

○ こうした取組を進めていくため、地方自治体ごとに、状況分析と課題の洗い出しを行い、各地域の優先課題の設定と対策について、地域の関係者で議論していくことが重要であり、国や広域的な支援を行う地方自治体は、そうした検討に資する材料を提供し、必要に応じて課題解決に向けた効果的・効率的な取組方法の提供など伴走支援を行う必要がある。その際、医療・介護だけでなく、障害福祉や子ども・子育て、生活困窮者支援などの政策と連携する視点も重要である。併せて、こうした取組は、

○国土交通省告示第百九十三号

鉄道事業法施行規則（昭和六十二年運輸省令第六号）第七十一条第五号の二イ及び軌道法施行規則（大正十二年内務省令）第二十三条ノ二第一項第一号の規定に基づき、鉄道線路の使用条件及び譲渡条件並びに旅客の運賃及び料金の認可の権限の委任に係る鉄道事業者及び軌道経営者を定める告示の一部を改正する告示の次に定める。
 国土交通大臣 齊藤 鉄夫

鉄道線路の使用条件及び譲渡条件並びに旅客の運賃及び料金の認可の権限の委任に係る鉄道事業者及び軌道経営者を定める告示（平成八年運輸省告示第百七十五号）の一部を次のように改正する。
 次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付し又は破線で囲んだ部分をこれに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付し又は破線で囲んだ部分のように改める。

改正後

改正前

改正後		改正前	
氏名又は名称	住所	氏名又は名称	住所
(略)	(略)	(略)	(略)
わたらせ渓谷鐵道株式会社	群馬県みどり市大間々町大間々千六百三番地の一	わたらせ渓谷鐵道株式会社	群馬県みどり市大間々町大間々千六百三番地の一
埼玉高速鐵道株式会社	埼玉県さいたま市緑区美園四丁目十二番地	(略)	(略)
(略)	(略)	埼玉新都市交通株式会社	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室二百八十八番地
埼玉新都市交通株式会社	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室二百八十八番地	(略)	(略)
千葉都市モノレール株式会社	千葉県千葉市稲毛区萩台町百九十九番地一	(略)	(略)
(略)	(略)	流鉄株式会社	千葉県流山市流山一丁目二百六十四番地
流鉄株式会社	千葉県流山市流山一丁目二百六十四番地	(略)	(略)
株式会社舞浜リゾートライン	千葉県浦安市舞浜二番地十八	流鉄株式会社	千葉県流山市流山一丁目二百六十四番地
(略)	(略)	(略)	(略)
山万株式会社	東京都中央区日本橋小網町六番一号	山万株式会社	東京都中央区日本橋小網町六番一号

ちづくりの一端として進める必要があり、商業、金融、交通、労働、農業、教育など分野横断的な連携を進める必要がある。
 ○ 今後の技術の進歩を視野に入れば、医療・介護について、患者・利用者のサービス利用の状況から供給体制に至るまで適時に把握することができるような基盤を構築していくことを志向しつつ、こうしたデータに基づき、限りある人材等で増大する医療・介護ニーズを支えていくための最適なエコシステムを構築していくことが重要である。

多摩都市モノレール株式会社	東京都立川市泉町一千七十八番九十二
株式会社横浜シーサイドライン	神奈川県横浜市金沢区幸浦二丁目一番地一
(略)	(略)
えちごトキめき鉄道株式会社	新潟県上越市東町一番地一
(略)	(略)
富山地方鉄道株式会社	富山県富山市桜町一丁目一番三十六号
(略)	(略)
えちぜん鉄道株式会社	福井県福井市松本上町十五の三の一
株式会社ハピラインふくい	福井県福井市大手二丁目四番十三号
(略)	(略)
富士山麓電気鉄道株式会社	山梨県南都留郡富士河口湖町船津三千四百六十一番地
(略)	(略)
伊豆箱根鉄道株式会社	静岡県三島市大場三百番地
伊豆急行株式会社	静岡県伊東市八幡野一千五百五十一番地
(略)	(略)
豊橋鉄道株式会社	愛知県豊橋市駅前大通一丁目四十六番地の一
愛知環状鉄道株式会社	豊鉄ターミナルビル五階
(略)	(略)
阪堺電気軌道株式会社	愛知県岡崎市北野町字二番沢六十八番地
(略)	(略)
北大阪急行電鉄株式会社	大阪府大阪市住吉区清水丘三丁目十四番七十一号
(略)	(略)
泉北高速鉄道株式会社	大阪府和泉市いぶき野五丁目一番一号
神戸電鉄株式会社	兵庫県神戸市兵庫区新開地一丁目三番二十四号

えちごトキめき鉄道株式会社	新潟県上越市西本町三丁目八番十二号
(略)	(略)
富山地方鉄道株式会社	富山県富山市桜町一丁目一番三十六号
富山ライトレール株式会社	富山県富山市城川原三丁目三番四十五号
(略)	(略)
えちぜん鉄道株式会社	福井県福井市松本上町十五の三の一
(略)	(略)
富士急行株式会社	山梨県富士吉田市新西原五丁目二番一号
(略)	(略)
伊豆箱根鉄道株式会社	静岡県三島市大場三百番地
(略)	(略)
豊橋鉄道株式会社	愛知県豊橋市駅前大通一丁目四十六番地の一
豊鉄ターミナルビル五階	豊鉄ターミナルビル五階
(略)	(略)
阪堺電気軌道株式会社	大阪府大阪市住吉区清水丘三丁目十四番七十一号
(略)	(略)
北神急行電鉄株式会社	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字大橋二十七番地

神戸新交通株式会社	兵庫県神戸市中央区港島六丁目六番地の一
能勢電鉄株式会社	兵庫県川西市平野一丁目三十五番二号
(略)	(略)
井原鉄道株式会社	岡山県井原市東江原町六百九十五番地一
広島電鉄株式会社	広島県広島市中区東千田町二丁目九番二十九号
広島高速交通株式会社	広島県広島市安佐南区長楽寺二丁目十二番一 号
(略)	(略)
島原鉄道株式会社	長崎県島原市下川尻町七十二番地七十六
(略)	(略)

(略)	(略)
井原鉄道株式会社	岡山県井原市東江原町六百九十五番地一
(略)	(略)
島原鉄道株式会社	長崎県島原市赤天町二丁目七十三番八十五の 一
(略)	(略)

附 則

この告示は、令和五年四月一日から施行する。

○国土交通省告示第百九十四号

平成十年建設省告示第千八百八十八号における別表（低騒音型建設機械）に、本告示に掲げる別表（低騒音型建設機械）の建設機械を追加する。

令和五年二月十七日

国土交通大臣 斎藤 鉄夫

別表（低騒音型建設機械）

※備考欄に『○』の印があるものについては、超低騒音型建設機械の標識（ラベル）を表示することができる。

指定番号	機 種	型 式	諸 元				申 請 社 名	備 考	
6917	バックホウ	HD820-8	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.57 m ³	株加藤製作所	○
6918	バックホウ	HD820LC-8	山積容量	0.8	m ³	平積容量	0.57 m ³	株加藤製作所	○
6919	バックホウ	PC78UU-11	山積容量	0.28	m ³	平積容量	0.22 m ³	株小松製作所	○
6920	バックホウ	ZX400R-7	山積容量	1.50	m ³	平積容量	1.10 m ³	日立建機(株)	
6921	バックホウ	U20-6	山積容量	0.066	m ³	平積容量	0.045 m ³	株クボタ	○
6922	トラッククレーン	LTM1230NX	吊上能力	151	t 吊	×	3.0 m	リープヘル・ジャパン(株)	
6923	トラッククレーン	AC5.140-1	吊上能力	140	t 吊	×	2.5 m	株タダノ	
6924	トラッククレーン	AC6.300-1	吊上能力	140	t 吊	×	5.0 m	株タダノ	
6925	ホイールクレーン	RK130-2a	吊上能力	13	t 吊	×	1.5 m	コベルコ建機(株)	
6926	ホイールクレーン	RK130M-2a	吊上能力	4.9	t 吊	×	5.0 m	コベルコ建機(株)	
6927	油圧式杭圧入引抜機	F112(油圧ユニットEU300L5)	圧入力	800	kN	引抜力	900 kN	株技研製作所	○
6928	油圧式杭圧入引抜機	JZ100B(油圧ユニットEU300L5)	圧入力	980	kN	引抜力	1080 kN	株技研製作所	○