付録 H: 旧バージョンから新バージョンへの入力データの移行方法

ここでは、旧バージョン(以下,「旧 Ver.」と呼ぶ。Ver.2 より前のバージョン)から新バージョン(以下,「新 Ver.」。Ver.2 以降)への入力データを移行する手順を示します。以下の要領に従うことで,旧 Ver.で作成した入力データを再利用することができるため,「地形データ分布」シートを一から作る手間が省けます。

大まかな作業の流れは以下の通りです。

- (1) 移行させたい旧 Ver. と移行先の新 Ver. の両 CDE の準備
- (2) 「設定」シート上での処理
- (3) 「操作」シート上での処理
- (4) 「地形データ分布」シート上での処理
- (5) 計算実行前の最終作業

では、細かい作業を示していきます。

- (1) 移行させたい旧 Ver. と移行先の新 Ver. の両 CDE の準備
 - ① 移行させたい旧 Ver.と移行先の新 Ver.の両 CDE を同じパソコン上で起動させます。
 - ② 両 Ver.の CDE にて,エクセルのツールバーの「表示」にて「見出し」を表示させます。



③ 両 Ver.の CDE にて,エクセルのツールバーの「校閲」を選択し「シート保護の解除」を 行います。

 X 	■入	ページ レイアウト	数式		データ	校開	表示	活用しよう!	エクセル	Aci	robat
ABC スペル チェック 文章校正	翻訳言語	コメントの 削 挿入	〕 1 除 前へ			」 』コメント シすべての ゔ <i>インク</i> の	の表示/非表示 のま示/非表示 のコメントの表示	レート 保護 の 解除	プックの 保護	ブックの 共有 変更	ブックの保護と が一部回の編集を で更履歴の記述。
A1	• (f _x						41			
A B	С	D	E	F	G	Н	Ι	9			К

- (2)「設定」シート上での処理
 - ① 新 Ver.の CDE の「設定」シートにて「GPS 機能使用しない」を選択します。

1 行迫加	1	行削除					
			ID	色	斜面 効果	ラベル1	
GPS機能使	囲しない	•	000			B.G.	N
GPS機能供 GPS機能1,	用しない 点(北西端	62	001			土壤	除
GPS機能2; 輝度	点(北西端 │	:11.東端)	011			土壤	防
経度			021			土壤	防
GPS基準	点(最南峰	艮東 端)	002			草地	防
緯度			012			草地	除
経度			022			草地	除
			000		_	全带对车号关口位	R¢

② 新 Ver.の CDE の「メッシュサイズ」及び「メッシュ数」(縦方向,横方向の行列数のみ)
 を,旧 Ver.に合わせます。

メッ	シュサイズ
	5×5 <mark>▼</mark> m
بلا	ッシュ数
縦方向	120 行
横方向	140 列
	4 6000 /19

③ 新 Ver.の CDE の「汚染密度測定日」,「線量を評価する日」は旧 Ver.に合わせてください。

	АВ	С	D E	F	G	н	I	J	К	L
1			_	-						
2	1行追加		削除		_		1	地形データ	(人力)	
3				D ID	色	斜面	5×1/1	ラベル2	汚染密	唐 Bulling and south south
4	h F.	-45		-		<u></u>				(lem) (l00en
5	1 REALLY		-				B.G.	バッククラウント	1.7	.00
6	GPS基準。	点(最北最西 	1端)	001			土壌	除染対 策区域	1.2	000
7	緯度			011			土瑛	除架棟討区域	1.2	0 .
8	経度			021			土瑛	院梁区域外 1993年1日日1日	1.2	0 .
9	GPS基準。	点(最南最 果	[編]	002			早地	院梁对 隶 区域	1.8	0 .
10	緯度			012			早地	陈梁祼討区域 1993年1月日	1.8	0 .
11	経度			022			早地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.8	0 .
12							神线道路	院梁对 隶区 现	1.4	0 . 0
13	X72	9171X		013			舗装道路	除架楔討区域	1.4	0 .
14		<u>171 - m</u>		023			神线道路	院梁区 独外	1.4	0 . 0
15		s. 75		004			木舗装道路	院梁对 隶区 项	2.7	0 .
16	×	ッジュ数 		04			木舗装道路	陈梁碑討区域 1423年1月	2.7	0 .
17	¥矿万向	120 77		024			木舗装道路	· 陈采区 嘎外	2.7	0 .
18	植方向	140 51					屋根		23	000
19	メッシュ音評	16800112		05			屋根	陈梁博討区職	23	000
20	メッジュ塗残	U1⊡ -744-7-7		025			/ 座根 +#/↓↓↓	院梁区 改 外	23	000
21	Y7	27917	_				##1作地 *#25.14	院架对我区域	09	000
22	¥距方向	600 m		0.0			##1作地 *#25.14	陈梁博討区 政	09	0 .
23	植方向	/00 m		026			耕1乍地 本++	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09	0 .
24				007			森杯	院梁对 隶区 项	2.3	0 . 0
25	方案密度测定		N/DD)	017			森林	除架棟討区域	23	0 . 0
26	20	л1/8/27		027			森林	院梁区 独外	23	0 . 0
27	保重を評価する		M/DO)	008			山岳・丘陵		2.3	0 0 0
28	20	л1/11/2		018			山岳・丘陵	院架 押討区 域	2.3	000
29				028			山岳・丘陵	院梁区域外	2.3	000
30				009)¶]]] \⊒	院梁対 隶区域	0.0	000
31				019			[s¤]] 	除梁楰討区域 **** 〒****	0.0	000
32				029			jo]]	除染区域外	00	0 @ 0
33				010			湖• 池	除染対象区域 	05	000
34				020			湖•池	除染検討区域	05	0 @ 0
35					Ļ		湖·池	除染区域外	05	0 @ 0
2				!						

 ④ 新 Ver.の「設定」シートの左上にある「1 行追加」「1 行削除」ボタンを使い、新 Ver.の ID の数を旧 Ver.に合わせてください。 ⑤ 新 Ver.の汚染密度の入力方法にて「直接入力」を選択します。

					地形データ	(入力)	
	Ę	4	斜面	= end 1	= end o	汚染額	密度
	ID	Е	効果		21/1/2	直接入力・	Ba/am ² μ Sv/h μ Sv/h
ĺ	000			B.G.	バックグラウンド	宿榜入力 GPS参照(ID平均	
T			1				-

⑥ 旧 Ver.にて、「ID」、「色」、「斜面効果」、「ラベル1」、「ラベル2」、そして「汚染密度」の数値(単位選択スイッチは除く)を全て選択し、「コピー」します。
 注) バックグラウンドを含めて選択して下さい。

20186					地形データ(入っ	ክ)				地形デ	-タ(出力)
A362		_	斜面	5 cella	5 ortho	汚染	密度		除染	個洲	面積
			効果	2100	21402		Ba/c	m² µSv/h	係数		[m]
	000			B.G.	バックグラウンド	15.0	۲	0	1.0	0	0
	001			土壌	除染対象区域	1.2	0	۲	5.0	485	12125
	011			土壌	除染検討区域	1.2	0	۲	1.0	0	0
	021			土쳟	除染区域外	1.2	0	۲	1.0	0	0
ř 🔤	002			草地	除染対象区域	1.8	0	۲	2.0	0	0
1	012			草地	除染検討区域	1.8	0	۲	1.0	415	10375
1	022			草地	除染区域外	1.8	0	۲	1.0	0	0
1	003			舗装道路	除染対象区域	1.4	0	۲	10.0	0	0
	013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0	۲	1.0	7877	196925
	023			舗装道路	除染区域外	1.4	0	۲	1.0	0	0
	004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0	۲	10.0	0	0
	014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0	۲	1.0	249	6225
M/DD)	024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0	۲	1.0	0	0
	005			屋根	除染対象区域	2.3	X	t 刀り 取り	L)(Т)	1 0	^
NN/DD)	015			屋根	除染検討区域	2.3			(<u>+</u>)		
	025			屋根	除染区域外	2.3			=/ +	N .	
	006			耕作地	除染対象区域	0.9			"L	F	
	016			耕作地	除染検討区域	0.9			-	4	
	026			耕作地	除染区域外	0.9		形式を追	羅択して	調り付け(<u>s</u>)
	007			森林	除染対象区域	2.3		挿入(<u>I</u>)			
	017			森林	除染検討区域	2.3		削除(D)		
	027			森林	除染区域外	2.3		数式と何	。 首のクリフ	۷(N)	
	008			山岳・丘陵	院梁対策区域	2.3		7/16	(E)	<u>,</u> /	
	018			山岳・丘陵	陈栄博討区域	23		J11/9-	-(⊑) ≥(⊙)		
	028			山岳•丘陵	防災区理外	2.3		业べ替れ	τ(<u>Ο</u>)		•
	009			्रम् । स्तर्भाष	▶★9米対戦区戦 ▶◇シカレ+☆〒→□ブャナ	00	<u></u>	セルの書	式設定	E(<u>F</u>)	
	019			्रत्ता । इत्ता ।	10年9年19月11日 - 明 1943年1月1日 - 明	00		ドロップら	デウン リン	ストから選択	尺(<u>K</u>)
	029			249-246	防治社会区は	00	ア亜	ふりがな	の表示	(<u>S</u>)	
	- 010			3641310	防灾的现在	05		名前の	定義(<u>A</u>))	
	- 020			349-315	255天1天时区-35 险速度-试员	05	2	ハイパー	リンク(I)	
	- 600	-		764° 715	NEXT AND A CONTRACT	0.5	Y			í I	

- ⑦ 旧 Ver.のコピーした位置と重なるように、新 Ver.に「貼り付け」します。
 - 注)正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。

						-	_			_
- 51 F A		地形データ(入	(力)					地形デ・	- 夕(出力)	
1.11.164	ID M S B	S P⊐ - 11 - A A ¥ 🐺 - %	, 🔤 汚染密 ダ 🔹 🚽	渡 Ba/am ² µ Sv/h µ	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数	面積 [m²]	
A	000	□ B.G. バックグラウンド	1.7	800	ຊຸເດ ຫ	1.0	0.0	0	0	
	00 👗	切り取り(工)	1.2	0.00	土壌: 上下層の入れ替え(2.5)	2.5	0.0	485	12125	
74	01 🗎	⊐Ľ−(<u>C</u>)	1.2	0.00	土焼:表土の除去(10.0)	10.0	0.0	0	0	
~	02 🖺	貼り付けのオプション:	1.2	0.00	土壌: 表土の除去 + 新表土補充(15.0)	15.0	0.0	0	0	
東端)	00:		1.8	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	草地:芝生の葉及びサッチ層の除去(1.8)	1.8	0.0	0	0	
	01:	形式を選択して貼り付け(<u>S</u>)	1.8	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	草地: 芝の除去(3.0)	3.0	0.0	415	10375	
	02:	τλ(<u>I</u>)	1.8	\bigcirc	草地: 芝の除去 + 表土除去(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	00:4	除(<u>D</u>)	1.4	\bigcirc \bigcirc \bigcirc	道路(舗装): 高圧水洗浄(3.0)	3.0	0.0	0	0	
	01:	式と値のクリア(N)	1.4	0 . 0	道路(舗装): 舗装板の裏返し(4.0)	4.0	0.0	7877	196925	
1	02:	フィルター(E) ►	1.4	0 . 0	道路(舗装): 表面除去 + 再舗装(5.0)	5.0	0.0	0	0	
	00	並べ替え(<u>O</u>) →	2.7	\bigcirc	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	
	01	コメントの挿入(<u>M</u>)	2.7	$\circ \circ \circ$	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	249	6225	
Ŧ	02	セルの書式設定(F)	2.7	0 . 0	道路(未舗装): 表土の除去 + 新表土補充(10.0)	10.0	0.0	0	0	



🛍 (Ctrl) 🕶 🛛

その他

1.0 0.0

0

0.5

除染区域外

080

i湖∙池

П

- ⑧ 新 Ver.の「設定」シートにて、「除染技術」を「その他」に変更します。
 - 注)バックグラウンドを除いた全IDを変更してください。

[一番上の ID を「その他」に変更した後、フィルハンドル(セル右下にマウスを置くと現れる)にて他の ID を「その他」に一括変更できます]



⑨ 旧 Ver.にて、入力されている「除染係数」全てを選択し、「コピー」します。

				地形データ(入っ	<u> </u>				地形デ	- タ(出力)		
ID	色	斜面 効果	5~1/1	5~11/2	汚染	密度		除染 係数	個数	面積 [㎡]		
000			BG.	バックグラウンド	15.0	Lagy com-	0	1.0	0	0		
001			+坊	除染射象区域	1.2	0		5.0	485	12125		
011				除染検討区域	1.2	0		1.0	0	0		
021			土坊	除染区域外	1.2	0		1.0	0	0		
002			草地	除染対象区域	1.8	0		2.0	0	0		
012			草地	除染検討区域	1.8	0		1.0	415	10375		
022			草地	除染区域外	1.8	0		1.0	0	0		
003		П	舗装道路	除染対象区域	1.4	0	۲	10.0	0	0		
013		П	舗装道路	除染検討区域	1.4	0	۲	1.0	7877	196925		
023		П	舗装道路	除染区域外	1.4	0	۲	1.0	o	0		
004			未舗装道路	除染対象区域	2.7	0	۲	10.0	0	0		
014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0	۲	1.0	249	6225		
024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0	۲	1.0	0	0		
005			屋根	除染対象区域	2.3	0	۲	2.2		-		
015			屋根	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	å 切!)取り(工)		
025			屋根	除染区域外	2.3	0	۲	1.0	ש של	-(<u>C</u>)		
306			耕作地	除染対象区域	0.9	0	۲	2.5	出版	の付けのプ	ビヨン:	
016			耕作地	除染検討区域	0.9	0	۲	1.0	a		F	
026			耕作地	除染区域外	0.9	0	۲	1.0	形	式を選択して		
007			森林	除染対象区域	2.3	0	۲	2.0	410	1 (1)	(
017			森林	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	押/	∧(<u>1</u>)		
027			森林	除染区域外	2.3	0	۲	1.0	BUP	汞(<u>D</u>)		
008		V	山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	0	۲	2.0	数3	むと値のクリア	7 <u>(N</u>)	
018		۲	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	0	۲	1.0	74	ルター(<u>E</u>)		Þ
028			山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0	۲	1.0	並	、替え(<u>O</u>)		Þ
009			河川	除染対象区域	0.0	0	۲	1.0	17J	の書式設定	F)	
019			河川	除染検討区域	0.0	0	۲	1.0	80	ップダウンリ	-(_/··· Zトから選択(K	1
029			河川	除染区域外	0.0	0	۲	1.0		いかの実子	(C)	····
010			湖•池	除染対象区域	0.5	0	۲	2.0	里 小い		(2)	
020			湖•池	除染検討区域	0.5	0	۲	1.0		初の正義(<u>A</u>)		
030			湖•池	除染区域外	0.5	9	1	1.0	3 / / I	バーリンク(<u>I</u>)	

- ⑩ 旧 Ver.のコピーした位置と重なるように,新 Ver.に「貼り付け」します。
 - 注)正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。

				地形データ	ርአታን					柳彩ギータ(出力)	
	4	斜面	= colla	= esti o	汚染器	5度	8424-444	除染	MS	P⊐ - 11 - A A 📆 - %	,
1		効果	- MARCE	31402	直接入力 -	Bay'em ² µSw'h µSw'h (lem) (l00em)	DE D	係数	В.	I 🛓 🆄 - <u>A</u> - 🔛 - 號 ぷ	4
00	D		B.G.	バックグラウンド	15.0		\$L(1.0)	1.0	0.0		5
00			土壌	除染対象区域	1.2	000	₹øÆ	1.0	¥	切り取り(工)	
o.			土壌	除染検討区域	1.2	000	₹øÆ	1.0		⊐ピ− <u>(C</u>)	
02			土壌	除染区域外	1.2	000	その他	1.0	8	貼り付けのオプション:	
00	2		草地	除染対象区域	1.8	000	その他	1.0			
o.	2		草地	除染検討区域	1.8	0 . 0	₹øÆ	1.0			
02	2		草地	除染区域外	1.8	000	₹ØÆ	1.0		形式を選択して崩り付け(5)	-
00	3		舗装道路	除染対象区域	1.4	000	₹øÆ	1.0	_ /		
01:	3		舗装道路	除染検討区域	1.4	000	₹ØÆ	1.0	- 4	A (<u>D</u>)	
			·	I			l		1	1011	

				地形データ	(人力)					地形デ	-タ(出力)
D	色	斜面 効果	эли	5~1/2	汚染整 直接入力 -	S度 Bay'em ² JSw'h JSw'h	除染技術	除染 係数	覆土 [cm]	個数	面積 [mi]
000			BG.	バックグラウンド	15.0	(100em) (100em)	tzl.(1.0)	1.0	0.0	0	0
001			土壌	除染対象区域	1.2	000	₹ØÆ	5.0	0.0	485	1 21 25
011			土壌	除染検討区域	1.2	000	≠onte	1.0	0.0	o	о
021			土壌	除染区域外	1.2	000	その 犯	1.0	0.0	o	o
002			草地	除染対象区域	1.8	000	₹ØÆ	2.0	0.0	o	o
012			草地	除染検討区域	1.8	000	₹ØÆ	1.0	0.0	415	1 03 75
022			草地	除染区域外	1.8	000	₹ØÆ	1.0	0.0	o	o
003			舗装道路	除染対象区域	1.4	000	₹ØÆ	10.0	0.0	o	o
013			舗装道路	除染検討区域	1.4	0 . 0	₹ØÆ	1.0	0.0	7877	196925
023			舗装道路	除染区域外	1.4	000	₹ØÆ	1.0	0.0	o	o
004	-		未舗装道路	除染対象区域	2.7	0 . 0	₹ØÆ	10.0	0.0	0	o
014			未舗装道路	除染検討区域	2.7	0 . 0	₹ØÆ	1.0	0.0	249	6225
024			未舗装道路	除染区域外	2.7	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	о
005			屋根	除染対象区域	2.3	0 . 0	その相	2.2	0.0	0	о
015			屋根	除染検討区域	2.3	0 . 0	₹ØÆ	1.0	0.0	0	о
025			屋根	除染区域外	2.3	0 . 0	その相	1.0	0.0	0	o
006			耕作地	除染対象区域	0.9	0 . 0	₹ØÆ	2.5	0.0	395	9875
016			耕作地	除染検討区域	0.9	0 . 0	その抱	1.0	0.0	0	o
026			耕作地	除染区域外	0.9	0 . 0	₹ØÆ	1.0	0.0	0	0
007			森林	除染対象区域	2.3	0 . 0	その抱	2.0	0.0	0	о
017			森林	除染検討区域	2.3	000	FOR	1.0	0.0	0	0
027			森林	除染区域外	2.3	000	₹Ø₽₽	1.0	0.0	0	0
008		Ø	山岳·丘陵	除染対象区域	2.3	000	FOR	2.0	0.0	0	0
018		₽	山岳·丘陵	除染検討区域	2.3	000	₹ØÆ	1.0	0.0	6620	165500
028		V	山岳·丘陵	除染区域外	2.3	0 . 0	そのflL	1.0	0.0	374	9350
009			河川	除染対象区域	0.0	000	そのflL	1.0	0.0	0	0
019			河川	除染検討区域	0.0	000	その相	1.0	0.0	385	9625
029			河川	除染区域外	0.0	000	т алв	1.0	0.0	0	0
ac			湖•沙也	除染対象区域	05	000	その相	2.0	0.0	0	0
020			湖•沙也	除染検討区域	05	0 . 0	その他	1.0	0.0	0	О
030			湖•沙也	除染区域外	05	000	tal	1.0	0.0	0	0

(3)「操作」シート上での処理

① 新 Ver.の CDE にて、「入力パレット」の「データクリア」ボタンをクリックします。

両像ファイル参昭	SaMpLe.jpg	地形データ分布 データクリア
■ スカシートの背景に適用	Saliple	□入力シート選択時にパレット表示する □使い方ウィンドウを表示する
		「線量率計算実行
□ 入出力シートに画像を重ねる		計算実行 結果クリア
透明度 : 0	30% –	「カラーマッピング
		カラーマップ作成 カラーマップクリア
」 画像をクレースケール(E	3美)で重ねる	

② 「本当にクリアしますか?」というメッセージが出てきますので、「はい」を選択します。



③ 新 Ver.の CDE にて、「地形画像」の「画像ファイル参照」ボタンをクリックし、旧 Ver. で使用していた画像と同じものを選択し、開きます。

画像ファイル参照 図 入力シャードに適用	saMpLe.jpg	 入カパレット 地形データ分布 データクリア スカシート選択時にパレット表示する 使い方ウィンドウを表示する
□ 入出カシートに画像を重ねる		「線量率計算実行
透明度 : 609 □ 画像をグレースケール(白黒	(▲ マ Uで重ねる	カラーマッピング カラーマップ作成 カラーマップ作成 日最大値・最小値の手動設定

- (4)「地形データ分布」シート上での処理
 - ① 旧 Ver.にて、セル「A1」のメッシュを選択します。



② 旧 Ver.にて、キーボードの「Ctrl」と「Shift」を同時に押している状態で、「→」を一回,「↓」を一回押し、「Ctrl」と「Shift」から手を放します。(以上の操作により、「操作」シートに入力されたメッシュがすべて選択されます。「Ctrl」+「A」で選択する方法もありますが、エクセルの仕様制限により、CDEの「地形データ分布」シートでは正常にコピーできませんので使用しないでください)



③ 旧 Ver.にて全メッシュが選択されている状態で「コピー」します。



- ④ 新 Ver. にて、セル「A1」のメッシュを選択し、「貼り付け」します。
 - 注)正常に「貼り付け」できない場合は、「形式を選択して貼り付け」から、「Microsoft Excel 8.0 Format」を選択して貼り付けてください。



(5) 計算実行前の最終作業

① 両 Ver.のエクセルのツールバーから「校閲」を選択し「シートの保護」を行います。

🗶 🛃 🤊	~ (" ~ ₹											
ファイル	ホーム ま	軍入	ページ レイアウト	数式		データ	校閲	表示	活用しよう	う!エクセ	11	Acrobat
ABC スペル リサ チェック 文章		翻訳言語	ころういで、「別」	日本 除前へ			コメントの すべてのコ インクの表	表示/非表示 ロメントの表示 示	シートの 保護	ブックの 保護	レンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジャンジョン (1997) (19977) (19977) (19977) (1997) (1997	● ブックの保護と: ● 「「「「「」」の保護を! ● 「」● 変更履歴の記 更
	L5	• (f _x	1				1	1			
A	В	С	D	E	F	G	Н	I	JK		К	
1									-14- I	೮-೮.	<u>ы</u> 14	-)

② 新 Ver.の「設定」シートにて、「汚染密度」の単位選択スイッチを、旧 Ver.に手入力で合わせます。

	地形データ(入力)											
	ID	色	斜面 効果	ラベル1	ラベル2	汚染密度						
						直接入力	•	Bq/cm ² µ Sv/h	µ/Sv/h (100cm)			
	000			B.G.	バックグラウンド		15.0					
	001			土壌	除染対象区域		1	\bigcirc	्र २०			
	011			土壌	除染検討区域		1.2	\bigcirc	5 70			
	021			土壌	除染区域外		.2	\bigcirc	वा २०			
	002			草地	除染対象区域		1.8	\bigcirc	<u>0</u> 70			
	012			草地	除染検討区域		1.8	\bigcirc	ठ २०			
	022			草地	除染区域外		1.8	\bigcirc	<u>त</u> २०			
	003			舗装道路	除染対象区域		1.4	\bigcirc	<u>0</u>] 70			
	013			舗装道路	除染検討区域		.4	\bigcirc	तु ह			
	023			舗装道路	除染区域外		14	\bigcirc	D 70			
	004			未舗装道路	除染対象区域		2.7	\bigcirc	<u>त</u> ह			
	01.4			未舗装道路	除染検討区域		2.7		ମ 🕫			

以上でデータの移行に関する作業は終わりです。