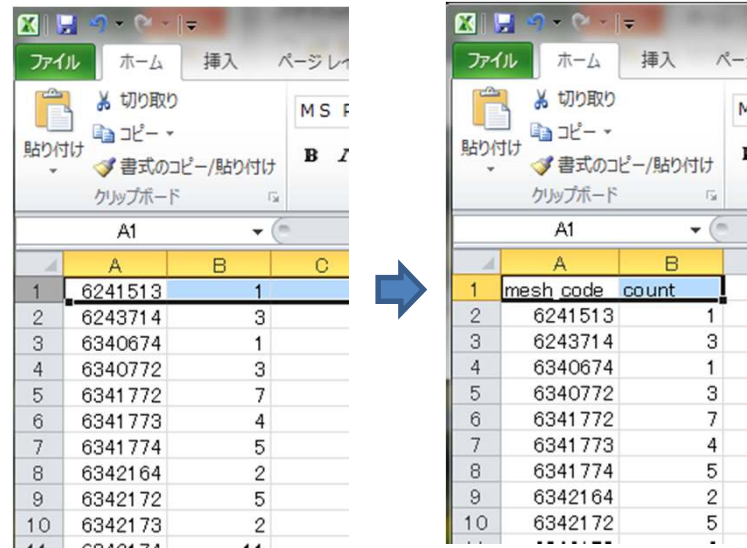


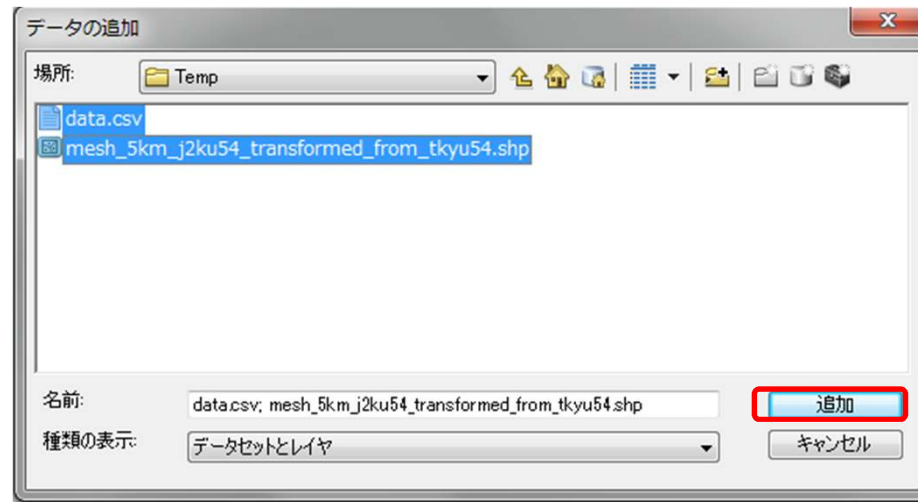
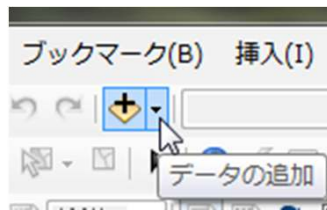
ArcMAPでテーブル結合 (例:5kmメッシュにCSVファイル形式のテーブルを結合する)

CSVファイルの下処理

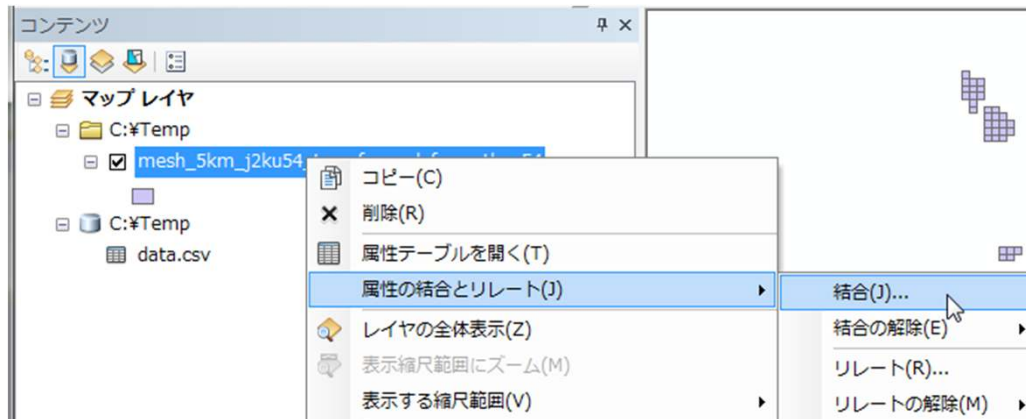
- ・必ず各列の先頭に列名の行を挿入する



ArcMAPを開き、CSVファイルとメッシュのshapeファイルをテーブルオブコンテンツ(TOC)に追加する

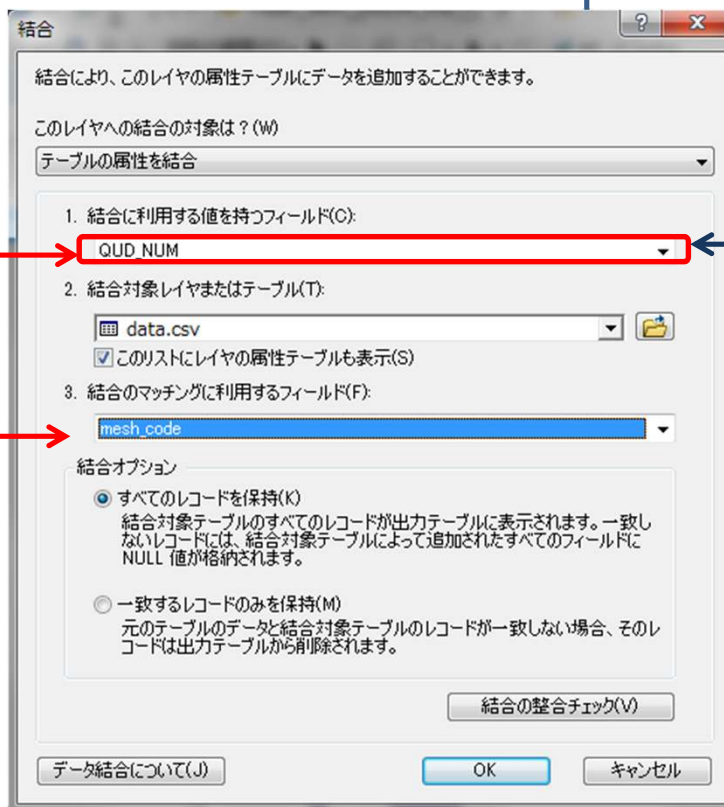


TOCのメッシュshapeファイルのレイヤを右クリック→属性の結合とリレート→結合



5km meshを対象とする場合の注意点
CSVファイルの
メッシュコードが文字列形式→QUD
" 数値形式 →QUD_NUM
を選択する

メッシュコードが入力されている
メッシュshapeの属性と
CSVファイルの列を選択する



テーブル結合後 メッシュshapeファイルの属性テーブルを開いて
結合が成功しているかどうかを確認する

mesh_5km_j2ku54_transformed_from_tkyu54

	SHI	VEG	WAT	ALT	SNOW	SASA	N1	N2	E1	E2	DMEN	DPER	QUD_NUM *	mesh_code	count
	12	18	0	0	6	0	43	37.	145	3.75	0	0	6545304	<NULL>	<NULL>
	11	3	0	2	6	0	43	40	143	37.5	217210.875	0.931	6543451	<NULL>	<NULL>
	12	18	0	0	6	0	43	37.	145	0	0	0	6545303	6545303	1
	11	3	0	3	6	2	43	40	143	33.75	270917.031	1.161	6543442	<NULL>	<NULL>
	11	3	0	4	6	2	43	40	143	30	88018.969	0.377	6543441	<NULL>	<NULL>
	12	18	0	0	6	0	43	37.	144	56.25	51386.172	0.22	6544374	6544374	17
	11	1	0	5	6	2	43	40	143	26.25	0	0	6543432	<NULL>	<NULL>
	12	20	0	2	8	2	43	37.	144	52.5	0	0	6544373	6544373	8
	11	1	0	6	8	2	43	40	143	22.5	85493.648	0.367	6543431	<NULL>	<NULL>
	11	1	0	5	A	2	43	40	143	18.75	129788.086	0.556	6543422	<NULL>	<NULL>
	12	3	0	4	A	2	43	37.	144	48.75	32227.262	0.138	6544364	<NULL>	<NULL>
	11	1	0	6	A	2	43	40	143	15	63394.719	0.272	6543421	<NULL>	<NULL>
	11	1	0	A	A	2	43	40	143	11.25	42251.797	0.181	6543412	<NULL>	<NULL>
	12	13	0	3	A	2	43	37.	144	45	17543.771	0.075	6544363	<NULL>	<NULL>
	11	1	0	D	B	2	43	40	143	7.5	37722.906	0.162	6543411	<NULL>	<NULL>
	12	3	0	5	A	2	43	37.	144	41.25	0	0	6544354	<NULL>	<NULL>