

(WG資料)

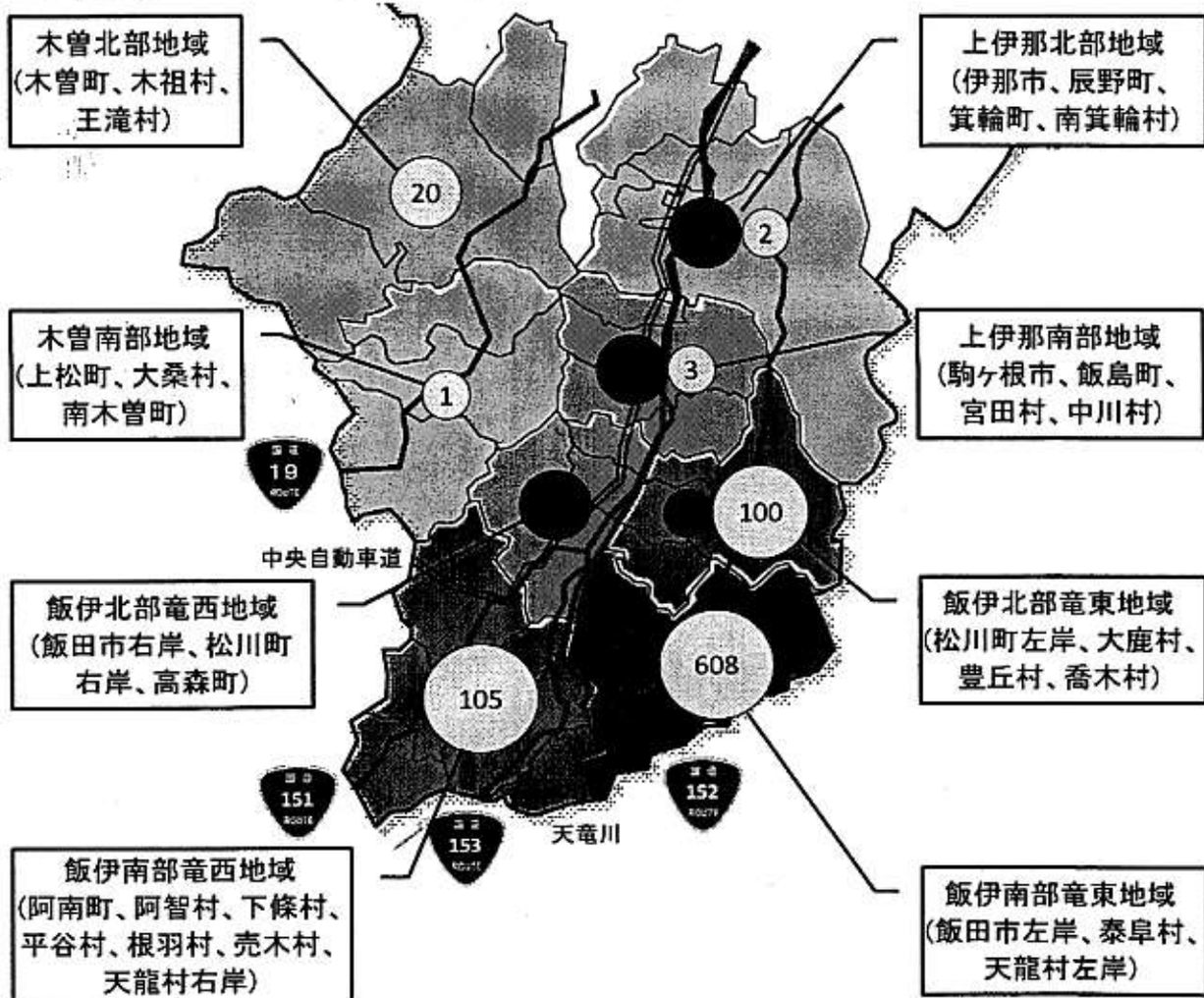
②-1

リニア中央新幹線 建設発生土活用に関するワーキンググループ

活用先調べ(第1回)の結果概要

長野県リニア推進振興室

供養用紙の
裏紙



土量集計表

	見込み土量(万m3)		
	公共事業	埋立て等	計
上伊那北部地域	10	2	12
上伊那南部地域	29	3	32
小計	39	5	44
飯伊北部竜東地域	4	100	104
飯伊南部竜東地域	10	608	618
飯伊北部竜西地域	18	0	18
飯伊南部竜西地域	0	105	105
小計	32	813	845
木曾北部地域	0	20	20
木曾南部地域	0	1	1
小計	0	21	21
合計	71	839	910

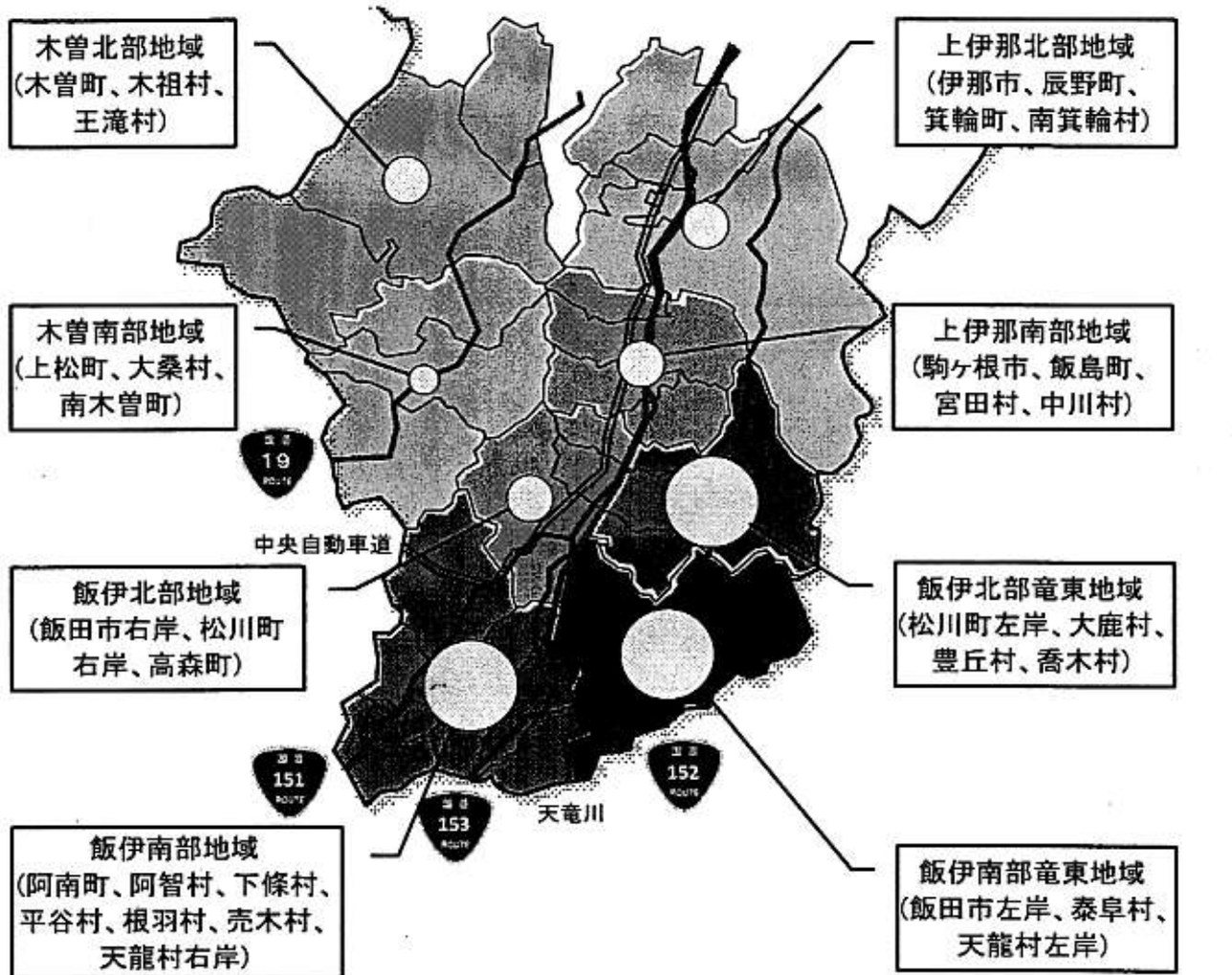
凡例

凡例		
● (公共事業)	○ (埋立て)	~10万m3
● (公共事業)	○ (埋立て)	10~50万m3
● (公共事業)	○ (埋立て)	50~100万m3
● (公共事業)	○ (埋立て)	100万m3~

※今回の調査では、地権者の意向確認など実現性を一切検証していない。

活用先調べ(第1回)の結果概要

長野県リニア推進振興室



活用希望の回答があった市町村数	
・上伊那郡…	5自治体
・下伊那郡…	6自治体
・木曾郡…	3自治体
計	…14自治体(県機関除く)

凡例	
	~10万m ³
	10~50万m ³
	50~100万m ³
	100万m ³ ~

(内部資料)

取扱い注意

中央新幹線 建設発生土活用先調べ(H25.6月調査)

リニア推進振興室

		公共事業(万m3)	埋立て(万m3)			公共事業(万m3)	埋立て(万m3)
1	伊那市	10 (工業団地)	×	21	天龍村	×	×
2	駒ヶ根市	1 (市道)	×	22	泰阜村	×	×
3	辰野町	×	×	23	喬木村	×	×
4	箕輪町	×	2	24	豊丘村	×	100
5	飯島町	×	×	25	大鹿村	1 (公園、住宅造成)	×
6	南箕輪村	×	×	26	南信州 広域連合	×	×
7	中川村	10 (土地改良)	3	27	下伊那 地方事務所	×	×
8	宮田村	×	×	28	飯田 建設事務所	13 (県道)	×
9	上伊那 広域連合	2 (ゴミ処理施設造成)	×	飯伊計		32	813
						845	
10	上伊那 地方事務所	×	×	29	木曾町	×	17
11	伊那 建設事務所	16 (国県道)	×	30	上松町	×	1
上伊那計		39	5	31	南木曾町	×	×
						44	
12	飯田市	6 (公園、国県道)	608	32	木祖村	×	3
13	松川町	12 (農道)	×	33	王滝村	×	×
14	高森町	×	×	34	大桑村	×	×
15	阿南町	×	5	35	木曾 広域連合	×	×
16	阿智村			36	木曾 地方事務所	×	×
17	平谷村	×	×	37	木曾 建設事務所	×	×
18	根羽村	×	×	木曾計		0	21
						21	
19	下條村	×	100	合計		71	839
						910	
20	売木村	×	×	想定発生量:780万m3(ほぐし土量に換算後)			

※今回の調査は、地権者の意向が未確認など、実現性を検証していない。