

平成24年度 議案第15号

都 - 1 6 2 4 - 2

平成25年3月8日

秋田県都市計画審議会会長 様

五城目都市計画道路の変更について

(3・4・7号森山線及び3・5・6号七倉線)

秋田県知事 佐竹敬久



五城目都市計画道路の変更について（諮問）

のことについて、都市計画法第21条第2項において準用する
同法第18条第1項の規定に基づき、別紙のとおり審議会に付議し
ます。

3・4・7号森山線及び3・5・6号七倉線

平成25年3月26日審議

秋田県都市計画審議会会長

五城目都市計画道路の変更（秋田県決定）

変更理由書

都市計画道路中 3・4・7 号森山線及び 3・5・6 号七倉線を次のように変更する。

種別	名 称		位 置			区 域	構 造			備 考
	番号	路線名	起点	終点	主な 経過地		延長	構造 形式	車線 の数	
幹 線 街 路	3.4.7	森山七倉線	八郎潟町 川崎字嘉 美	五城目町 小池字岡 本下台	五城目町 字鶴ノ木	約 1,760m	地表式	2 車線	18m	幹線街路と 平面交差 3箇所

「区域及び構造は計画図表示のとおり」

理 由

五城目都市計画区域における土地利用等を勘案した道路網の検討結果と併せて、長期未着手の都市計画道路については現時点の社会経済情勢等に照らし検証した結果、3・4・7 号森山線について 3・5・6 号七倉線との交点から終点までの区間の計画を廃止する。また、森山線の残る区間と七倉線を統合し、名称を 3・4・7 号森山七倉線とともに、一部区間の線形を変更し、併せて車線数を決定するものである。

本町では、平成 23 年 3 月に「五城目町都市計画マスタープラン」を策定し、道路網について、都市機能の維持及び増進を図るため適切な整備を行い、特に市街地においては安全で快適な道路空間を確保するものとし、また、長期間にわたり事業未着手の都市計画道路については見直しを行う方針を示している。

この方針のもと、本都市計画区域における土地利用等を勘案した道路網の検討結果と併せて、長期未着手の都市計画道路については現時点の社会経済情勢等に照らし検証した結果、3・4・7 号森山線及び 3・5・6 号七倉線の変更を行うものである。

3・4・7 号森山線は、3・4・2 号中央線との交点を起点とし、市街地の北側縁辺を通り、市街地東側において国道 285 号（3・4・4 号山手線）との交点を終点とする路線で、平成元年に現計画で決定されている。

その整備状況としては、起点部の一部区間で現在事業が進められているが、他の区間は未整備となっている。

この未整備区間のうち、3・5・6 号七倉線との交点から終点までの区間については、将来交通量が約 500 台／日と予測されているなど、その必要性は低下しており、当該区間の機能は既存道路等で確保できるものとなっている。更に、林子巻線の交点付近から終点までの区間については、近年、ほ場整備が施行されており、実現性についても低いと判断される。

以上の理由から、七倉線との交点から終点までの区間の計画を廃止する。

また、森山線の残る区間と七倉線を統合し、名称を 3・4・7 号森山七倉線とともに、森山線と七倉線の交点の一部区間については線形を変更し、併せて車線数を決定する。

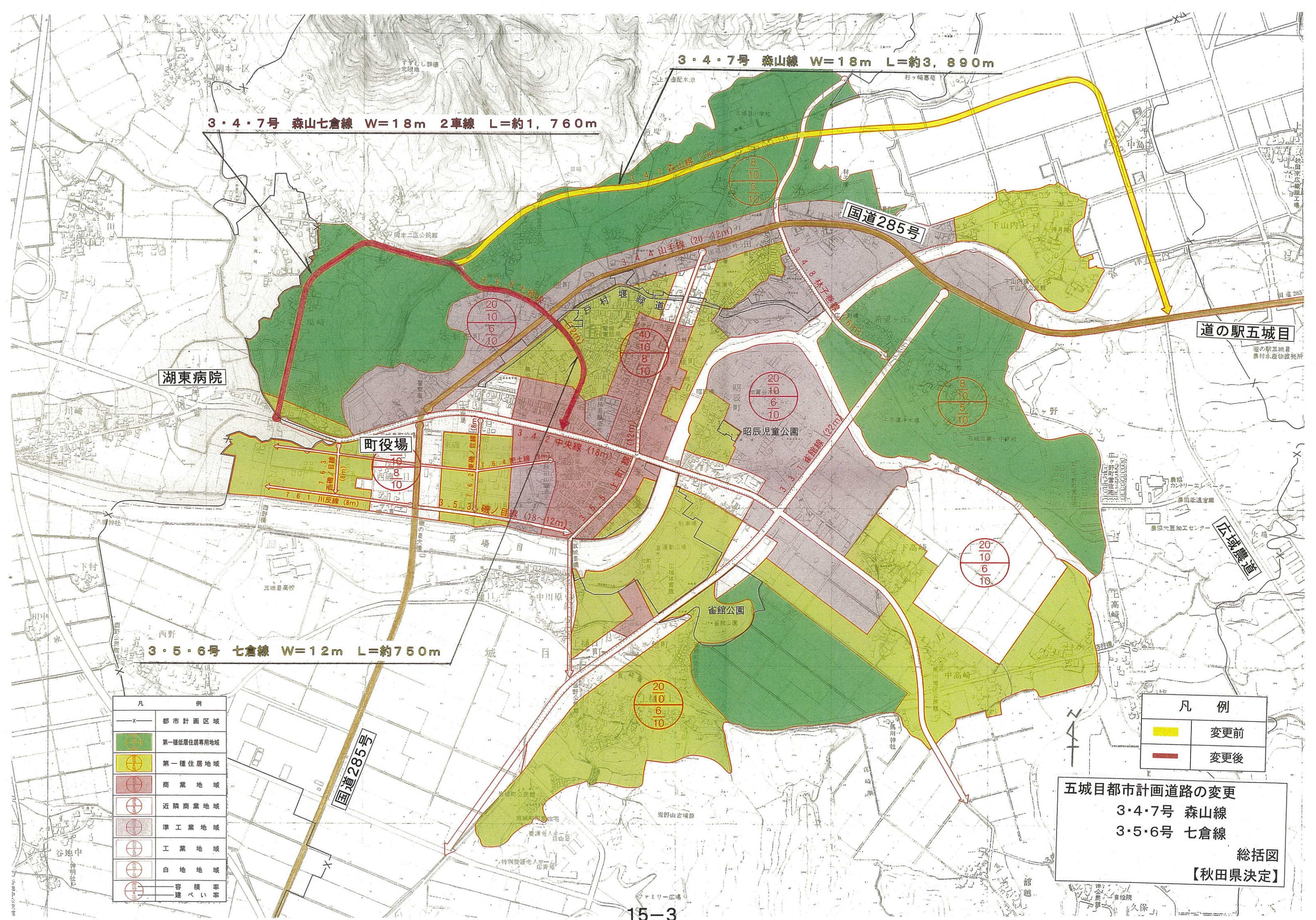
新旧対照表

【変更前】

【変更後】

種別	名 称		位 置			区 域	構 造			備 考	
	番号	路線名	起点	終点	主な 経過地		延長	構造 形式	車線 の数	幅員	
幹 線 街 路	3. 4. 7	森山線	八郎潟町 川崎字嘉 美	五城目町 富津内下 山内字上 広ヶ野	五城目町 字稻荷前	約 3, 890m	地表式		18m	幹線街路と 平面交差 1箇所	
幹 線 街 路	3. 5. 6	七倉線	五城目町 字神明前	五城目町 字鶴ノ木	五城目町 字七倉	約 750m	地表式		12m	幹線街路と 平面交差 3箇所	

種別	名 称		位 置			区 域	構 造			備 考	
	番号	路線名	起点	終点	主な 経過地		延長	構造 形式	車線 の数		
幹 線 街 路	3. 4. 7	森山七倉線	八郎潟町 川崎字嘉 美	五城目町 字鶴ノ木	五城目町 小池字岡 本下台	約 1, 760m	地表式	2車線	18m	幹線街路と 平面交差 3箇所	



五城目都市計画道路の変更

3. 5. 6 七倉線

3. 4. 7 森山線

【秋田県決定】

【計画図】(1/2)

1:2,500

凡 例

	変更前
	変更後

変更前 3・4・7 森山線 W=18m L=約 3,890 m

変更前 3・5・6 七倉線 W=12m L=約 750m

変更後 3・4・7 森山七倉線 W=18m 2車線 L=約 1,760m

1:2,500

0 100 200 300 400 500

