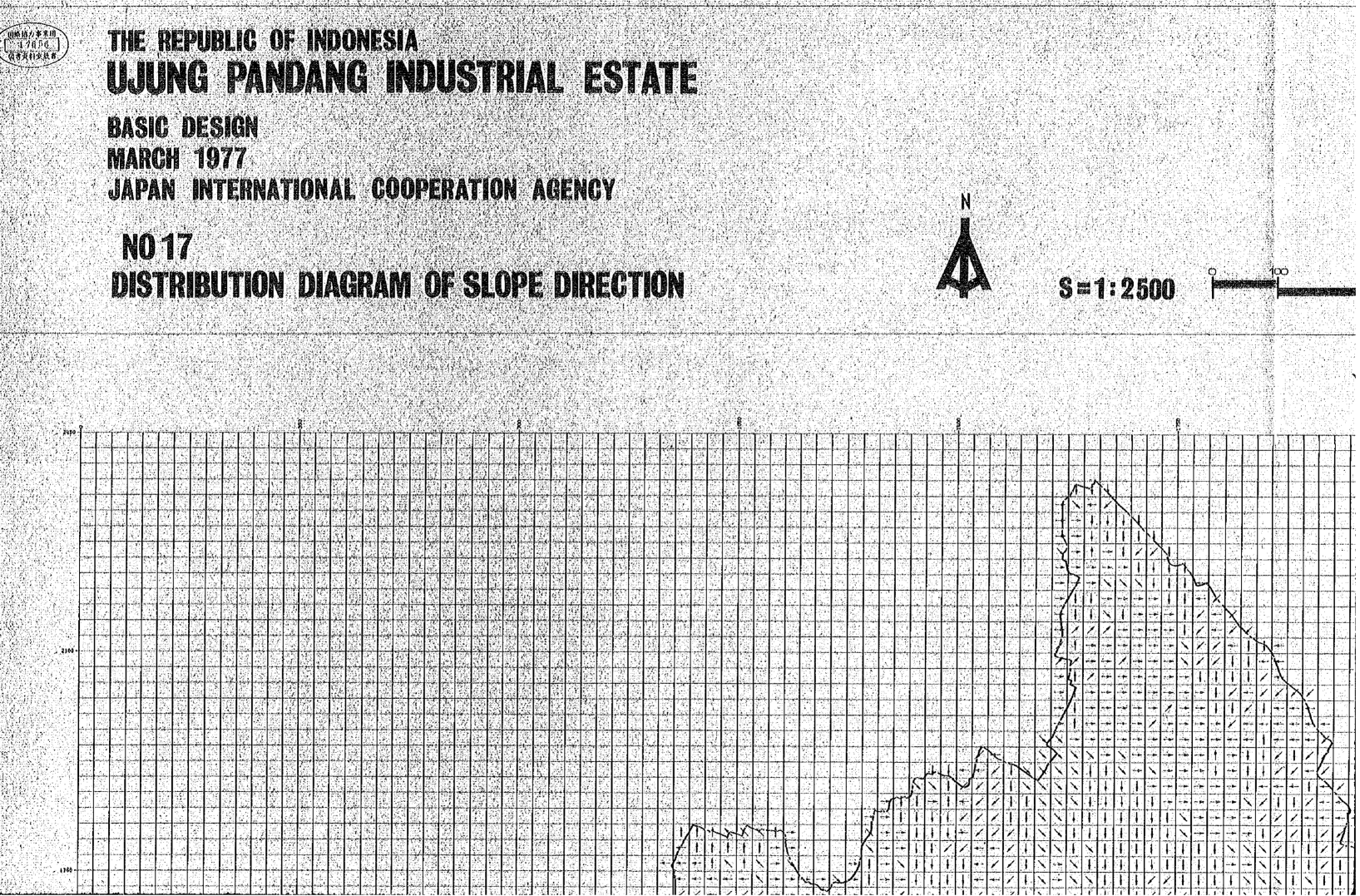
# THE REPUBLIC OF INDONESIA

**MARCH 1977** 

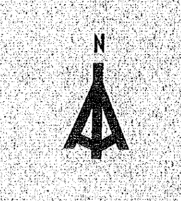


## LIC OF INDONESIA PANDANG INDUSTRIAL ESTATE

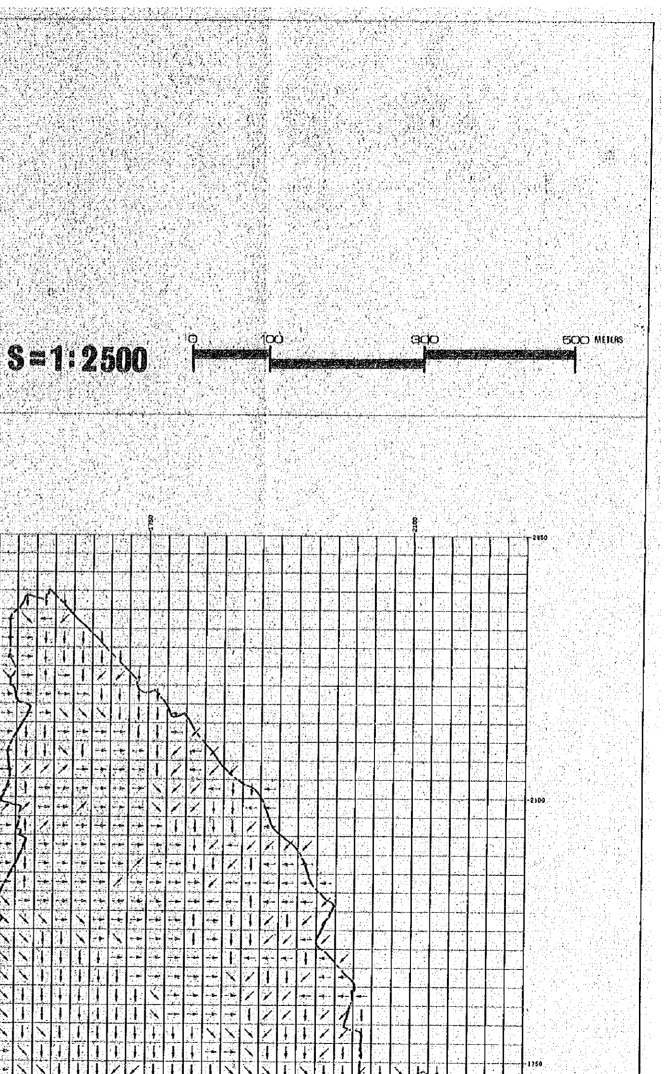
**IGN** 17

ERNATIONAL COOPERATION AGENCY

## TION DIAGRAM OF SLOPE DIRECTION



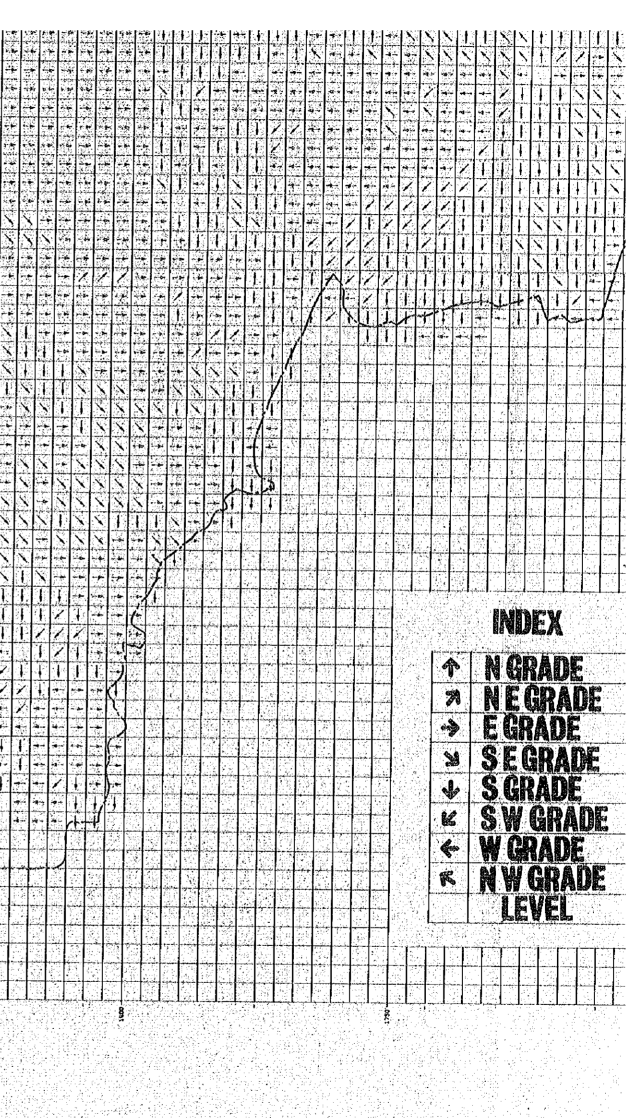
													0													N. W. Strange																																					
	<u>i</u>		3. 1 	<b>8</b> 	ľ.		Ť	Ē	ž	Ť			j T	Ť	Ì				Î	8	Т	- 		i I	Ţ.	े. ]			Ī	- 	Ĩ	<u> </u>		ſ'Ŧ	Ì	i.	8	T	÷ í	а +	i I	l.,	Ĩ	1"		Т	Ť	Î	<u> </u>		<b>I</b>	T	ş T	T	्रं			T.	ļ.	( ا ۲	î.	T.	- <b>1</b>
Ş. (1)		2									3												1.1							7			1.5										Ť					-		-	20					-	10	17					
																		2	Ī					Γ	Γ										Ē				2	-			1		T	7	~		-					Ť	ž			17	1	1-	1		3
				1																																		Ì							7	1			2	÷ S				*†							Ż	÷,	7
	-	1. 11. 2.		1							200							5				2									5	T			1							Ť	T		Ť											44	يت بد. ر	7		17	ř S		_
ر چر چین کیسک ان کار کار میں کی کار کار				1	13										i l			100.5					č. 1			<u> </u>											Ī						ſ				7		-	in inter-	735		2	× X					57		12		i İ
		44		5		1. S. 1											t fra										1																1	T				Ť								ੋ			1				Ē
جد بید است	ر بې سيب	ء دينيون				5																		1												Ť					1. 1. 1.			1										1	***	***				$\mathbb{R}$	2	÷,	Ê
				S.		4							2			ĉ				5					1				1																î.							Γ		1							15		•
	-in na					- 							L										ro Sil											7									1				1			20	.05											2 -	\$,
	-	X					Ľ.				ŝ																		1			T			24										1				Ĩ								7				1	Ť.	Ĩ
4					13 14	÷.						<u>}</u>		125-125				3	5		÷.																											Ì	Ĩ	्										4	11	Ì	į,
<u>, 2</u> , 2, 2,	ેં. નુસ્ટર્મ	-						(* -			_			3		ġ,	22			[							2			Γ								T					3								Ŷ¥		1		1	7				4		/[/	Ż
							528		•			<u>_</u>	2.2	Ľ,				ŝ.	6																												Ċ,													Ī	T	4	ě
	<u></u>	ه: د موجده		<u> </u>								-										<u>_</u>																				3									<u>_</u>								1	5	$\overline{\nu}$		
			-j.,,	đč 	- - 4		1		1.0			6	0	<u></u>									1											9																				۲ <b>۲</b>							1	17	ĩ
												1		N.				<u>.</u>	5																								Γ		1														27		17	Ē	
<u>}.</u>					Sei,	53	Ŷ				S (	2	30	9						L.			25	برو مرب																		4	Γ								23							1			Хî		1.0
							3. ( A. (.							Š.	3																						Τ																			Ī			à	7	11	-	
			,	ي. مورو	وبنية	. وعفرو		مبعر											5			Č.	2						é																								1.						$\overline{\mathbf{v}}$	K		1	Ĩ
	-						<u>89</u>	ίų.								22.4			5			i.																																1	$\mathbf{h}$	Ē			Ň	λ	X	ħ	Ĵ
								ر <u>ئ</u> ية ا				<u>с</u> .				-		-				1														ĺ.			1												1	L	-	1		?†	N		Y	N	T\	11	
5		- -	<u> </u>		بېرې			-2- 				1			2		$\geq$	2										Ĩ																						$\nabla$	X	Π	V	1/		2	ľ.	$\mathbf{N}$	$\mathbf{x}$	N	$\mathbf{N}$	ÌÍ	
بن من المراجع جديد المراجع			2				<u>.</u>							<u>.</u>				ند. معنا									L.															3					+	h	Π	I		I	-	1		7	1	Ĩ	N	$\overline{\mathbf{N}}$	$\overline{\mathbf{N}}$	11	
- 5				<u>्</u>		<u>.</u>	2000 1914		, 19 19	- 11 1			, 										75. <sup>2</sup>	د. منت														3	31 S								1			I	T	1	1	1	1	1	Ī	T	Ň	$\mathbf{N}$	ĪT	1ī	T
	+ *	-				- 4						25						<u></u>		بر ميلية .													X	$\Gamma$	*	×- <	4			ł	-					X				Ī	Ī	Ī	1			21	/	11	Ň	N	1	ÎÎ	
				-				بې	Ļ.	-	4	- 9	ار بېد و م	ن کار : مرتبعیت	ļ.,							Ľ										1	4	1	1	Ī	1			٠I				Ŀ		1				Ī.	T	1	7	-	•		2	T	$\mathbf{N}$	$\mathbf{N}$	T	$\overline{\mathbb{N}}$	T
	.						-	ļ.	L																2						-	ŀ		?-	I		1	Ň		-	5				-+	1		-		Ī		1	1	+			1	Ţ	N	-	N	[]	Ť
-								<u>.</u>											ي. بدية ال	ŝ					2.54									<b>.</b>	ei		-		-	-	-	15	λ.	$\geq$	γ.	ł		-			Î.	Ţ	I		-		2	Ĩ	Ň		N	[	



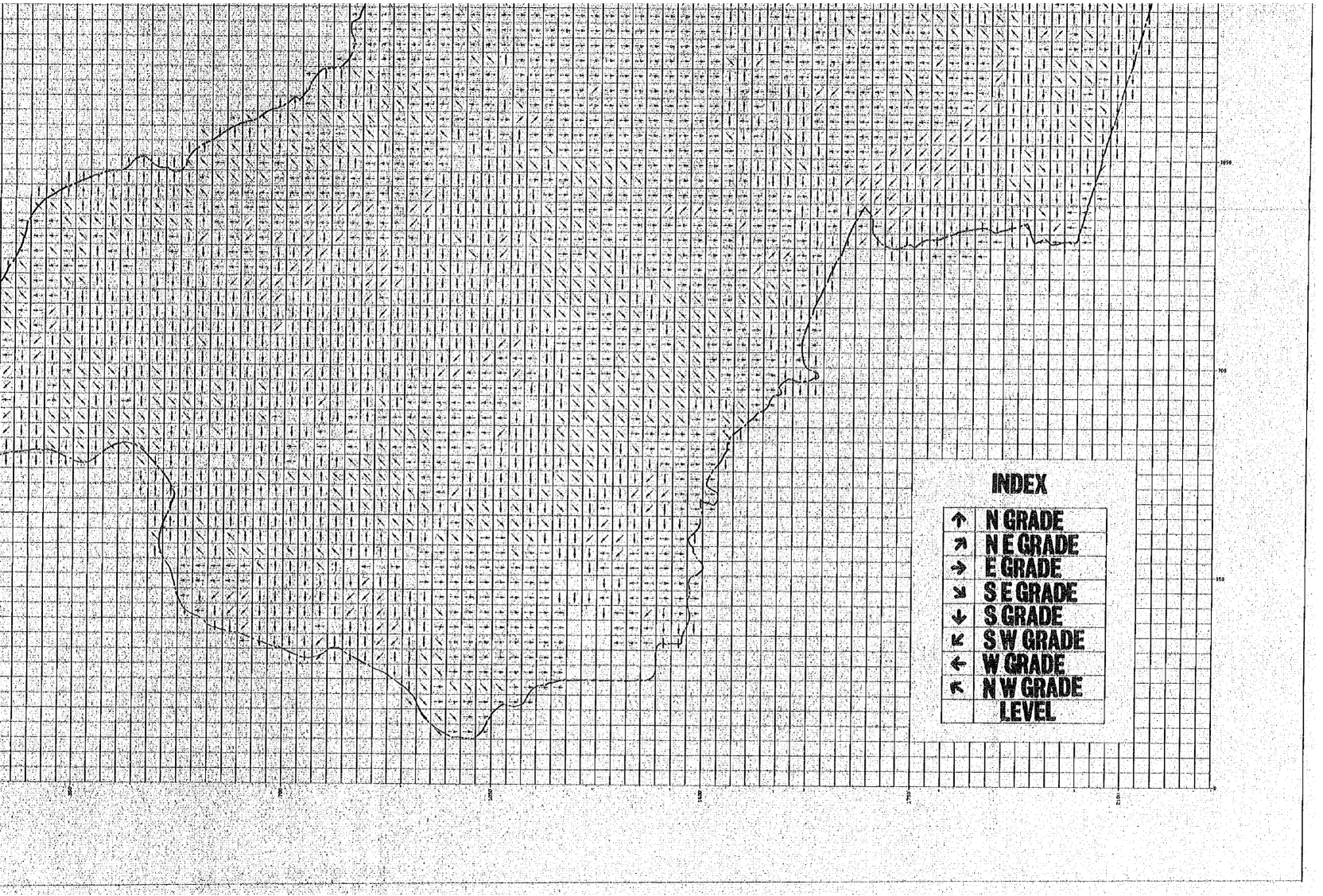
	1.3.	122	1255	102	1	12E	LS:	<b>t</b> ee	Est	163	194	1392	<b>B</b> ST	144	142		179		149	122	1355	1:20	國南	<b>1</b> 2.2	[2:47]	<u>20090000000000000000000000000000000000</u>	
	Ľ	N			-22) 		2					Ì			ľ			1							2 2 4 4 		
1			N																								
-	1	1	LI.	N										3.4			100		وي بريد								
	*		4	4	N.	23 - 12 - 12						er			<u> </u>												
1			Ĵ.			7										1.5	1	<del>ارد.</del> ۲۰۰۰				د. ایران اوهنون	*****				
		N ISS	N A		L. T		4	K-				+			· · · ·	61 F	ديودت							بيني. مينوني			
1	Ň		4			1	-																				
-	Ż	<u> </u>				4	1	11	$\mathbf{x}$			2			2								-				
	**	1. 1. A	4.1	•		\$	2	7	-	ì	J.		<u>.</u>						<del></del>				ristr Silos			사용가 가 보니 남고 싶다. 한 것은 것 같은 사용가 같은 것이다.	
ŧ,	••••	Ż			×+-	$\overline{\mathbf{X}}$	X	1	ĩ	T	1	1	ŝ.		а <u>н</u> а,			- 21 					نيني. بيني.		5	•2100	
<u> 1</u>				*	-		1	Ť	$\mathbf{i}$		7	Ţ							÷	-							
	,			-		~~		Ť	Ż	- -	2	7	$\mathbb{X}$	1													
					1	ŧ,	+	Ţ	ΤŤ	7	T	د ندید مرجعه		Ŧ					2				Î				
		/ <b>*</b>			194	ે તેના 🛛	1- <b>1</b> 0		2		-			-/			49. 			1							
	•••			initia .		- -	41		-					•	X								يا جينيزر :			가 같은 것은 가격에 가지? 같은 것은 것은 것은 것을 같이 같이 같이 같이 같이 있다. 같은 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것을 같이	
÷		N.		A		S. 64 S. 1		1		L	1	1	1	/	1							1					
	<u>+</u>	<u>X</u>	·		*						والتشنب	2		*	$\langle  $							.					
10 M	4	Î				-		di kana Di	-•	č			*	100		<											
	1		÷.	4. 1	••••								ļ	-		3											
	ł	1	+	÷	붜	-		95- P	- 4 - 4	÷~ +   -	والم المراجعة	/			-		•										
	i i			$\left  \right $	$\frac{1}{1}$			ŧł	see i den			$\geq$	$\left\{ \right\}$	$\left  \right $	$\langle  $		   					4					
		È	î	Ì	if	Ť		1			2				5		]-										
	Î	ĨŤ	ΪŤ		7	i I	Ť Í	î		:†			1	$\uparrow$	τ́†		1	Î Î	$\overline{\mathbf{x}}$	i.	r F	1			-	150	
	Ī	i [	Î		7	7	T	ήt	T IS			\$1	i l		7				ł	iP	١.	7					
	ĺ	Ĩ.	2				7	Ì	1		25.8	١.		i	ī	سير المغنيا	it	i	1								
ŝ		2				2	Ī	Z		XI-			× F	i İ	T	ÎΓ	Î.	Î	î	*÷		-] -					
						1					$\mathbf{N}$	$\mathbf{N}$	Ī		Î I	Î -	-		1			÷	. [				
	5			<u> </u>		2	4			$\mathbf{N}$	<u>s</u>	$\mathbf{N}$	l		Ĩ	1	/ -				 	- 4					
			44	<u> </u>			//	/	[]]						1		24					-	1				
	1			÷[/			4	1	31									`	\ -	· · · · ·	-		<u>I</u>				
											•				- 2				-			-44					
															-	- I							\ \	-			
	÷	+		2	-  -					Ì								-	_		1 A .	1	<u>،</u>				
			_	1	يشتر مراجع									-								4-			-		
<u>`</u>	Ň	ļ			1			_	+		1										- 7						
Ì	1	Τŕ	T	Ť	8		1	يري مغر	Ī	يتبذر	-		÷		and the						-12		-	-	+ 11	00	
<u>、 、 「</u> 」、	Ī		1	-		Ĩ		<u> </u>		8	_	<u> ن</u> مند ا									Į.	-					
Ī		TT		17		T			T	İŦ	1	1	inter and and and	- 14.			Ť				1		•				
	-	-	1				Ň	, <b> </b>	N	Ī	1			_				T,		ti	1				-		
	-	44	11		1	1		Į.Į		N					11	T			Î	11	1	T	•				
	-	4	$\mathbf{N}$						N	18	N			12	·	-   \		T		11			ŀ		1		
				• • •	-		•		*-					-		• •		1	1,	11							
				-					مغيبتكم	1.72			_	N				11							]		
1			-	N		بمبي			نبز المصل	2	H				-				11						]		
	1				4-					- in									11			<b>_</b> ,					
			F.	- 		- Aller		2	1 1 1 1 1		1		1	4				Į									
_						1	51	1	1		1				$\left  \right\rangle$	$\overline{\mathbf{x}}$	1	_									
-				ヤシント	Ż	2		<b>I</b>	Ĩ	h		K	$\parallel$				1	1									
		1		1	1	1	7	1T	1	Ť	i.	R	5	1	$\left  \right $	1	ŧŀ						1. J 1. J		1050		
	1	1	1	T	Ì	1		· · · · · ·	11	Î	Ń	$ \langle \rangle$	T	Ī	·		<u> </u> _	<u></u>	-				117 13 A				
5	1	7	11	1	ł	T	1		Ĵ.	Ī.		$\overline{\mathbf{x}}$	Ţ	ī	Ħ	-/											
	Δ	Y	1	X	Ţ	I	1	Ī	Ţ	1	Ŧ	I	5	T	- 8 -	7								•			
1		1	1		I	1	I		1 •			1		/	-	<b>/</b>					مینه ا د د د	•					5
	2	X	Ļ	Ĩ,	Ł	1	1		•	4-	I	$ 1\rangle$	45	-		•				درىيە. ئار							
1			ł			4	4-	••••	<b></b>																T)y		
1000						े. २								-		بندي:											
				 1, (	- *-				Т.	÷			مىزىر ب			<u> </u>		<u>-</u>	 								

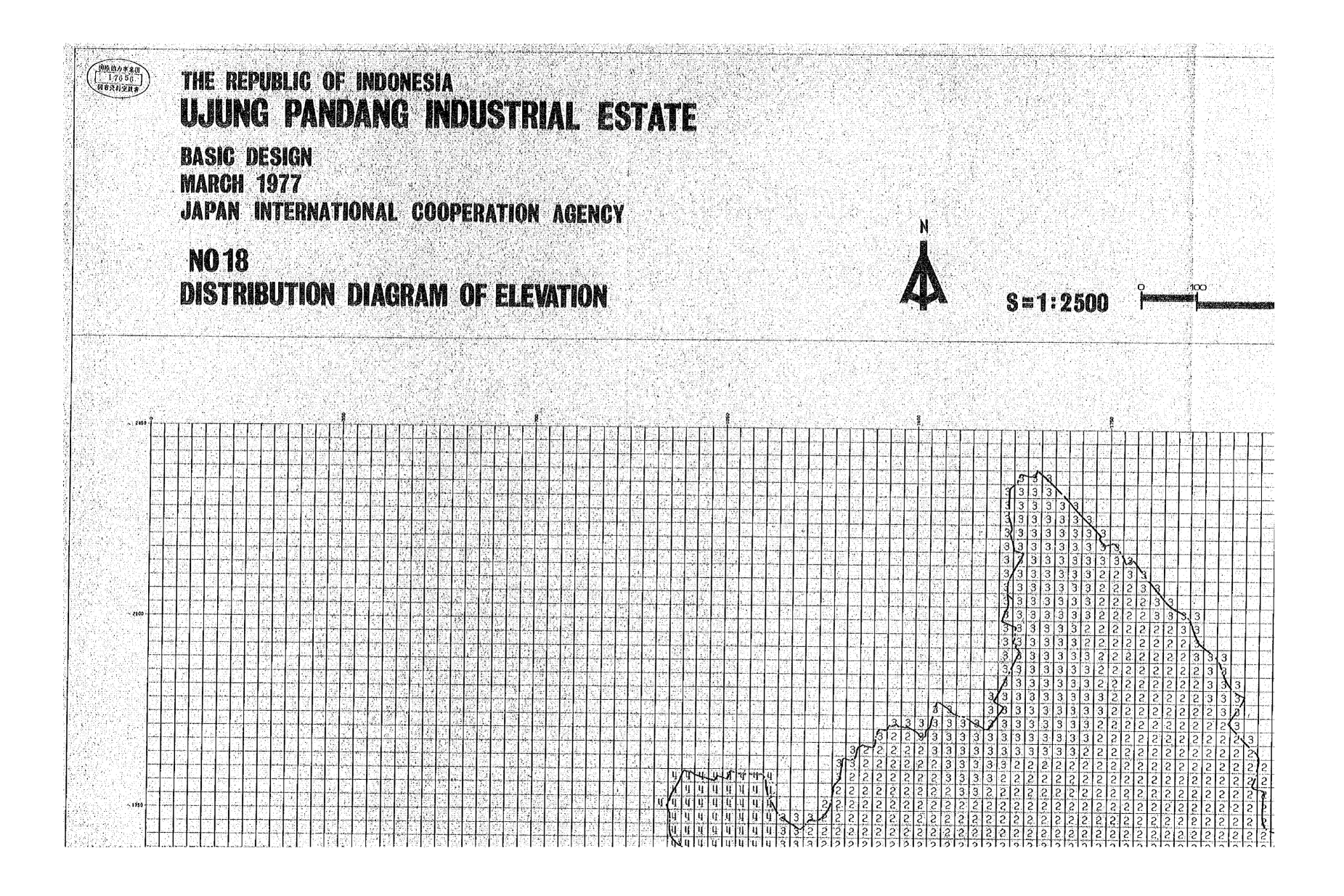
- 193

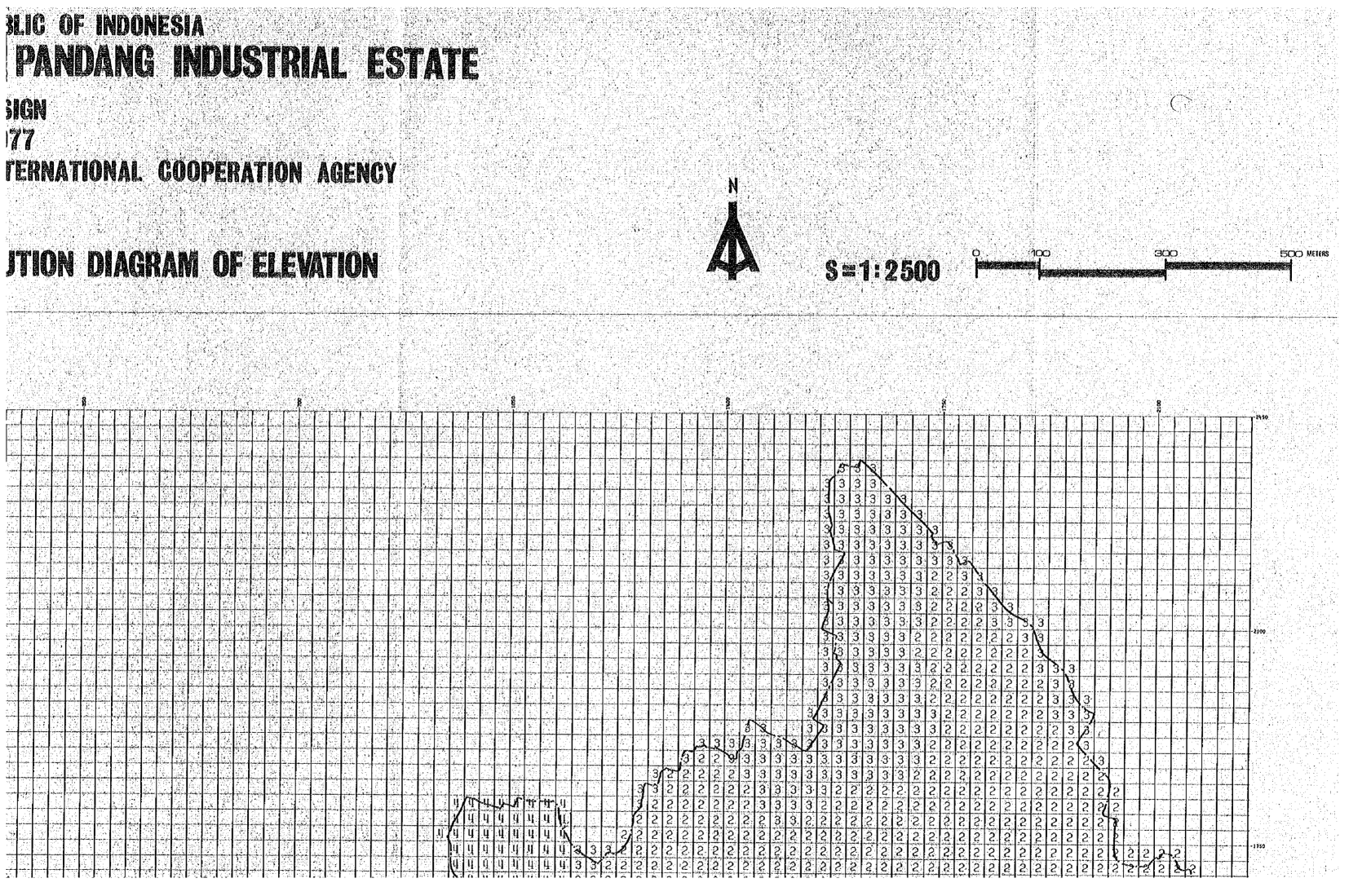
Mere Sale



ĝ,







<b>A</b> 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
33333322222222222222222222222222222222
32222223333333333332222222222222222222
1 1
N     N
4   3   3
3 3 4 3 3 3 2
2   2   2   3   3   3   4   4   4   4   3   3   3   2
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
2 2
2 2
1 2
2   2
$\frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{3}$
2 2 2 2 2 3

<u>3233333333333333333333333333333333333</u>	
ートにおけるには、「本社は「教授」の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の教授の	
NUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	
X X Y <td></td>	
22233333444444333322222222222222222222	
Image: Contract of the contrest of the contract of the contrest of the contrest of the contra	
-   -	
1 <td></td>	
$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}$	
$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{2}{2} \frac{2}$	
$\frac{1}{12222222222222222222222222222222222$	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

$1 \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{2}{2} $	c   c
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $
	Image: Second second

			333333222222111	
		222233333333	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1	
		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $
	14/200	5 5 5 3 <td>3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 1 1 1</td> <td></td>	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 1 1 1	
		2 3 <td>3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1</td> <td></td>	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 1 1	
	1000 100 1000 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3   3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
		X     X	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
1222222222		3333333333333 233333333333333333	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	
<u>1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>		2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3   2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22222222222222222222222222222222222222		2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   1   1   1	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	
			c     c     c     c     i	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>	<u>2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2   1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1}}} \frac{1}{\frac{1}{1}} \frac{1}{\frac{1}{1}} \frac{1}{\frac{1}{$		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{0} \frac{1}{0} \frac{1}{1} \frac{1}$	
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
			6	
		[2011] 고영대학교에 가지 않는 것은 대부분 없이 가 관람이 많은 것을 주세요.		한 1917 - 1919 (1910) (1927) (1919) (1919) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910) (1910)
	R.	<b>8</b>	<b>.</b>	

