76馬力、0.4㎡、80馬力、0.4㎡、82馬力、0.4㎡、83馬力、0.4㎡、83馬力、	11トン 10トン 11トン 11トン 10トン	11, 800 11, 800 5, 400 9, 920 13, 600 12, 800 6, 400	63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷7/ 統一単価 (平均単価×1		Ĕ O. 8)				71, 720 10, 245 8, 200	_

【クローラ式油圧ショベル(0.45㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
ソロモン諸島	道路建設機械整備計画	2	新CAT三菱	E120	0,45㎡、85馬;	•	10, 300	63-4
}			小松製作所	PC120	0.45㎡、85馬	力、12トン	10,600	63-4
			石川島建機	ISI-120-5	0.45㎡、85馬)	カ、12トン	7, 600	63~4
_		-	神鋼コペルコ	SKO45NEW I	I 0.45㎡、85馬	力、12トン	5, 930	63-7
_			小松製作所	PC120-3	0.45㎡、85馬;	力、12トン	14, 350	63-7
		-	日立建機	EX120	0.45㎡、85馬	カ、12トン	10, 880	63-7
		-	新CAT三菱	C120	0.45㎡、85馬)	力、12トン	12, 900	63-7
_	# 10.4MA.		石川島建機	18120-3	0.45㎡、85馬	力、12トン	12,700	63-7
l		-	加藤製作所	IID450SEV	0.45㎡、85馬;	カ、12トン	6,700	63-7
-	 -	-	住友建機	S265-F	0,45㎡、85馬	力、12トン	14, 100	63-7
	合 計	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				106, 060	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
裁定計算	平均単価 (合計額÷1)	(件)					10,606	
	統一単価 (平均単価×1		8, 480					

【クローラ式油圧ショベル(0.55 m裂): バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

围名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ブルンディ	道路機材整備計画	2	小松製作所	PC150-3	0,55㎡、100馬力、15トン	8, 923	62-12
9 1	新村開発計画	3	小松製作所	PC150-3	0,55㎡、100馬力、15トン	9, 665	62-10
			日立建機	€X150	0.55㎡、95馬力、15トン	8, 000	62-10
スリランカ	モデル村整備計画	1	小松製作所	PC150-3	0,55㎡、100馬力、15トン	13, 125	63-7
			新CAT三菱	E140	0,55㎡、90馬力、14トン	13, 500	63-7
)	1		加藤製作所	HD550SBV	0.55㎡、100馬力、15トン	6, 750	63-7
		-	加蘇製作所	HD550SBV	0,55㎡、100馬力、15トン	7, 750	63-7
		_	新CAT三菱	E140	0.55㎡、90馬力、14トン	15, 000	63-7
_		-	日立建機	EX150	0,55㎡、95馬力、15トン	12, 640	63-7
_	·	_	小松製作所	PC150-3	0.55㎡、100馬力、15トン	16, 050	63-7
	合 計			····		111, 403	
裁定計算	平均単価 (合計額÷1	0件)				11, 140	
<u></u>	統一単価 (平均単価×1	9, 470					

【クローラ式油圧ショベル(0.7㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ザイール	中部シャバ州農業開発計画	1	新CAT三菱	E180		16, 740	62-7
	関連道路整備	Ì	小松製作所	PC200	0.7㎡、120馬力、18トン	17, 200	62-7
		ŀ	日立建機	EX200	0.7㎡、125馬力、19トン	16, 850	62-7
パラオ	道路建設計画	2	新CAT三菱	E180		17, 700	63-2
		ļ	小松製作所	PC200-9	0.7㎡、120馬力、18トン	17, 500	63-2
			日立建機	WX200	0.7㎡、125馬力、19トン	16, 700	63-2
ブルンディ	道路機材整備計画	2	新CAT三菱	E200B	0.7㎡、120馬力、19トン	17, 400	62-12
ボリヴィア	道路網整備計画	1	小松製作所	PC200-1	0. 7㎡、120馬力、18トン	12, 277	63-1
			新CAT三菱	E200B	0.7㎡、120馬力、19トン	11, 500	63-1
モザンピーク	ベイラ回廊道路整備計画	2	日立建機	EX200	0.7㎡、125馬力、19トン	12,000	62-12
			新CAT三菱	E2008	0.7㎡、120馬力、19トン	17, 400	62-12
1			小松製作所	PC200	0.7㎡、120馬力、18トン	17, 900	62-12
タイ	新村開発計画	3	住友建機	LS-2800FJ	0.7㎡、125馬力、18トン	9, 200	62-10
			加藤製作所	HD-700SEV	' 0.7㎡、125馬力、19トン	9,000	62-10
		-	小松製作所	PC200-3	0.7㎡、120馬力、18トン	22, 350	63-7
1			新CAT三菱	E200B	0.7㎡、120馬力、19トン	19, 250	63-7
[-]		-	住友建機	S-280F	0.7㎡、125馬力、18トン	19, 500	63-7
		-	日立建機	EX200	0.7㎡、125馬力、19トン	15, 200	63-7
			神鋼コベルコ	SKO7-NEW I	10.7㎡、125馬力、19トン	8, 080	63-7
-			加藤製作所	HD700SEY	0.7㎡、125馬力、19トン	9, 500	63-7
		-	石川島建機	18190-5	0.7㎡、128馬力、19トン	17, 900	63-7
	A 計					321, 147	
裁定計算	平均単価 (合計額÷2	1件)				15, 292	
	統一単価 (平均単価×非	表定 2	赵0.85)			13, 000	ļ

【クローラ式油圧ショベル (0.9 ㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国名	対象案件	台数	メーカー名	九 堡	ll:	様	見積単価 (千円)	備	考
ケニア	ダム建設機械供給計画	1	小松製作所 新CAT三菱	PC220-3 E240	0.90㎡、150馬 0.90㎡、150馬	力、23トン	18, 725 21, 300	62- 62-	~-
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷2件 統一単価 (平均単価×裁	-	K 0. 8)				40, 025 20, 012 16, 010		

【クローラ式油圧ショベル(1.2㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
赤道ギニア	道路整備機材	1	小松製作所 新CAT三菱 日立建機	PC-300 E300 EX300	1.2㎡、200馬力、 1.2㎡、190馬力、 1.2㎡、210馬力、	29トン	22, 600 29, 800 24, 000	63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷ 統一単価 (平均単価		軽0.8)				76, 400 25, 466 20, 370	

【湿地用三角覆板付替式油圧ショベル (0.4 m/級) :バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
			新CAT三菱 石川島建機 神鋼コペルコ 日立建製作所 住友建模 加藤製作所	E110 IS110-5 SKO4NEWU EX100 PC100-3 S260-F HD400SBY	0.4㎡、75馬力、 0.4㎡、75馬力、 0.4㎡、76馬力、 0.4㎡、76馬力、 0.4㎡、80馬力、 0.4㎡、82馬力、 0.4㎡、83馬力、	11 トン 10 トン 11 トン 11 トン 10 トン	12, 000 12, 300 5, 710 10, 670 14, 200 13, 700 6, 870	63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合計 平均単価(合計額÷74 統一単価(平均単価×ま		<u>.</u>				75, 450 10, 778 8, 620	

【湿地用三角覆板付替式油圧ショベル(0.45㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	禄	見積単価 (千円)	備考
		-	神鋼コペルコ	SKO45NEW1	 0. 45 m 、85馬力、	12トン	6, 280	63-7
-		-	小松製作所	PC120-3	0,45㎡、85馬力、	12トン	14, 700	63-7
		-	日立建機	EX120	0.45㎡、85馬力、	12トン	11,720	63-7
-		-	新CAT三菱	E120	0,45㎡、85馬力、	12トン	13, 170	63-7
i			石川島建機	18120-3	0.45㎡、88馬力、	12トン	13, 190	63-7
-		-	加藤製作所	HD450SEV	0.45㎡、88馬力、	12トン	7, 220	63-7
		_	住友建機	S265-F	0.45㎡、88馬力、	12トン	15, 000	63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷74 統一単価 (平均単価×表	• •	¥0.8)				81, 280 11, 611 9, 290	

【湿地用三角覆板付替式油圧ショベル(0.55㎡級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
- - -		_ _ _ _	新CAT三菱 日立建機 加藤製作所 小松製作所	E140 EX150 HD550SEV PC150-3	0.55㎡、90馬力 0.55㎡、95馬力 0.55㎡、100馬力 0.55㎡、100馬力	、15トン 1、15トン	15, 410 13, 380 8, 300 16, 700	63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.95)							

【湿地用三角覆板付替式油圧ショベル(0.7 m/級):バックホウショベル、爪付き標準バケット装備】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
		-	小松製作所 新CAT三菱 住友建機 日立建機 神郷藤製製作所 石川島建建	HD700SEY	0.7㎡、120馬力、 0.7㎡、120馬力、 0.7㎡、125馬力、 0.7㎡、125馬力、 0.7㎡、125馬力、 0.7㎡、125馬力、 0.7㎡、128馬力、 0.7㎡、128馬力、	19トン 18トン 19トン 19トン 19トン	23, 450 19, 500 20, 600 16, 470 8, 580 10, 700 18, 400	63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷76 統一単価 (平均単価×ま		¥0. 8)				117, 700 16, 814 13, 450	

【ブルドーザ(90馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ブータン王国	道路建設機材整備計画	2	小松製作所	D41A-1	90馬力、トルコン式	8, 550	63-2
			新CAT三菱	D4H	90馬力、トルコン式	13, 300	63-2
スリランカ	モデル村設備計画	23	小松製作所	D41A-3	90馬力、トルコン式	10, 102	63-7
}	,		新CAT三菱	D4H	90馬力、トルコン式	10, 300	63-7
_		-	小松製作所	D40A-3	90馬力、ダイレクト式	12, 500	63-7
			新CAT三菱	D4H-D/D	90馬力、ダイレクト式	10, 000	63-7
		-	新CAT三菱	D4H-P/S	90馬力、トルコン式	10, 000	63-7
	San home P* h	_	小松製作所	D41A-3	90馬力、トルコン式	12, 700	63-7
-			小松製作所	D40A-3	90馬力、グイレクト式	12, 750	63-7
-		-	新CAT三菱	D4H-D/D	90馬力、ダイレクト式	9, 850	63-7
		-	新CAT三菱	D4H-P/S	90馬力、トルコン式	9, 850	63-7
-			小松製作所	D41A-3	90馬力、トルコン式	12, 950	63-7
	습 회					132, 852	ì
裁定計算	平均単価 (合計額÷12	(件)				11,071	
	統一単価(平均単価×素	定型	¥0.912)			10, 100	

【ブルドーザ(1 2 0 馬力級): リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	住 様	見積単価 (千円)	備考
パキスタン ケ ニ ア ミクロネシア	ダム建設機械供給計画	1 1 2	小松製作所 新CAT三菱 小松製作所 新CAT三菱 小松製作所 新CAT三菱	D53A-17 D5H D53A-17 D5H D53A D5H	124馬力、トルコン式 120馬力、トルコン式 124馬力、トルコン式 120馬力、トルコン式 124馬力、トルコン式 124馬力、トルコン式	15, 300 13, 975 14, 000 12, 000	63-7 63-7 62-12 62-12 62-10 62-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷6件 統一単価 (平均単価×裁	•	EO. 9 7 6)			83, 875 13, 979 13, 640	

【ブルドーザ(140馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

围名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
タイ王国 ザンビア ザイール	新村開発計画 道路補修用機材供与計画 中部シャバ州農業解決計画	3 2 5	新CAT三菱 小松製作所 新CAT三菱 小松製作所 新CAT三菱 小松製作所	DGD DGOA-B DGD DG3E-1 DGD DG3E-1	140馬力、トルコン式 同 上 同 上 同 上 同 上 同 上	15, 200 11, 500 15, 100 15, 800 16, 600 16, 500	62-10 62-10 63-7 63-7 63-10 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷64 統一単価 (平均単価×表		2 0.95)			90, 700 15, 116 14, 360	

【ブルドーザ(160馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ypモン諸島	道路建設機材整備計画	2	新CAT三菱	D6N	165馬力、トルコン式	20, 500	63-4
Į			小松製作所	DG11A-1	同上	19, 580	63-4
/51共和国	道路建設計画	2	新CAT三菱	D6HPS	同止	19, 400	63-2
			小松製作所	D65A-8	155馬力、トルコン式	19, 800	63-2
モザンビーク	ベイラ回廊道路整備計画	6	新CAT三菱	D6H	165馬力、トルコン式	16,000	62-12
1			小松製作所	D65A-8	155馬力、トルコン式	16, 800	62-12
			同上	D60A-8	155.馬力、ダイレクト、 アンダル	22, 900	63-7
			同上	D60E-8	170馬力、ダイレクト、 アングル	23, 750	63-7
\			新CAT三菱	D6H-D/D	165馬力、ダイレクト、 アングル	21,700	63-7
		-	同上	D6H-D/D	165馬力、ダイレクト、 ストレート	21, 700	63-7
-			小松製作所	D60A-8	155馬力、ダイレクト、 アングル	23, 400	63-7
		- 1	同上	D60E-8	170馬力、ダイレクト、 アングル	24, 250	63-7
] — `	同上	D65A-8	155馬力、トルコン、 アングル	23, 850	63-7
!		-	同上	065E-8	165馬力、トルコン、 アンダル	24, 300	63-7
	-	-	新CAT三菱	D6H-P/S	165馬力、トルコン、 アングル	21,500	63-7
-		-	同上	D6H-P/S	165馬力、トルコン、 ストレート	19, 500	63-7
		-	小松製作所	D65A-8	155馬力、トルコン、 ストレート	24, 400	63-7
-			同上	D65E-8	165馬力、トルコン、 ストレート	24, 800	63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷1) 統一単価 (平均単価×1					388, 130 21, 562 18, 500	

【ブルドーザ(180馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
- -			小松製作所 同 上	D68E-1 同上	180馬力、トル 180馬力、トル		26, 600 26, 950	63- 63-	` 1
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷2½ 統一単価 (平均単価×表		区0.8×調整	擊0.9)			53, 550 26, 775 19, 280		

【ブルドーザ (200馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	定 坚	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア	コチャバンバ州村道整備計画	3	小松製作所	D75A-1	200馬力、トルコン式	20,000	63-7
			新CAT三菱	D76	周 上	25, 700	63-7
スーダン	北部地域地方道路整備計画	7	小松製作所	D75A-1	同上	22, 370	63-7
Ì	·	1	新CAT三菱	D7G	同上	25, 700	63-7
パキスタン	第2次辺境地域整備計画	1	同上	同上	同上	28, 800	63-7
ブルンディ	道路機材整備計画	4	同上	同上	同上	25, 300	62-12
}			小松製作所	D75A-1	同上	22, 370	62-12
ボリヴィア	道路網整備計画	3	同 上	同上	周 上	16, 280	63-1
l i			新CAT三菱	D7G	同上	25, 300	63-1
ザイール	中部シャバ州農業開発計画	2	同上	同上	同上	24, 100	62-7
	関連道路整備		小松製作所	D85A	225馬力、トルコン式	24, 500	62-7
象牙海岸	農地整備計画	6	同上	D83E-1	205馬力、トルコン、密林用	26, 145	62-8
ĺ			新CAT三菱	D7G	200馬力、トルコン、密林用	25, 000	62-8
ブータン	道路建設機材整備計画	2	同上	同上	200馬力、トルコン式	22, 500	63-2
			小松製作所	D75A-1	同上	21, 098	63-2
赤道ギニア	道路整備機材	2	同上	D75A	同上	21,600	63-7
			新CAT三菱	D7G	同上	25, 300	63-7
-		-	同上	D7G-D/D	200馬力、ダイレクト、 アングル	28, 200	63-7
		-	同上	D7G-P/S	200馬力、トルコン、 アンゲル	28, 200	63-7
			小松製作所	D75A-1	同上	30, 950	63-7
		-	周 上	D83E-1	205馬力、トルコン、 アングル	33, 700	63-7
-		-	新CAT三菱	D7G-D/D	200馬力、ダイレクト、 ストレート	28, 600	63-7
_		- 1	同上	D7G-P/S	200馬力、トカコン、ストレート	28, 600	63-7
	_	—	小松製作所	D75A-1	同上	30, 950	63-7
		-	同上	D83E-1	205馬力、トルコン、 ストレート	33, 800	63-7
						645, 063	
裁定計算	平均単価(合計額÷25件	†)				25, 802	[
	統一単価(平均単価×裁定	[率]	.841)			21,700	

【ブルドーザ (2 2 0 馬力級) : リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
パキスタン	第 2 次辺境地域社会基盤整 備計画	Ĺ	小松製作所	D85A-21	225馬力、トルコン式	22, 200	63-7
1		-	新CAT三菱	D7H-D/D	215馬力、ダイレクト・アングがーザ	30, 200	63-7
		_	同上	D7H-P/S	215馬力、トルコン・アンクルトーサ	30, 200	63-7
l I		-	小松製作所	同上	225馬力、トルコン・アンタルトーサ	35, 500	63-7
		_	新CAT三菱	D7H-D/D	215馬力、タイレクトーストレートトーサ	30, 500	63-7
		_	同上	D7H-P/S	215馬力、トルコン・ストレートトーサ	30,500	63-7
			小松製作所	D85A-21	225馬力、トルコン・ストレートトーサ	35, 251	63-7
	·	<u>.</u>	<u> </u>			214, 351	
裁定計算	平均単価 (合計額÷74	牛)				30, 621	1
	統一単価(平均単価×表	战定□	粒0.8×調整(0.95)		23, 270	

【ブルドーザ (320馬力級):リッパー、ROPSキャノピィ付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア スーダン パキスタン ケ ニ 海 東 ロッコ	コチャパンパ州村道整備計画 北部地域地方道路整備計画 第2次辺境地域社会基盤整 備計画 ダム建設機械供給計画 農地整備計画 耕地除石計画	9 2 1 2 5	小松製作所 同同同同同同同同	D155A-1 同上 同上 同上 同上 D155A-2	320馬力、トルコン式 同 上 同 上 同 上 同上、密林用防護 同上、ミエバーサバーザ	32, 000 36, 970 31, 100 37, 800 38, 200 35, 500	63-7 63-7 63-7 62-12 62-8 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷64 統一単価 (平均単価×表	211, 570 35, 261 30, 010	·				

湿地ブルトーザ統一単価決定について 普通型ブルドーザに比べて、要請案件毎の見積単価調査実績が少ないため、統一単価決定 に際しては、案件・台数を指定せずにメーカーから得たFOB価格を基に、普通型のそれと の価格差比較により裁定率を決定した。

【湿地ブルドーザ(90馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	. 仕	様	見積単価 (千円)	備	考
 		1 1 1 1	小松製作所 新CAT三菱 新CAT三菱 小松製作所	D40P-3 D4H-LPG D4H-LPG D41P-3	90馬力、ダイレ 90馬力、ダイレ 90馬力、トル 90馬力、トル	クトドライブ 式 コン式	11, 800 10, 200 10, 200 11, 800	63- 63- 63-	7 7
裁定計算	合計 平均単価(合計額÷44 統一単価(平均単価×ま	44, 000 11, 000 10, 160							

【湿地ブルドーザ(120馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
— —			小松製作所 新CAT三菱 新CAT三菱 小松製作所	D50P-17 D5H-LPG D5H-LPG D53P-17	120馬力、 120馬力、	ダイレクトドライブ 式 ダイレクトドライブ 式 トルコン式 トルコン式	18, 500 16, 100 16, 100 19, 100	63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷4/ 統一単価 (平均単価×)	69, 800 17, 450 13, 960						

【湿地ブルドーザ (140馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピィ付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
			新CAT三菱 小松製作所	D6D-LPG D58P-1	140馬力、タイ 130馬力、ト	レクトドライブ 式 ルコン式	19, 900 19, 900	63- 63-	-
裁定計算		平均単価 (合計額÷2件)							

【湿地ブルドーザ(160馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	住 様	見積単価 (千円)	備考
パラグアイ 	東部地域農業開発計画 —— ——		小松製作所 新CAT三菱 新CAT三菱 小松製作所 小松製作所 新CAT三菱	D60P-8 D6H D6H-LPG D60P-1 D65P-8 D6H-LPG	165馬力、トルコン式 165馬力、トルコン式 165馬力、ゲイレクトドライブ 式 165馬力、ゲイレクトドライブ 式 165馬力、ドルコン式 165馬力、トルコン式	19, 000 21, 960 23, 200 24, 200 24, 800 23, 200	62-7 62-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷64 統一単価 (平均単価×ま	136, 360 22, 726 19, 070					

【湿地ブルドーザ(180馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	仕	様	見積単価 (千円)	備考	
		_	小松製作所	D68P-1	180馬力、	トルコン式	28, 150	63-7	
裁定計算	統一単価 (平均単価×I	20, 270							

【湿地ブルドーザ(200馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考		
_			小松製作所	D83P-1	205馬力、	トルコン式	34, 700	63-7		
裁定計算	統一単価 (平均単価×割	光一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.81)								

【湿地ブルドーザ(220馬力級):ストレートチルトブレード、ROPSキャノピー付き】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
-		_ _ _	新CAT三菱 新CAT三菱 小松製作所	D7K-LPG D7H-LPG D85P-21	215馬力、ずくい 215馬力、トル 225馬力、トル	レコン式	32, 000 32, 000 39, 050	000 63-7	
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額:36 統一単価 (平均単価×3	103, 050 34, 350 26, 100							

【タンデム型振動ローラ(総重量2~3中級):前後輪共鉄輪式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	模	見積単価 (千円)	備	考
スリランカ	モデル村整備計画 	2	小松製作所 明和製作所 酒井重工業 小松製作所 外別建機	JV32W-2 MUS-30W SW25 JV28 CC10	3.7 h>、17馬力、 3.1 h>、20馬力、 2.5 h>、30馬力、 2.8 h>、16馬力、 2.2 h>、34馬力、	քի 1. Օտ քի 1. 2m քի 1. Օտ	3, 102 4, 530 4, 250 4, 800 3, 600	63-7 63-7 63-1 63-1 63-1	0
裁定計算	合 計平均単価 (合計額÷5 統一単価 (平均単価×	20, 282 4, 056 3, 650							

【タンデム型振動ローラ(総重量4 屯級):前後輪共鉄輪式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
/5オ共和国	道路建設計画	1	酒井重工業 小松製作所 日本ま-マケ	SG41 JV40 BW121AD	4.1トン、27馬力、巾1.32m 4.トン、25.5馬力、巾1.22m 4.トン、29馬力、巾1.2m	4, 850 5, 210 5, 040	63-2 63-2 63-2
ynty諸島 				JV40W-2 SW41 KVR4S BW121AD JV40W-2 SG41	4 トン、28馬力、巾1、3m 4 1トン、29.5馬力、巾1.3m 4 2トン、27馬力、巾1.35m 4 トン、29馬力、巾1.2m 4 トン、28馬力、巾1.3m 4 トン、28馬力、巾1.3m	4, 930 5, 200 4, 820 3, 600 6, 850	63-4 63-10 63-10 63-10 63-10 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷94 統一単価 (平均単価×ま	44, 600 4, 955 4, 460					

【タンデム型振動ローラ(総重量6~7 屯級): 両輪振動・両輪駆動式】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	ft:	様	見積単価 (千円)	備	考
			酒井重工業 日木ポーマク ダイナバック建機	BW141AD	7. 2lン 、74馬力 6. 6lン 、70馬力 6. 5lン 、77. 5馬	、巾1.42m	7, 900 9, 000 7, 200	63-1 63-1 63-1	0
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷3/ 統一単価 (平均単価×1	24, 100 8, 033 7, 230							

【タンデム型振動ローラ(総重量8中級):両輪振動・両輪駆動式】

	国	名	対象案件	台 数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考	
	-	- -		- -	ダイナバック建機 酒井重工業 日本ボーマク		8、1トン 、77、5 8、1トン 、86馬 8、9トン 、92、5	カ、中1.5m	7, 800 8, 700 11, 500	63- 63- 63-	10	
7	表定	計算		平均単価 (合計額÷3件)								

【タンデム型振動ローラ(総重量10~11 屯級):両輪振動・両輪駆動式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備	考
 			酒井重工業 日本ま-マウ パナハック建機	BW201AD	11. 2トン、114馬力、巾1. 95m 10トン、92. 5馬力、巾2. 14m 10トン、108馬力、巾1. 7m	14, 500 14, 500 11, 000	63-1 63-1 63-1	0
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷34 統一単価 (平均単価×割		料0.85)			40, 000 13, 333 11, 330		

【コンバインド型振動ローラ(総重量 4 屯級): 前輪振動式・後輪又は両輪駆動式】

国名	対象案件	台 数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備	考
ソDモン諸島	道路建設機材整備計画	1	酒井重工業	TW41	4 トン、29.5馬力、中1.30m	4, 160	63-4	1
ļ			川崎重工業	KVR4T	4 l/x、27馬力、中1.35m	4, 650	63-4	1
モザンピーク	ベイラ回廊道路整備計画	3	周 上	同上	同上	3, 770	62-1	12
			酒井重工業	TG41	4 トン、27.馬力、巾1,32m	4, 000	62-1	12
ļ		:	小松製作所	JV40CW-1	3,8トン 、26馬力、申1.35m	4, 300	62-1	12
ミクロネシア	ポンペイ州道路舗装整備計画	2	川崎重工業	KYR4T	4 トン、27馬力、巾1.35ឆ	4, 000	62-1	10
			酒井重工業	TG41	4 l/v、27馬力、巾1.32m	4, 200	62-1	10
	—~	-	同上	同上	同上	4, 250	63-1	10
\ _ '		-	川崎重工業	KVR4T	4 /ン、27馬力、巾1.35m	4, 970	63-1	10
		_	小松製作所	JV40CR-2	3,8トン 、28馬力、巾1.35m	7, 000	63-1	10
		-	外小分建機	CC1ec	3.617 、27馬力、巾1.3m	3, 800	63-1	10
	A 計		^		<u> </u>	49, 100		
裁定計算		(件)	1			4, 463		
	統一単価(平均単価×表				•	4, 050		

【コンバインド型振動ローラ(総重量6~7 屯級): 前輪振動式・後輪又は両輪駆動式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	艏	考
— — —		 	酒井重工業 外かか建機 酒井重工業 欠かが建機	CA15 SY70D	6.5½、86馬フ 6.6½、77.5½ 6.6½、86馬フ 7½、77.5馬フ	馬力、巾1.67m り、巾1.7m	7, 900 6, 200 8, 800 6, 500	63- 63- 63- 63-	-10 10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷44 統一単価 (平均単価×割	• •	NO. 899)				29, 400 7, 350 6, 610		

【コンバインド型振動ローラ(総重量10~12屯級):前輪振動式・後輪又は両輪駆動式】

国 名	対 象 案、件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア	コンチャバンバ 州村道整備計画	3	酒井重工業	SV91TB	12.4}%、133馬力、中2.15m	9,500	63-7
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	川崎重工業	KVR10D	10.312、130馬力、中2.15m	10,000	63-7
			小松製作所	.JV100WP	11.51%、130馬力、中2.15m	12,600	63-7
パキスタン	第2次辺境地域	1	川崎重工業	KVR10D	10.31次 130馬力、巾2.15m	9, 000	63-7
			小松製作所	JV100WP	11.51%、130馬力、巾2.15m	11,000	63-7
ザイール	中部シャバ州農業開発計画	5	小松製作所	JV100A-1	10 小、134馬力、巾2.13m	9, 700	63-10
			タイナハック建機	CA25	9.5 小、136馬力、巾2.13m	7, 400	63-10
ソロモン諸島	道路建設機材整備計画	4	酒井重工業	SV91	10 入 133馬力、巾2.15m	8, 252	63-4
			小松製作所	JV100A-1	10 小、134馬力、巾2.13m	11, 230	63-4
			川崎重工業	KVR10D	10.3トン、130馬力、巾2.15m	8, 000	63-4
赤道ギニア	道路整備機材	2	小松製作所	JV100A	10 トン、134馬力、巾2.13m	11, 100	63-7
			酒井重工業	SY91	10 トン、133馬力、巾2.15m	11, 400	63-7
			ダイナバック建機	CA25	9.5 />、136馬力、巾2.13m	13, 400	63-7
ブルンディ	道路整備機材	4	酒井重工業	SV91A	10 トン、133馬力、巾2.15m	9, 350	62-12
			小松製作所	JV100A-1	10 小、134馬力、巾2.15m	9, 625	62-12
ブータン	道路建設機材整備計画	2	小松製作所	JV100A-1	1	12, 725	63-2
			川崎重工業	KVR10D	10.31%、130馬力、巾2.15m	8,000	63-2
	*		酒井重工業	SV91	10 小、133馬力、巾2.15面	8, 252	63-2
			酒井重工業	SV91-D	10.31%、133馬力、巾2.15m	1	63-10
-		_	川崎重工業	KYR10D	10.312、130馬力、巾2.15m	9, 500	63-10
-		-	日本まってり	BW212D	10、21%、112馬力、巾2、1mm	9, 500	63-10
-			小松製作所	JV100WP	10.6 k/、134馬力、巾2.13m	18, 400	63-10
) —)		-	外加力建機	CA25D-11	10) トン、126馬力、巾2.13m	8, 500	63-10
		-	酒井重工業	SY91	9.8 /x、133馬力、巾2.15m	10, 900	63-10
	•		小松製作所	JV100A	9.7 /x、134馬力、巾2.15m	i .	63-10
			ダイナバック建機	CA25-II	9.7 >、126馬力、巾2.13m	8, 200	63-10
	습					273, 884	
裁定計算	平均単価 (合計額÷2((件)				10, 534	
	統一単価(平均単価×割	改定 2	¥0.931)		·	9, 810	

【コンバインド型振動ローラ(総重量15~17屯級):前輪振動・両輪駆動式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
-		-	酒井重工業 日本ポーマク ダイナバック建機 酒井重工業	BW217D CA51D	16トン、176馬ブ 17、4トン、167乗 14、8トン、160馬 16トン、165馬	5力、巾2.12m 5力、巾2.13m	17, 500 14, 500 11, 500 17, 500	63-1 63-1 63-1 63-1	0
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.899)						61, 000 15, 250 13, 710		

【ロードローラ(総重量 8 屯級):マカダム式又はタンデム式・後輪駆動式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	壮	様	見積単価 (千円)	備考
		_	酒井重工業 同 上	KD7606B WM7706	8.3トン、60馬力、 マカタム 8.8トン、58馬力、 タンテム		5, 600 5, 650	63-10 63-10
裁定計算	合計 平均単価 (合計額÷2 統一単価 (平均単価×		孝0.849)				11, 250 5, 625 4, 780	

【ロードローラ (総重量10屯級):マカダム式又はタンデム式・後輪駆動式】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	揃 考
赤道ギニア	道路整備機材	2	酒井重工業	KD7608(B)	! - 10.3トン、60馬フ ₋ マカダム	力、中2m、	5, 680	63-7
€ ザンピーク	ベイラ回廊道路整備計画	2	同上	同上	同	Ŀ	4, 520	62-12
ミクロネシア		2	同止	同上	[6]	上	6, 500	62-10
_		-	同上	同上	同	上	5, 680	63-10
		-	同上	WM7708	1017、58馬力、	巾1.27m 、	6,000	63-10
					タンデム			
,	合 計						28, 380	
裁定計算	平均単価 (合計額÷54	‡)					5, 676	
	統一単価·(平均単価×素	支定	年0.899)				5, 100	

【ロードローラ(総重量12屯級):マカダム式又はタンデム式・後輪駆動式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	住 様	見積単価 (千円)	崩考
スーダン	北部地域地方道路整備計画	2	酒井重工業 川崎重工業	KMRH12D KD120B	12トン、84馬力、巾2m、マカタム 12.3トン、92馬力、巾2m、	5, 000 5, 600	63-7 63-7
					<i>ላ</i> ስቻል		
パキスタン	第2次辺境地域…	1	同上	R2T		9, 200	63-7
<u> </u>			川崎重工業	KMRH12D	1217、84馬力、巾2m、7が4	5,000	63-7
スリランカ	モデル村整備計画	31	同上	何上	同上	6, 650	63-7
赤道ギニア	道路整備機材	2	川崎重工業	K10	11.5トン、62馬力、中2m、 7カタム	5, 600	63-7
		 	ダイナバック建機	CS12	12.4トン、80馬力、巾2m、 マカタム	6, 750	63-7
]			川崎重工業	KMRH12D	1217、84馬力、巾2m、マカタム	4,740	63-7
ミクロネシア	まンベイ州道路舗装整備計画	2	同上	K10	11.5 //、62馬力、中2m、	8, 500	62-10
1					7h9L		
		-	酒非重工業	KD120B	12.3トン、92馬力、巾2m、 マカダム	6, 300	63-10
			川崎重工業	KMRH12D	1217、84馬力、巾2m、マカタム	7,650	63-10
		-	ダイナバック建機	CS12	12、41ン、80馬力、巾2m、 マカタム	6, 400	63-10
_			酒井重工業	R2S	11.6トン、66馬力、巾2.1m、 オガム	8, 450	63-10
_	·	_	川崎重工業	K10	11.5トン、62馬力、中2m、	8, 030	63-10
		_	酒井重工業	WM7710	12計2、58馬力、巾1.27m 、 7カダム	6, 600	63-10
	合 計	J	<u> </u>	1	4	100, 470	
裁定計算	平均単価 (合計額÷1)	5 件))			6,698	
	統一単価 (平均単価×ま	裁定2	牟0.833)			5, 580	

【タイヤローラ(総重量15~20屯級):後輪駆動式、締固め幅2m以上】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
モザンピーク	ベイラ回廊道路整備計画	2	酒井重工業	TS150	15トン、100馬力、巾2m	5, 400	62-10
	· '		川崎重工業	TR20D	15}火、92馬力、巾 2 m	7.800	62-10
			タイナハック建機	WR20	2012、97馬力、巾 2 m	7, 900	62-10
スーダン	北部地域地方道路整備計画	2	川崎重工業	KR20D	15トン、92馬力、巾 2 m	6, 000	63~7
			酒井重工業	T\$200	15}ン、92馬力、申 2 m	6, 390	63-7
パキスタン	第2次辺境地域…	1	同上	同上	同上	6, 900	63-7
			川崎重工業	KR20D	15トン、92馬力、巾 2 m	5, 500	63-7
ソロモン諸島	道路建設機材整備計画	3	同上	同止	同一上	6,000	63~4
			洒井重工業	TS200	15トン、92馬力、巾 2 m	5, 900	63-4
		Į .	日本まってク	CR20	[6,000	63-4
ザイール	中部シャバ州農業開発計画	2	酒井重工業	TS150	15トン、100馬力、巾2m	7,000	63-10
	関連道路整備	ļ	タイナハック建機	WR20	20トン、97馬力、巾 2 m	7, 400	63-10
			川崎重工業	KR20D	15トン、92馬力、巾 2 m	7, 250	63-10
-		-	酒井重工業	TS200	周上	6, 900	63-10
	·] —	川崎重工業	KR20D	│	7, 200	63-10
		-	ダイナバック建機	CP20	20トン、97馬力、巾2m	6, 000	63-10
–	<u>.</u>	-	酒井重工業	T2	15.7トン、100馬力、巾2.26m	7,500	63-10
	승 計					113, 040	
裁定計算	平均単価 (合計額÷1	7件)	,			6, 649	1
	統一単価 (平均単価×i					6, 330	

【タイヤローラ(総重量27~30屯級):後輪駆動式、締固め幅2m以上】

国名	対象案件	台 数	メーカー名	型式	仕: 様	見積単価 (千円)	備	考
		 -	酒井重工業 タイナハィウ建機 同 上	TS290 CP27 CP30	29. 1トン、100馬力、巾2,05m 27トン、102馬力、巾2,3m 30トン、102馬力、巾2,3m	9, 000 8, 000 8, 800	63-1 63-1 63-1	0
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷3/ 統一単価 (平均単価×ま		k (). 9)			25, 800 8, 600 7, 740		

【タイヤローラ (総重量 3 5 屯級) :後輪駆動式、締固め幅 2.4 m以上】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
			酒井重工業	TS360	35. 4 ~、133馬	カ、巾2,42m	17, 600	63-10
裁定計算	統一単個 (平均単価×ま	建定率	⊠ 0. 8)				14, 080	

【アスファルトフィニッシャ(舗装幅・2.4~4m級):車輪式】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
	道 路 整 備 機 材 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	2 2 -	新住三新住新是新住东海, 大型 建工工建工工建工工建工工建工工建工工工 建工工上 月 铁工工上 上工 大工工 上工 大工	MFW130-0W MFW130V MFW130V MFW130V MFW130V MFW130V MFW130V MFW130V	2. 4~4. 0m、38馬力 2. 4~4. 0m、37. 5馬力 2. 45~4. 0m、32. 5馬力 2. 4~4. 0m、38馬力 2. 4~4. 0m、37. 5馬力 2. 4~4. 0m、38馬力 2. 4~4. 0m、32. 5馬力 2. 45~4. 0m、32. 5馬力 2. 45~4. 0m、38馬力	15, 300 16, 800 16, 000 10, 200 14, 800 10, 200 10, 800 11, 400	63-7 63-7 63-7 62-10 62-10 62-12 63-10 63-10 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷96 統一単価 (平均単価×1		K 0. 9)			120, 900 13, 433 12, 090	

【アスファルトフィニッシャ(舗装幅・2.4~4m級:クローラ式】

国名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	見積単価 (千円)	備考
ス-ダン - - -	北部地域地方道路整備計画 	2	川崎重工業 住友建機 新潟鉄工所 三菱重工業 同上 新潟鉄工所	HA40C-II NF130V-DM NF40-FV 同上	2. 4~4. 0m. 2. 4~4. 0m. 2. 4~4. 0m. 2. 45~4. 0m. 2. 45~4. 5m. 2. 4~4. 0m.	37馬力 38馬力 、32,5馬力 、32,5馬力	10, 000 12, 000 16, 000 11, 000 11, 650 15, 900	63-7 63-7 63-7 63-10 63-10 63-10
合 計 裁定計算 平均単価 (合計額÷6件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整率0.993)						76, 550 12, 758 10, 130	·	

【アスファルトフィニッシャ(舗装幅・2.5~4.5 m級):車輪式】

闰 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
-			同上	NFBGW(T. Y) NFBGW(Y)	2,5~4,5m、 2,5~4,5m、 同 2,5~4,5m、	74馬力 上	18, 500 28, 900 26, 900 15, 800	63~10 63~10 63~10 63~10
裁定計算	合 計 第 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整0.95)					90, 100 22, 525 17, 120		

【アスファルトフィニッシャ (舗装幅・2.5~4.5 m級):クローラ式】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整備計画 	1 - - -	三菱重工業 新潟鉄工所 住 友 建 機 三菱重工業 同 上 新潟鉄工所N 同 上NF2	NF2208 II V IIA45C-SW MF45VS-V 同上	2,5~4,5m、 2,5~4,5m、 2,5~4,5m、 别 同	上 57馬力力 75馬力	14, 850 16, 400 28, 500 17, 750 14, 850 19, 900 21, 900	63-7 63-7 63-7 63-10 63-10 63-10 63-10
裁定計算	合 計 裁定計算 平均単価 (合計額÷7件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.831)						134, 150 19, 164 15, 930	

【アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大2.5~3 m級):車輪式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕:	様	見積単価 (千円)	備考
	₹2ペイ州道路舗装整備計画 ベイラ回廊道路整備計画 ──	2 2 - -	範多機械 同上 同上	AF300WIS 同上 同上 AF250WHS	1. 6~3. 0m、 1. 6~3. 0m、 同 1. 4~2. 5m、	32.5馬力 上	10, 800 10, 800 12, 700 11, 500	62-10 62-12 63-10 63-10
裁定計算	合 計 字 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.899)					45, 800 11, 450 10, 290		

【アスファルトフィニッシャ(舗装幅・最大3m級):クローラ式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
		1 1 1 1 1 1 1	 範多機械 A 三菱面 基上 基 三菱面 機重上 基 三面 機工業 三面 機工業 三面 機工業 一種 	同上 MF24 同上	1. 3~2. 4m、32. 5馬力 1. 3~3. 0m、32. 5馬力 1. 3~2. 4m 32馬力 1. 3~3. 0m、32馬力 1. 6~3. 0m、32. 5馬力 1. 8~3. 0m、32. 5馬力 1. 8~3. 6m、32. 5馬力 2. 1~3. 2m、42. 5馬力	11, 100 11, 360 8, 300 8, 700 12, 400 9, 500 10, 000 16, 900	63-10 63-10 63-10 63-10 63-10 63-10 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷8件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.849)					88, 260 11, 032 9, 370	

【アスファルトフィニッシャ (舗装幅・最大5 m級):クローラ式】

国名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
- - -		 		F220B II -VD	2. 5~5. 2m, 2. 5~5. 2m, M2. 5~5. 5m, 2. 5~5. 5m,	58馬力 58馬力	18, 650 15, 750 21, 080 23, 080	63-10 63-10 63-10 63-10
裁定計算	合 計 第 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.85)						78, 560 19, 640 16, 690	

【アスファルトフィニッシャ(舗装幅・最大5~6m級):車輪式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	九 厘	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
		 - - -	同上	NFB6W(T. V) NFB6W(V)	2.5~5.2m、 2.5~6.0m、 同 2.5~5.2m、	74馬力 上	19, 400 30, 670 28, 670 16, 700	63-1 63-1 63-1	0 10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8×調整0.95)						95, 440 23, 860 18, 130		

【アスファルトディストリビュータ(タンク容量 4,000リッター級)】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
スーダン	北部地域地方道路整備計画	4	堀田鉄工所	DRGM40SII	4 kt、185馬力、		8, 100	63-	
			範多機械	DS40DADT	4 ke、190馬力、		8, 400	63-	_
			新潟鉄工所	NDS40CDT	4 kl、200馬力、		12,000	63-	
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整	1	新潟鉄工所	NDS40CDT	4 ke、200馬力、	4×2	12,000	63-	-
	備計画		範多機械	DS40DADT	[4 kl、190馬力、	4×2	9, 500	63-	7
		}	堀田鉄工所	DRGH40	4 ke、200馬力、	4×2	10, 980	63-	7
モザンビーク	ベイラ回廊道路整備計画	2	堀田鉄工所	DBG-40	4 kl		9, 800	62~	12
			新潟鉄工所	ND-40	4 kl		8, 800	62-	12
		[範多機械	DS40DAT	4 <i>kl</i>		5,600	62-	12
300227	まンペイ州道路舗装整備計画	2	範多機械	DS40DAT	4 kl		5, 600	62-	10
	.,		塩田鉄工所	DBG40	4 kl		6, 800	62-	10
			新潟鉄工所	ND-40	4 kl		8, 800	62-	10
りのモン諸島	道路建設機材整備計画	1	堀田鉄工所	DRGM40	4 kl		8,800	63-	4
	合 計		-				115, 180		
裁定計算	平均単価 (合計額÷13	3 件)					8, 860	1	
!	統一単価 (平均単価×封	裁定	率0.918)				8, 130	[

【アスファルトディストリビュータ(タンク容量 6,000リッター級)】

围 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
赤道ギニア	道路整備機材 道路補修用機材供与計画	1	堀田鉄工所 範多機械 範多機械 堀田鉄工所	DRGM60 DS60DADT DSG0DAOT DRGM60			10, 500 13, 200 11, 000 11, 100	63- 63- 63- 63-	7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷44 統一単価 (平均単価×ま		軽0.899)				45, 800 11, 450 10, 290		

【ホィールローダ (0.5 m級) : 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	立 式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
赤道ギニア	道路整備機材	1	小松製作所 新CAT三菱 古河鉱業	WA40 WS300A FL50	0.5㎡、42馬力、 0.5㎡、38馬力、		4, 500 4, 060 4, 800	63- 63- 63-	-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷3件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.9)						13, 300 4, 433 3, 990		

【ホィールローダ(1.2 m級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	見積単価 (千円)	備	考
ブータン	道路建設機材整備計画	2	小松製作所 神戸製鋼所 川崎重工業	WA100-1 LK30011 KSS50Z II	1.2㎡、74馬力、 1.2㎡、87馬力、	•	7, 514 4, 400 5, 500	63-2 63-2	2
裁定計算	合計 注計算 平均単価 (合計額÷3件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.899)					17, 414 5, 804 5, 220			

【ホィールローダ(1.4 ㎡級):4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備	考
赤道ギニア タ イ ハイティ	道路整備機材 新村開発計画 道路整備計画	3	川崎重工業 新CAT三菱 小松製作所 川崎重工業 古河鉱業 小松製作所	KLD60Z 916 WA150-1 KSS60Z FL150-1 WA150-1	1.50㎡、110馬力、8トン 1.40㎡、86馬力、8トン 1.40㎡、95馬力、7.6トン 1.50㎡、106馬力、8.6トン 1.40㎡、95馬力、7.6トン	6, 000 5, 700	63-1 63-1 62-1 63-1 63-1	7 10 10 7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷6件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.899)							

【ホィールローダ(1.7 ㎡級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	九 近	住 様	見積単個 (千円)	備考
スーダン	北部地域地方道路整備計画	10	東洋運搬機	TCM-840	1.8㎡、123馬力、10トン	6, 680	63-7
ļ			古河鉱業	FL-170	1.7㎡、102馬力、9トン	6,800	63-7
			川崎重工業	KSS-652 II	1.7㎡、110馬力、10ト:	× 8,000	63-7
		ĺ	小松製作所	WA180-1	1.7㎡、110馬力、9トン	11,000	63-7
			CAT三菱	CAT-926E	1, 7㎡、110馬力、9トン	11, 100	63-7
ハイティ	道路整備計画	2	CAT三菱	CAT-926B	1, 7㎡、110馬力、9トン	11, 100	63-2
赤道ギニア	道路整備機材	1	小松製作所	081AW	1、7㎡、110馬力、9トン	9, 350	63-7
モザンピーク	ベイラ回廊道路整備計画	3	川崎重工業	KSS-65Z II	1. 7㎡、110馬力、10ト:		62-12
1			小松製作所	WA180	1.7㎡、110馬力、9トン	10,000	62-12
			新CAT三菱	926E	1,7㎡、110馬力、9トン	11, 100	62-12
ミクロネシア	おスト州道路舗装整備計画	2	古河鉱業	FL-170A	1.7㎡、102馬力、9トン	6, 100	62-10
ĺ			東洋運搬機	840	1.8㎡、123馬力、10ト:	> 6,250	62-10
<u> </u>			川崎重工業	652 II	1.7㎡、110馬力、10トコ	> 10,000	62-10
スリランカ	モデル村整備計画	25	小松製作所	WA180-1	1.7㎡、110馬力、9トン	12,646	63-7
			新CAT三菱	926E	1.7㎡、110馬力、9トン	11,100	63-7
			神戸製鋼所	LK500A	1.7㎡、112馬力、10下:	7, 800	63-7
	A 計					146, 746	
裁定計算	平均単価 (合計額÷1 €	件)				9, 171	1
	統一単価 (平均単価×表	发定率	80.855)			7, 840	

【ホィールローダ (2.3 ㎡級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア	コチャバンバ州村道路整備計画	3	古河鉱業 川崎重工業	FL-200 KSS70-Z II	2,0㎡、140馬力、 2,3㎡、160馬力、		8, 000 10, 000	63-7 63-7
			東洋運搬機 小松製作所	TCM-850 WA250-1	2.3㎡、158馬力、 2.1㎡、130馬力、	ロトン	10, 130 10, 400	63-7 63-7
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整備計画	1	CAT三菱 川崎重工業 東洋運搬機	САТ-936В KSS70-Z П TCM-850	2,1㎡、135馬力、 2,3㎡、160馬力、 2,3㎡、158馬力、	14トン	13, 900 9, 000 9, 890	63-7 63-7 63-7
			古河鉱業神戸製鋼所	FL230-1 LK-600A	2.4㎡、160馬力、 2.3㎡、160馬力、	13トン	9, 900 9, 900	63-7 63-7
			小松製作所 CAT三菱	WA320-1 CAT-936B	2.5㎡、150馬力、 2.3㎡、135馬力、	12トン	11, 200 14, 400	63-7 63-7
ブルンディ ザ ィ ー ル	道路機材整備計画	10 5	CAT三菱 小松製作所 小松製作所	CAT-936E ₩A250-1 ₩A250-1	2,3㎡、135馬力、 2,1㎡、130馬力、 2,1㎡、130馬力、	ロトン	12, 800 12, 240 15, 400	63-12 63-12 63-10
サイール	中部シャバ州農業開発計画	Э	新CAT三菱 神戸製鋼所	936E LK600A	2.3㎡、135馬力、 2.3㎡、160馬力、	12トン	13, 600 9, 800	63-10 63-10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷1) 統一単価 (平均単価×ま						180, 560 11, 285 9, 550	

【ホィールローダ(2.7 m級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	仕	様	見積単価 (千円)	備考	
ボリヴィア	道路網整備計画	3	小松製作所 CAT三菱		2.7㎡、165馬力、 2.7㎡、162馬力、		15, 234 15, 600	63-7 63-7	
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷24 統一単価 (平均単価×1		和0.899)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30, 834 15, 417 13, 860		

【ホィールローダ(4.5 m級): 4×4 駆動式、爪付き標準バケット装備】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考	
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整 備計画	l	川崎重工業	KSS-95-Z II	4.5㎡、292馬力、	27トン	20, 000	63-7	
ŀ		- 1	古河鉱業	FL-460	4.6㎡、291馬力、	29トン	26, 000	63-7	
			小松製作所	WA500-1	4.4㎡、291馬力、	25トン	26, 000	63-7	
			CAT三菱	CAT-980C	4.3㎡、270馬力、	27トン	35, 100	63-7	
	合 計						107, 100		
裁定計算	平均単価 (合計額÷4件	平均単価 (合計額÷4件)							
	統一単価 (平均単備×裁	定率	≥0.8×調整≥	冬0、99!	9)		21, 400		

【エアコンプレッサ(可搬式 3.7 ㎡/min. 級)】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	£±:	様	見積単価 (千円)	備	考
モザンピーク	ベイラ回席道路整備計画 道路機材整備計画	2	デンヨー 日本車両 デンヨー	DP130881 PS-3588 DP8130881	3. 7 ㎡、34馬力、 3. 5 ㎡、37馬力、 3. 7 ㎡、34. 5馬尹	850kg	1, 450 1, 500 1, 460	62 - 62 - 62 -	12
ソロモン諸島ザイール	道路建設機材整備計画 中部シャバ州農業開発計画	1	小松製作所 北越工業 小松製作所 日本車両 小松製作所 北越工業	EC35Z-2 PDS125S EC35Z-3 PS35S EC35Z PDS125S	3.7㎡、35馬力、 3.5㎡、35.5馬力、 3.7㎡、35馬力、 3.5㎡、37馬力、 3.7㎡、35馬力、 3.5㎡、35.5馬力、	カ、740kg 700kg 860kg 700kg	1, 050 1, 000 750 1, 300 1, 350 1, 950	62- 63- 63- 63- 63-	4 -4 -4 -10
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷ 1 (統一単価 (平均単価×表			DPS-130	3.7㎡、34馬力、	760kg	1, 246 13, 056 1, 305 1, 240	63-	10

【エアコンプレッサ (可搬式 5 ㎡/min. 級) 】

国 名	対象案件	台 数	メーカー名	型式	ft: 様	見積単価 (千円)	備 考
ボリヴィア スリランカ	コチャパンパ州村 道 繁 備計 画 モデル村整備計画	3 2	北越工業 小松製作所 北越工業 デンヨー	DPS-175 EC50Z PDS-175 DPS-175	5.0㎡、52馬力、1.01> 5.0㎡、46馬力、845kg 5.0㎡、51.5馬力、900kg 5.0㎡、50馬力、950kg	1, 920 1, 464 2, 950 2, 770	63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8)						

【エアコンプレッサ(可搬式 7 ㎡/min. 級)】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型 式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
ボリヴィア	コチャパンバ州村道整備計画	3	小松製作所 北越工業 デンヨー	PFD-265	7.5㎡、65馬力、 7.5㎡、82馬力、 7.1㎡、80馬力、	1.5 } >	1, 800 2, 300 2, 700	63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷3% 統一単価 (平均単価×割		犁0.94)				6, 800 2, 266 2, 130	

【エアコンプレッサ(可搬式 1 0 ㎡/min. 級)】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
ミクロネシア	おべく州道路舗装整備計画		小松製作所 日本車両 北越工業	EC105Z-1 PS-105S PDS-390	11㎡、104馬力、2 トン 12㎡、110馬力、2,5トン 11㎡、105馬力、2,3トン	4, 500 5, 000 5, 200	62-10 62-10 62-10
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整 精計画	1	北越工業 小松製作所 デンヨー	PDS-390 EC105Z-1 DPS-370	11㎡、105馬力、2,3トン 11㎡、104馬力、2トン 10,5㎡、106馬力、2トン	3, 660 4, 045 5, 600	63-7 63-7 63-7
ボリヴィア	コチャハンハ州村道整備計画	3	デンヨー	DPS-370	10,5㎡、106馬力、2トン	3, 900	63-7
裁定計算	合 計平 平均単価 (合計額÷7件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.818)						

【エアコンプレッサ (可搬式 1 7 m/min.級)】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考
赤道ギニア	道路整備機材	1	小松製作所 デンヨー 北越工業	BC170Z DPS-600 PDS-655	17㎡、157馬力、2,85トン 17㎡、175馬力、2,95トン 18.5㎡、190馬力、3.4トン	5, 000 6, 500 6, 200	63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷3件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.849)						

【エアコンプレッサ (可搬式 2 0 ㎡/min. 級) 】

国名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
ボリヴィア	道路網整備計画	2	北越工業 デンヨー	PDS-750 DPS-750	21, 2㎡、347馬 21, 2㎡、203馬		6, 300 10, 000	63- 63-	•
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷2件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.849)					16, 300 8, 150 6, 920			

【エアコンプレッサ (可搬式 2 5 m/min. 級) 】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	五 型	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整 備計画	ı	小松製作所 北越工業 デンヨー	EC26Z-1 PDS-900 DPS-950	25.5㎡、235馬 25.5㎡、235馬 26.9㎡、270馬	力、5. 5 / ン	9, 655 9, 900 14, 500	63- 63-	7
ボリヴィア	道路網整備計画	2	小松製作所	EC260Z	25. 5㎡、235馬	力、3, 75トン	8, 500	63-	-1
裁定計算	合 計平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.854)						42, 555 10, 638 9, 080		

【砕石プラント(可搬式40トン/h級)】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	婧	考
	ポンペイ州道路舗装整備計画 北部地域地方道路整備計画	4	中山鉄工所 光洋機械 川崎重工業 中山鉄工所 川崎重工業	KYC40-50 KS-50 SNP70M3A	40トン/h、発電装置他 40~50トン/h 、発電装置他 50トン/h、発電装置他 40~45トン/h 、発電装置他 60トン/h、発電装置他	38, 000 42, 500 45, 000 34, 000 51, 970	62-1 62-1 62-1 63-1	10 10 7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷5件 統一単価 (平均単価×表	• •	EO.9)			211, 470 42, 294 38, 060		

【コンクリート混合プラント (45 m²/h級):解体移設式】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕 様	見積単価 (千円)	備考	ş
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整 備計画	1	田中鉄工所 日 工	\$\$-100P-	60㎡/h、発電装置他	27, 000 32, 600	63-7 63-7	
裁定計算	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平均単価 (合計額÷2件)						

【コンクリートポンプ (可搬式 5 0 ㎡/ h級) : 圧送距離~水平 5 0 0 m以上×高1 0 0 m以上】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備	考
パキスタン	第2次辺境地域社会基盤整 備計画	1	極東開発工 石川島建機 石川島建機 新潟鉄工所	PTF-GOST PTF-70ST	-		12, 700 14, 500 19, 100 25, 000	63- 63- 63-	7
裁定計算	合 計平均単価 (合計額÷4件) 統一単価 (平均単価×裁定率0.8)						71, 300 17, 825 14, 260		

【トラックミキサ (ドラム混合量5.0 m3級)】

国 名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	(±	様	見積単価 (千円)	備考
パキスタン	第2次辺境地域社会基 盤 整 備計画	1		FS-271-KM NTO-500-D FV413-JMR CXZ18J-32	5,5㎡、280馬力、 5.0㎡、260馬力、 5.0㎡、290馬力、 5.0㎡、290馬力、 5.5㎡、300馬力、 6.0㎡、290馬力、	6 × 4 6 × 4 6 × 4 6 × 4	8, 100 8, 371 8, 500 8, 920 9, 324 9, 900	63-7 63-7 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	合 計 平均単価 (合計額÷64 統一単価 (平均単価×麦		×0.9)				53, 115 8, 852 7, 970	

【アスファルト混合プラント(可搬式 4 5 屯/時級):全自動バッチ式】

国名	対 象 案 件	台数	メーカー名	型式	仕	様	見積単価 (千円)	備考
スーダン	*ノベイ州道路舗装整備計画 北部地域地方道路整備計画 道路整備機材	2	日 工 新潟鉄工所 同 上 同 上 日 工 田中鉄工所 新潟鉄工所	NPR-40-W NP-600-M 同上 NAPU-800 TAP-PB-50	42~50屯/時、 40~45屯/時、 42~48屯/時、 同 40~48屯/時、 40~50屯/時、 42~48屯/時、	同上 同上 上 同上 同上	55, 000 60, 000 55, 000 55, 000 59, 000 63, 830 55, 000	62-10 62-10 63-7 63-7 63-7 63-7
裁定計算	A 計		<u> </u>	11 000 III	42 10/6/ "5		402, 830 57, 547 52, 140	

【路面補修用自動車(瀝青舗装道路穴凹修理専用車)】

国 名	対象案件	台数	メーカー名	立 立	ft:	様	見積単価 (千円)	備	考
	第 2 次辺境地域社会基盤整備計画 道路整備用機材購入計画 遊路建設機材整備計画 遊路機材整備計画	1 3 5	堀田鉄工所 範 堀田	IIMMA-50 RK-51DSR IIMMA-60 FH220SD RK27SDR IIMMA-60 RK-51DSR	合材5.0 屯、 合材5.1 屯、		12, 100 14, 500 12, 000 12, 000 14, 500 12, 000 12, 000	63-7 63-7 63-1 63-1 63-2 63-2 63-7	- 1
裁定計算							12, 000 113, 100 12, 566 11, 960	63-7	



[5] 製造会社·販売会社一覧表

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
(製造会社) 石川島播磨重工業株式 会社	100 東京都千代田区大手町2-2-1 (TEL) 03-244-6126 (FAX) 03-244-6177	総括部署 海外事業本部 海外協力正 舟 田 正 夫 担当部署 海外協力部 統括 吉田	TEL 03-244-6126 FAX 03-244-6177 TEL 03-244-6175 FAX 03-244-6177	船員トレーニングセンター 金属工業開発センター 試験検査・標準 造船トレーニング 高は水のでは、 高は、 高は、 高は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は
		中南米全般 村木		
		金属加工全般 瀬戸 アフリカ全般		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		住村 アジア全般 熊田		(海外事務所) インドネシア ・ タイ アルジェリア ・ (海外代理店) な し
		船員教育全般 菊田		
〔製造会社〕 石川島建機株式会社	104 東京都中央区八重洲2-9-7 石興ビル (TEL) 03-277-3972	総括部署 海外部 中西光明	TBL 03-277-3975 FAX 03-277-4410	クレーン ミニバックホー 油圧ショベル コンクリートポンプ バッチャープラント
	(FAX) 03-277-4410	担当部署 米州グループ 田 中 信 征		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		欧州・豪州グループ 大橋 克己	03-277-3974 FAX	【海外事務所】 な し 〔海外代理店〕
		中国・アジア グループ 伊 東 和 夫	TEL 03-244-3988	*インドネシア *タイ 中近東地域 *エジプト
〔製造会社〕 イワフジ工業株式会社	123 東京都足立区鹿浜1-1-33 (TEL) 03-857-5161 (FAX) 03-857-5155	総括部署 海外事業部 長 岡 稔 担当部署 海外事業部 全地域担当 旗 福 秀 一	TEL 03-857-5161 FAX 03-857-5155	バックホー ブルドーザ クローラタイプローダ ホイールタイプローダ 林業用トラクタ キャレッジ 染線式搬送用ウィンチ 鉄塔建設用ウィンチ
				海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店)

- 233 -

製造会社名および 販売会社の名称	木社等の所在地および 販 売 会 社 の 所 在 地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
(製造会社) 株式会社 加藤製作所	140 東京都品川区東大井1-9-37 (TEL) 03-458-1115 (FAX) 03-458-1152	総輪 第 当中平 アプ板 中リ坪 オル酒 米和 部出藤 智が野 ジ 近カ根 ヤー井 州多 野が アプト グ島 アーチ がら に ル の アーカ ア ア ス ル 義 フプ章 グ 郎 プ広	TBL 03-458-1115 FAX 03-458-1152	トラッククレーン ラフテレインクレーン オルテレインクレーン エクスカベーター アースドリル ストリーとスイーパー キャブバッククレーン 海外事務所) な し (海外・野豚所) な し (海外代理店) アジア地域 *インドネシア *タイ 中近東地域 *イエメン *エジプト *スーグン
〔製造会社〕 株式会社 カノボーリ ング	152 東京都目黒区中央町1-21-9 (TBL) 03-714-7511 (PAX) 03-714-0606	総括部署 海外事業部 市 野 文 明	TEL 03-714-7511 FAX 03-714-0606	ボーリングマシン ドリリングリグ 泥水ポンプ ミキサー 掘削用具
(販売会社) 株式会社 カノー	152 東京都目黒区中央町1-21-9 (TEL) 03-714-7513 (FAX) 03-714-0606	総括部署 海外事業部 門 馬 清 人	TEL 03-714-7513 FAX 03-714-0606	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) アジア地域 *インドネシア *タイ *パキスタン *フィリピン

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
〔製造会社〕 新キャタピラー三菱株 式会社	229 神奈川県相模原市田名3700 (TBL) 0427-62-1121 (FAX) 0427-62-8542			ブルドーザ(乾地タイプ) ブルドーザ(湿地タイプ) ホィールローダ トラックタイプローダ(クローラ乾地タイプ) トラックタイプローダ(クローラ湿地タイプ) 油圧ショベル
〔販売会社〕 キャタピラーM・H・ 1・マーケティング(株)	107 東京都港区赤坂8-11-37 (TBL) 03-423-8583 (FAX) 03-470-5803	総括部署 市場開発部 山 田 豊 衛	TEL 03-423-8583 FAX 03-470-580	アスファルトフィニッシャー (クローラタイプ) アスファルトフィニッシャー (ホイールタイプ) 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		担当市石 并 頁		(海外事) な (では) は では) は では では では できます に に に に に に に に に に に に に に に に に に に

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	TARRAGE TO THE
〔製造会社〕 久保田鉄工株式会社	103 東京都中央区日本橋室町3-1-3 (TEL) 03-245-3111 (FAX)	総括部署 マーケティン グ部 森 誠 担当部署 内燃機器海外	TEL	建設機械 鉄管 ビニールパイプ ポンプ バルプ かんがい設備 発電機
		総括部 経協課 竹田 欣 浩	FAX 03-245-3829	エンジン
		鉄管輸出部第一グループ	1	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		妹尾陽三	03-245-3830	(海外事務所) インドネシア ・ タイ 中国 ・ エジプト (海外代理店)
		営業部 大野惇巳	03-245-3144	アジア地域 アフリカ地域 *インドネシア *ウガンダ *スリ・ランカ *エティオピア *クイ *ガーナ
		建設機械輸出部 佐藤茂	TEL 03-245-3637 FAX 03-245-3829	*中国 *カメルーン *オンビア *パール *ギニア *ボングラディシュ *ギニア・ビサオ
		ポンプ営業第 二部 黒島健次	03-245-3444	*ビルマ *ケニア *フィリピン *コモロ *ブータン *コンゴー *ラオス *ザイール 中近東地域 *ザンビア *アルジェリア *シエラ・レオーネ
		海外エンジニ アリング営業 部 内 藤 明	03-245-3295 FAX	*イエメン *ジンパブエ *エジプト *セネガル *スーダン *象牙海岸 *テュニジア *ソマリア *モロッコ *タンザニア
		バルブ営業第 二部 田 辺 正 喜	03-245-3502	中南米地域 *中央アフリカ *ヴェネズエラ *トーゴー *エル・サルヴァドル *ナイジェリア *ドミニカ園 *ニジェール *ドミニカ共和園 *ブリキナ・ファソ
				*ハイティ *ブルンディ *パラグアイ *ベナン *ベルー *マダガスカル *ボリヴィア *マラウィ
				*ホンジュラス *マリ 大洋州地域 *モザンビーク *ヴァヌアツ *リベリア *ソロモン諸島 *ルワンダ *西サモア *フィジー

製造会社名および 販売会社の名称	木社等の所在地および 販売会社の所在地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
〔製造会社〕 株式会社 栗本鐵工所 東京支社	105 東京都港区新橋4-1-9 (TEL) 03-436-8181 (FAX) 03-436-8025	総括部署 海外部 佐藤富生 担当部署	03-436-8025 TEL	鋳鉄管 バルブ 橋梁・水門・水圧鉄管 破砕機・鉱山機器類 環境装置機器 後深機器 FRPパイプ
		鉄管事業部 海外営業部 大島勝美	03-436-8180 FAX 03-436-8025	FRPMパイプ
		バルブ事業部 民需海外営業 部	TEL 03-436-8191 FAX	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		東京営業課石黒正人	03-436-8026	(海外事務所) フィリピン [海外代理店]
		鉄鋼事業部 海外営業課 柴 田 季 蔵	TEL 03-436-8190 FAX 03-436-8025	アジア地域 *インドネシア *タイ
		機械事業部 機械営業部第 1部 佐々木 賞	TEL 03-436-8185 FAX 03-436-8027	
		鋳物事業部 鋳物営業部 婦 原 弘 樹	TEL 03-436-8251 FAX 03-436-8027	
		エンジニアリ ング部 奥 谷 吉 正	TEL 03-436-8293 FAX 03-436-8025	
		化成品営業部 新 井 秀 雄	TEL 03-436-8273 PAX 03-436-8028	

製造会社名および 販売会社の名称	本社等の所在地および 阪 売 会 社 の 所 在 地	終括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
(製造会社) 株式会社 神戸製網所	150 東京都渋谷区神宮前6-27-8 京セラ原宿ビル (TBL) 03-797-7021 (FAX) 03-797-7072	総 担	TEL 03-797-7021 FAX 03-797-7072 TEL 03-797-7072 TEL 03-797-7072 TEL 03-797-7072 TEL 03-797-7072 TEL 03-797-7072 FAX 03-797-7072	地圧ショベル ホイールローダ クローラークレーン ラフテレーンクレーン 電気ショベル 作業船 パイルハンマー 海外事務所 在 国 名 「海外事務所」 な し 「海外代理店」 アジア地域 *タイ 中南米地域 *ヴェネズエラ
(製造会社) 光洋機械産業株式会社	101 東京都千代田区神田須田町1-2-7 (TBL) 03-256-5277 (FAX) 03-254-1875	総括海清 地 オア中蛭 ア中大 部 サンス・アウェ ア リ 田 山 秀 樹	TEL 03-256-5277 FAX 03-254-1875	クラシングプラント コンクリートミキサー コンクリートバッチャープラント ベルトコンベア モルタルミキサー 足場 プレハブハウス 海外事務所・海外代理店の 所 在 園 名 (海外事務所) な し (海外代理店) な し

資機材の見積・照会等依頼先企業名簿 [建 機 編]

製造会社名および 販売会社の名称	本社等の所在地および 販売会社の所在地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品日または見積可能品目
販売会社の名称 (製造会社) 株式会社 小松製作所		担当部署を対しては、大学の関係を対し、大学の関係を対し、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	TEL	ブルドーザッショへル ホーザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				*パプア・ニューギニア *フィジー

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
阪売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
(製造会社) 酒井重工業株式会社	105 東京都港区芝大門1-4-8 (TEL) 03-431-9971 (FAX) 03-436-6212	総括海斉 本部 数 担当常本 南部 と 当 東本 市 部 を ま 本 を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	03-436-6212 TEL 03-436-6587 FAX	ロードローラー タイヤローラー 振動ローラー タンピングローラー プレート、ランマー 道路維持用機械 ロードスタビライザー トラック搭載型クレーン 小口径管推進機 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		岡 営中ア高 中中官 圏圏 野宝・カ 親 彦・ 彦成 巻 次 久	TEL 03-436-6539 FAX 03-436-6212 TEL 03-436-6513 FAX	(海外事務所) フィリピン ・ アルジェリア (海外代理店) アジア地域 **インドネシア **タイ *中国 **パキスタン **フィリピン スリ・ランカ 中近東地域 **イエメン 中南米 に こ カ共和国 **ペルー **ボリヴィア *ホンジュラス
〔製造会社〕 三和機材株式会社	103 東京都中央区日本橋茅場町2-4-9 (TBL) 03-667-8961 (PAX) 03-666-7116	総括部署 国際事業課 今 村 洋 雄	TEL 03-667-8961 FAX 03-666-7116	アースオーガー ホリゾンタルオーガー トンネルボーリングマシン 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) な し
〔製造会社〕 新日本製鐵株式會社	100-71 東京都千代田区大手町2-6-3 (TEL) 03-242-4111 (FAX)	総括部署 販売総括部 総 括 係 長	TEL 03-275-7004 FAX	各種鋼材 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		担当部署 輸出第一部 調整係長	TEL 03-275-7421 PAX	[海外事務所] な し (海外代理店) な し

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	阪売会社の所在地	担当部署	FAX番号	The state of the s
〔製造会社〕 住友建機株式会社	101 東京都千代田区神田錦町1-21 神田橋ビル (TBL) 03-296-5173 (FAX) 03-233-0138	総括部署 海外営業本部 営業部 特定PG. 吉 田 好 明	TBL 03-296-5253 FAX 03-233-0138	油圧ショベル 機械式クローラークレーン 油圧式クローラークレーン 半油圧式クローラークレーン トラッククレーン ホィールクレーン ホィールタイプアスファルトフィニッシャー クローラータイプアスファルトフィニッシャー フローディングクレーン
				海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) なし (海外代理店) アジア地域 中近東地域 *インドネシア *エジプト *タイ *パキスタン *フィリピン
〔製造会社〕 積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4-4	総括部署 国際部	TEL 06-365-4248	プラスチック各種原料 プラスチック各種製品 プラスチック製造プラント
	(TBL) 06-365-4122 (FAX) 06-365-4385		FAX 06-365-4385	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) な し (海外代理店) な し
〔製造会社〕 大旭建機株式会社	334 埼玉県川口市江戸3-5-13 (TBL) 0482-84-1111 (FAX) 0482-84-1123	総括部署 海外部 三 浦 宏 元	TEL 0480-68-5111 FAX 0480-68-5160	ローラー ランマ プレート カッター バイブレーター
		担当部署 アメリカ・東 南アジア	FAX	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		高野幹夫 欧州·中近東小林 裕	1	(海外事務所) なし(海外代理店) アジア地域 アフリカ地域 *タイ *ケニア *ビルマ *フィリピン
〔製造会社〕 大成鑿岩機株式会社	467 愛知県名古屋市瑞穂区桃園町3-9 (TEL) 052-811-1111 (FAX) 052-811-1115	総括部署 営業部 臼 井 英 男	TEL 052-811-1111 FAX 052-811-1115	エアーブレーカ 油圧ブレーカ さく岩機 クローラドリル
		担当部署 東京営業所 渡 辺 隆 行	TEL 03-591-1375	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名

- 241 -

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
〔製造会社〕 ダイナパック建機株式 会社	333 埼玉県川口市柳崎1-1-8 (TEL) 0482-65-0123 (FAX) 0482-61-2245		TEL 0482-67-7114 FAX 0482-61-2445	振動ローラ ロードローラ タイヤローラ
		担当部署 海外部 泉 岡 勲		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
,		海外部 蘇 倉 葉 子	TBL 0482-67-7116 FAX 0482-61-2445	(海外事務所) タイ ・ (海外代理店) アジア地域 *インドネシア *スリ・ランカ *タイ *バングラディシュ *ゼルマ *フィリピン
(製造会社) 株式会社 電業社機械 製作所	144 東京都大田区莆田5-28-4 明治生 命蒲田東ビル (TBL) 03-739-9312 (FAX) 03-739-8422	総括部署 民無 井 部署 事 部署 明 部署 明 形 光 重 全 余 木 重	TEL 03-739-9312 FAX 03-739-8422	ポンプ 送風機 水中排砂ロボット ジェットカッター
〔販売会社〕 住商機電貿易株式会社	101 東京都千代田区―ツ橋2-4-3 (TEL) 03-230-7460 (FAX) 03-237-5250	総括部署 機械プラント 部 島 祐 造 担当部署 機械プラント 課 遅 義 明	TEL 03-230-7460 FAX 03-237-5250	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) アジア地域 *フィリピン
〔製造会社〕 デンヨー株式会社	164 東京都中野区上高田4-2-2 (TEL) 03-228-1111 (PAX) 03-388-1855	総括部署 直潜 井 満 朗 担当部署 直水 野 恭 男	TEL 03-228-3135 FAX 03-388-1855 TEL 03-228-3121 FAX 03-388-1855	エンジン発電機 エンジンコンプレッサー モーターコンプレッサー エンジンエアープラズマ切断機 エンジン高圧水ポンプ モーター式高圧洗浄機 投光器
				海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) インドネシア (海外代理店) アジア地域 *インドネシア

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
〔製造会社〕 東邦地下工機株式会社 東京都千代田区内幸町1-2-2 (TBL) 03-591-8301 (FAX) 03-591-8310	総括部署 営業部 久 喜 正 博	TEL 03-591-8301 FAX 03-591-8310	盤井機 盤井用ポンプ 繋井用ポンプ 繋井用ミキサー モルタルポンプ 薬液注入機 薬液注入用ツール 小口径管推進機 小口径管推進用ツール マリンドリル	
				海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) な し (海外代理店) な し
〔製造会社〕 東洋運搬機株式会社	110 東京都台東区東上野1-28-9	総括部署	TEL	ホィールローダ
	キクヤビル (TEL) 03-591-6646 (FAX) 03-839-0850	担当部署 海外建設車両 営業部 清水雅夫	FAX TEL 03-591-6646 FAX 03-839-0850	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) な し (海外代理店) アジア地域 *タイ
〔製造会社〕 株式会社 利根ボーリ ング	153 東京都目黒区目黒1-6-17 (TBL) 03-493-0111 (PAX) 03-492-3224	総括部署 海外部 高 橋 純 三	TEL 03-493-0111 FAX 03-492-3224	作井機 調査ボーリングマシン 場所打抗据削機 地下連続壁堀削機 ボーリング用掘削付属品 スチールケーシングパイプ
		担当部署第一課前 田雅慶	TEL 493-0111-253 FAX 03-492-3224	パイプ埋設水平ボーリング機 ダイヤモンドビット
		第一課宮崎仁	1	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
			FAX 03-492-3224	〔海外事務所〕 な し
		第一課 会場清彦	TEL 493-0111-254 FAX 03-492-3224	(海外代理店) アジア地域 アフリカ地域 *インドネシア *ジンバブエ *スリ・ランカ
		第一課 字 佐 見 栄 邦	TEL 493-0111-255 PAX 03-492-3224	* スリ・ソンル * タイ * ネパール * パキスタン * フィリピン
		第二課 小 林 広 昭	TBL 493-0111-256 PAX 03-492-3224	

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	
(製造会社) 株式会社 酉島製作所	569 大阪府高根市宮田町1-1-8 (TEL) 0726-95-0551 (FAX) 0726-93-1288	総関	TEL 0726-95-0551 FAX 0726-96-7104	各種ポンプ メカニカルシール マルチスタンドテンショナー 除塵機 鋳鉄鋼品 ラッピングマシーン コンデンサチュウブクリーニング装置 ホンプ場設計・施工・アフターサービス 海外事務所・海外代理店の 所在国名 [海外事務所] インドネシア (海外代理店] アジア地域 *インドネシア *タイ
〔製造会社〕 ナカミチ重工株式会社	108 東京都港区高輪3-25-29 (TBL) 03-449-5111 (FAX) 03-449-5590	総括部署 企画室 下 條 陽 夫	TEL 03-447-8875 FAX 03-4479-5590	トラック・バックホー ホィール・ローダー プレハブハウス 小型トラック・クレーン 海外軍務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) な し
〔製造会社〕 株式会社 新潟鉄工所	100 東京都千代田区霞が関1-4-1 (TBL) 03-504-2122 (FAX) 03-508-8985	総建部安 当東小 中白 極牛 中根 駅 ア 課夫 吉 勝 雄	TEL 03-504-2122 FAX 03-508-8985 TEL 0273-73-2122 FAX 0273-73-2132	*インドネシア

製造会社名および 販売会社の名称	本社等の所在地および 阪 売 会 社 の 所 在 地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
(製造会社) 株式会社 バンザイ	105 東京都港区芝2-31-16 (TBL) 03-769-6892 (FAX) 03-451-5200	総括部署 海外販売部 広田正彰 担当部署 輸出二課 川島一夫	TBL 03-769-6892 FAX 03-451-5200	車輌用整備機械 車輌用整備工具 車輌用試験機 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) タイ (海外中格所)
(製造会社) ハンドーザー工業株式 会社	354 埼玉県入間郡三芳町上富1478-1 (TEL) 0492-58-1811 (PAX) 0492-58-8537	総括部署 海外部 熊 谷 忠 夫	TEL 0492-58-1811 FAX 0492-58-8537	油圧ショベル クローラキャリア ホィールキャリア 組立ハウス その他 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) な し
〔製造会社〕 日東河川工業株式会社	760 香川県高松市中央町5-3 (TEL) 0878-33-4433 (FAX) 0878-47-7262	総括部署 営業本部 西 修 二	TEL 0878-47-4433 FAX 0878-47-7262	昇降橋門 スクリーン式除塵機 ネット式除塵機 転倒ゲート 油圧機器 ラック式巻上機 ウィンチ式巻上機 ウィンチ式巻上機

製造会社名および 販売会社の名称	木社等の所在地および 販売会社の所在地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
〔製造会社〕 NKK(日本鋼管株式 会社)	100 東京都千代田区丸の内1-1-2 (TEL) 03-217-2521 (FAX) 03-214-8421	総括部署 エンジニアリ ング総括部 総務室 出 口 雅 章	TEL 03-217-2521 FAX 03-214-8421	役務提供 (コンサル・F/S) 網材類 エネルギー関係製品 環境関連製品 製鉄製造設備 機械設備 網構造物
		担当部署 海外総括室 石 井 基 生	TEL 03-217-2533 FAX 03-214-8421	新材料
		海外C. E. 営業 チーム 東海林宏一	TEL 03-217-2584 FAX 03-214-8423	海外事務所・海外代理店の 所 在 園 名 (海外事務所) インドネシア ・ タイ
		海外環境P. 営 業チーム 巻 島 豊	TEL 03-217-2519 FAX 03-214-8423	中国
		製鉄 E 営業部 営業調整室 黒 田 修 造	03-217-2614	
		鋼構造営業部 海外営業室 股 谷 和 敬	03-217-2775	
		地域開発研究所 衝 松 幹 夫	044-355-1492	·
		原動機 P 営業 部 発電 P 第一営 業室 森 章 児	045-505-7498	
		特殊金属部 吉 田 明 人	TEL 03-217-2679 FAX 03-214-8405	

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見稼可能品目	
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	双地队队员 表示 18元代 四 四 四	
(製造会社) 日本車輛製造株式会社	103 東京都中央区日本橋兜町13-2 偕成ビル (TBL) 03-668-3333 (FAX) 03-669-0238	総括海瀬 担機水新 プー須垣 部外在 署が名村 ン 水屋 で名村 ン 水屋 が カラブ 水屋	TBL 03-668-3333 PAX 03-669-0238	スクレープドーザー ディーゼル発電機 掘削機 クローラー型杭打機 カントリーエレベータ 種子施設 精米プラント 固形燃料プラント 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) インドネシア ・ 中国	
〔製造会社〕 日本ボーマク株式会社		総括部署	TEL COOR 40 OLL	(海外代理店) な し ハンドガイド式振動ローラ 搭乗タイプ振動ローラ	
	茨城県古河市坂間北山248 営業第二	伊藤隆昌 担当部署 業務課	0280-48-3415 旦当部署 業務課	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名	
		小 営業野 彰	TEL	(海外事務所) なし (海外代理店) アジア地域	
〔製造会社〕 範多機械株式会社	175 東京都板橋区三園1-50-15 (TBL) 03-979-4311 (FAX) 03-979-4316	総括部署 輸出部 永田定七 担当部署 輸出部 正田定七 大田本本	03-979-4316	アスファルトディストリビュータ アスファルトスプレヤー 砕石散布機 道路補修車 アスファルトフィニッシャー コールドプレーナ 路上路面再生機 路面加熱機	
				海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名	
				(海外事務所) な し (海外代理店) アジア地域 *タイ	

- 247 -

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	AND MALE OF THE PROPERTY OF TH
(製造会社) 日立建機株式会社	100 東京都千代田区大手町2-6-2 (TEL) (PAX) 03-246-2609	担当部署 輸出第一営業 所アジア民代理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	FAX 03-246-2609	油圧ショベル 油圧ローディングショベル クローラークレーン 基礎工事用機械 ホィールローダー キャリヤー 海外事務所・海外代理店の
· ;		安田部長代理 輸出第二営業 所欧阿部 真鍋部長代理	03-246-2609 TEL 03-245-6381	所 在 国 名
		輸出第二営業 所米州部 山中部長代理	03-245-6387	*インドネシア *タイ 中近東地域 *エジプト
〔製造会社〕 株式会社 日立造船	100 東京都千代田区一ツ橋1-1-1 (TBL) 03-217-8403 (FAX) 03-213-0914	総括部署 企画室 北村亮介	TEL 03-217-8403 FAX 03-213-0914	各種機材プラント 各種船舶
		担当部署 機械プラント 事業本部 管理部 島内忠雄	TBL 03-217-8494 FAX 03-213-0914	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 「海外事務所」 インドネシア ・ (海外代理店)
		船舶事業本部 営業部 三 輪 善 雄	03-217-8435	な し
〔製造会社〕 古河鉱業株式会社	100 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河絵合ビル内 (TBL) 03-212-0551 (FAX) 03-287-0279	総括部署 外国営業部 島山清仁 但当部署 中南米・東南	TBL 03-212-0551 FAX 03-287-0279	ホィールローダー ブルドーザー スクリーン
		アジア 森登茂幸		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		中近東・アフリカ大谷教	TEL 03-211-2025 FAX 03-287-0279	(海外事務所) タイ ・ アルジェリア (海外代理店) アジア地域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				*パキスタン *バングラディシュ *フィリピン 中近東地域 *アルジェリア *エジプト *スーダン 中南米地域

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の TEL番号	製造販売品目または見積可能品目
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	FAX番号	交通成形的自发作成光线可形的自
(製造会社) 北越工業株式会社	160 東京都新宿区西斯宿1-22-2 新宿サンエービル (TBL) 03-348-7241 (FAX) 03-345-9340	担当部署 輸出一課 北中南米 矢尾板 謙	TEL 03-348-7241 PAX 03-345-9340	コンプレッサー 掘削機 ジェネレーター ウェルダー
į		│ 輸出二課 ヨーロッパ・ 中近東		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		伊藤広明		〔海外事務所〕 な し
•		輸出三課 アジア・太洋 州 田 伏 正 樹		〔海外代理店〕 な し
〔製造会社〕 株式会社 丸島水門製 作所	544 大阪府大阪市生野区総橋1-6-15 (TBL) 06-716-8001 (FAX) 06-716-8000	総括部署 経営企画室 上 野 米 久 担当部署 海外グループ	TEL 06-716-8001 FAX 06-716-8000	水門 水圧鉄管 除塵装置 應芥処理設備 撝梁 太陽光発電利用装置 小水力発電設備
		坂本英俊		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) な し (海外代理店) な し
(製造会社) 丸就重工業株式会社東 京支社	東京都千代田区鍛冶町1-5-7 江原ビル (TEL) 03-254-7911	総括部署 電力鉄構営業 部 後 見 文 夫	FAX	海水取水設備 水門扉 橋梁 上下水道設備
	(FAX) 03-254-7916	担当部署		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
		部内山幸男平間和紀	A TOTAL AND A TOTA	〔海外事務所〕 な し 〔海外代理店〕 な し
【製造会社】 マルマ重車輌株式会社	156 東京都世田谷区桜丘1-2-19 (TBL) 03-429-2142 (FAX) 03-420-3336	総括部署 プロジェクト 営業郷 忠 忠 本 郷署 忠 担当部署 海外営業一課 寛	TEL 03-429-2134	移動工作車 給油車 足廻再生機器 油圧万能テスター スペシャルツール スタータージェネレーターテスター 工場用設備機器一式 訓練所用設備機器一式 特殊アタッチメント
		海外営業二課 藤 井 繁	03-420-3336	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				(海外事務所) な し (海外代理店) アジア地域 * タイ
			9	* フィリピン

– 249 –

製造会社名および	本社等の所在地および	総括部署	担当先の	
販売会社の名称	販売会社の所在地	担当部署	TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
〔製造会社〕 三井造船株式会社	104 東京都中央区築地5-6-4 (TEL) 03-544-3921 (FAX) 03-544-3060	総括部署 建括部署 種械部 石 部署 連設出 城橋 編集 高 橋 岳 之	TEL 03-544-3921 FAX 03-544-3060	ホィールローダ 油圧式クローラドリル 空気式クローラドリル ビーチクリーナー 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) インドネシア ・ 中国 (海外代理店) な し
〔製造会社〕 三菱重工業株式会社	100 東京都千代田区丸の内2-5-1 (TEL) 03-212-3111 (FAX) 03-284-1927	総括部署 国際部 富 岡 雅	TBL 03-212-3111 FAX 03-284-1285	モータグレーダ ホィールローダー ブルドーザー トラックタイプローダー
		担当部署 建機部 建機輸出課 長 谷川隆雄	TEL 03-212-9688 FAX 03-214-5685	海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 [海外事務所] インドネシア ・ タイ 中国
〔製造会社〕 株式会社 明和製作所	332 埼玉県川口市青木1-18-2 (TBL) 0482-51-4525 (FAX) 0482-56-0409	総括部署 輸出課 井 原 好 明	TBL 0482-51-4525 FAX 0482-56-0409	*エジプト ランマー プレートコンパクタ 振動ローラ コンクリートカッター 高所作業車 海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 「海外事務所」 な し
(製造会社) 株式会社 森田鉄工所	101 東京都千代田区東神田1-9-8 ミユキビル (TEL) 03-865-1281 (FAX) 03-865-1286	総括部署 営業本部 森 井 馨	TBL 03-865-1281 PAX 03-865-1286	なし (海外代理店) なし バタフライ弁 仕切弁 逆止弁 制水扉 減圧弁 あ外事務所・海外代理店の 所 在 国 名 (海外事務所) なし (海外代理店)

製造会社名および	本社等の所在地および 阪 売 会 社 の 所 在 地	総括部署 担当部署	担当先の TEL番号 FAX番号	製造販売品目または見積可能品目
製造会社] ヤマトボーリング株式 会社		但当部者 総括部署 営業木部 田 代 耕 担当部署 営業本部 海外部	TEL 03-212-1061 FAX 03-212-1066	ドリリングマシン グラウトポンプ ミキサー 自記記録計 海外事務所・海外代理店の
		若 松 孝 侑 営業管理課 横 山 秀 夫		所 在 国 名 (海外事務所) な し (海外代理店) な し
(製造会社) ヤマハ発動機株式会社	438 静岡県磐田市新貝2500 (TBL) 05383-7-4402 (FAX) 05383-2-2798	総括部署 特機事業部 海外営業部 市場開拓課 柿本	TEL 05383-7-4402 FAX 05383-2-2798	ガソリン発電機 ディーゼル発電機 汎用ガソリンエンジン ガソリンエンジンポンプ ディーゼルエンジンポンプ 風力発電システム
		担当部署 特機事業部 海外営業部 市場開拓課 猪股		海外事務所・海外代理店の 所 在 国 名
				「海外でしている」とは、



