

番 号	R1-3
都市計画区域	六戸都市計画区域
都市計画の案の名称	六戸都市計画道路の変更
説明会	日時：令和元年10月19日（土） 午前10時30分～ 場所：六戸町役場2階大会議室
公聴会	日時：令和元年11月11日（月） 午前10時30分～ 場所：六戸町役場2階大会議室 ※公述の申出が無かったため中止となりました。
公聴会のための原案の閲覧	期間：令和元年10月21日（月）から令和元年11月5日（火）まで 縦覧時間：午前8時30分から午後5時00分まで 場所：青森県県土整備部都市計画課 （青森市長島一丁目1-1 青森県庁 北棟3階） 六戸町企画財政課 （六戸町大字犬落瀬字前谷地60） ※土・日・祝日を除く
案の縦覧	期間：令和元年11月21日（木）から令和元年12月4日（水）まで 縦覧時間：午前8時30分から午後5時00分まで 場所：青森県県土整備部都市計画課 （青森市長島一丁目1-1 青森県庁 北棟3階） 六戸町企画財政課 （六戸町大字犬落瀬字前谷地60） ※土・日・祝日を除く
市町村への意見聴取	令和元年12月5日（木）
青森県都市計画審議会への付議	日時：令和元年12月23日（月） 場所：ラ・プラス青い森 4階 ラ・メール&ル・シエル
決定告示	令和2年1月10日（金）
関係図書の縦覧場所	縦覧時間：午前8時30分から午後5時00分まで 場所：青森県県土整備部都市計画課 （青森市長島一丁目1-1 青森県庁 北棟3階） 六戸町企画財政課 （六戸町大字犬落瀬字前谷地60） ※土・日・祝日を除く

六戸都市計画道路の変更（青森県決定）

都市計画道路に3・6・1号中央町金矢線を次のように追加する。

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	幅員	
幹 線 街 路	3・6・1	中央町金 矢線	六戸町大	六戸町大		約930m		2 車線	10.5 m		
			字犬落瀬	字犬落瀬							
			字柳沢	字内金矢							
	構造形式の内訳					約190m	嵩上式				
						約740m	地表式			幹線街路と平面 交差1箇所	

「区域及び構造は計画図表示のとおり」

理 由

本都市計画区域における土地利用を勘案し、街路網を検討した結果、本案のように計画し、都市機能の維持及び増進を図るものである。

新旧対照表

赤書き：変更前

黒書き：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	地表式の区間における鉄道等との交差の構造	
幹線街路	—	—	—	—		—	—	—	—		
	3・6・1	中央町金矢線	六戸町大字犬落瀬	六戸町大字内金矢		約 930m		2 車線	10.5 m		
	構造形式の内訳					— 約 190m	— 嵩上式				
					— 約 740m	— 地表式				— 幹線街路と平面 交差 1 箇所	

新規追加

種 別	名 称		位 置			区 域	構 造			備 考
	番号	路線名	起点	終点	主な 経由地		延長	構造 形式	幅員	
幹線街路	3・6・1	中央町金 矢線	六戸町大 字犬落瀬 字柳沢	六戸町大 字犬落瀬 字内金矢		約930m	嵩上式 地表式	10.5m	幹線道路と 平面交差1 箇所	

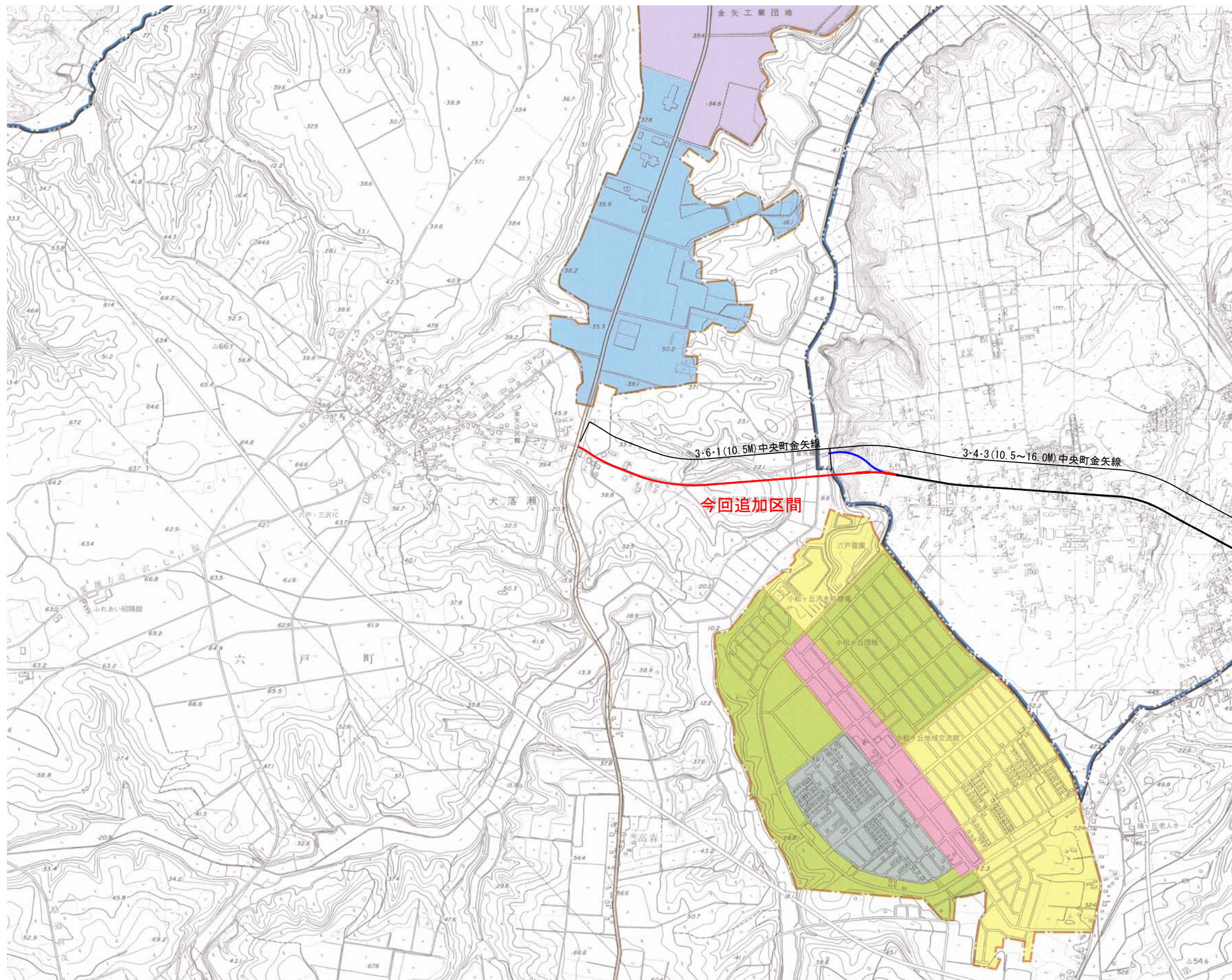
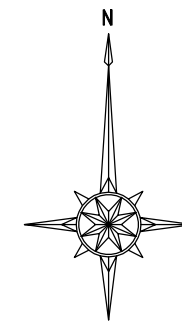
追加される区域	除かれる区域
六戸町大字犬落瀬字柳沢 六戸町大字犬落瀬字内金矢 六戸町大字犬落瀬字中屋敷	ナ シ

都市計画道路の変更理由

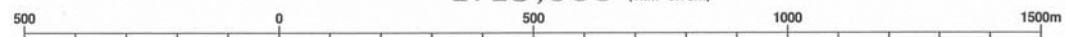
○3・6・1号中央町金矢線（計画延長930.0m、計画幅員10.5m：主要地方道三沢七戸線）

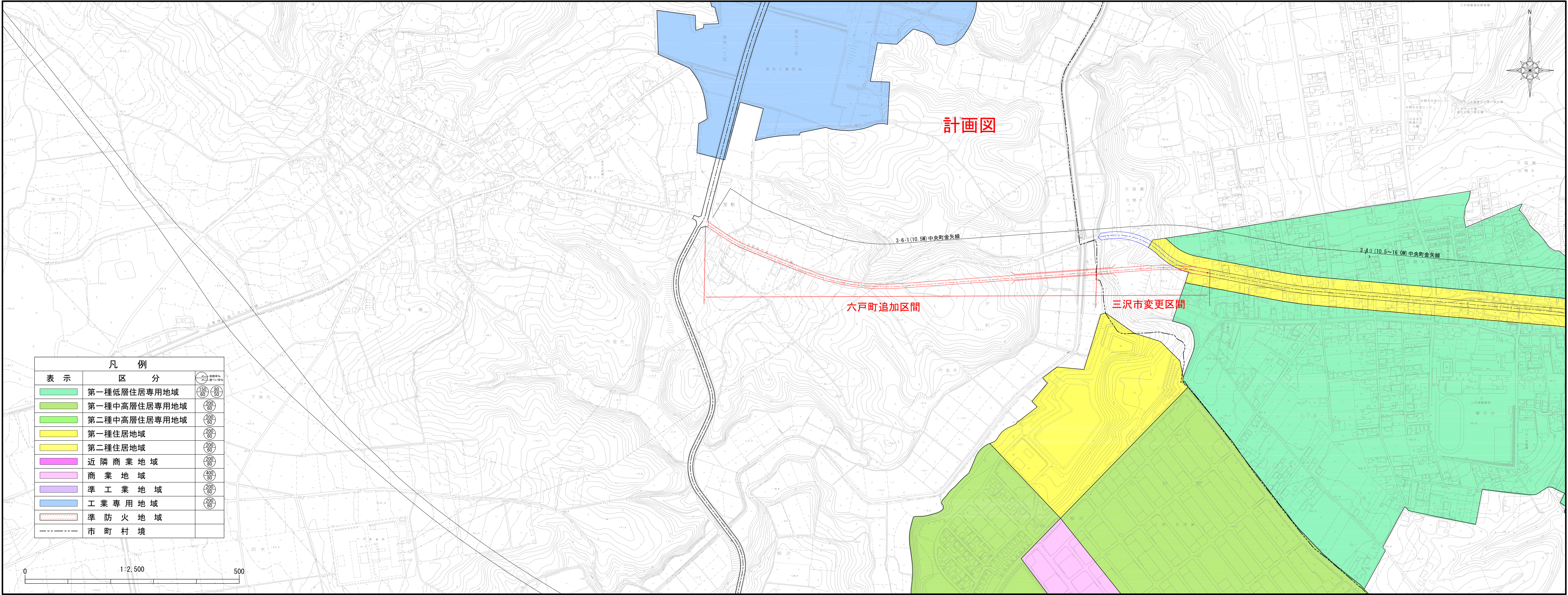
上北自動車道（自動車専用道路）の一部供用に伴い、新たに街路網を検討した結果、三沢都市計画道路3・4・3中央町金矢線を六戸町の金矢工業団地入口（六戸町大字犬落瀬字内金矢）まで延伸することとしたため、六戸町部分を六戸都市計画道路3・6・1中央町金矢線として新たに都市計画決定し、都市機能の増進を図るものである。

六戸都市計画図 S=1:15,000



1:15,000 (1km=6.7cm)





計画図

六戸町追加区間

三沢市変更区間

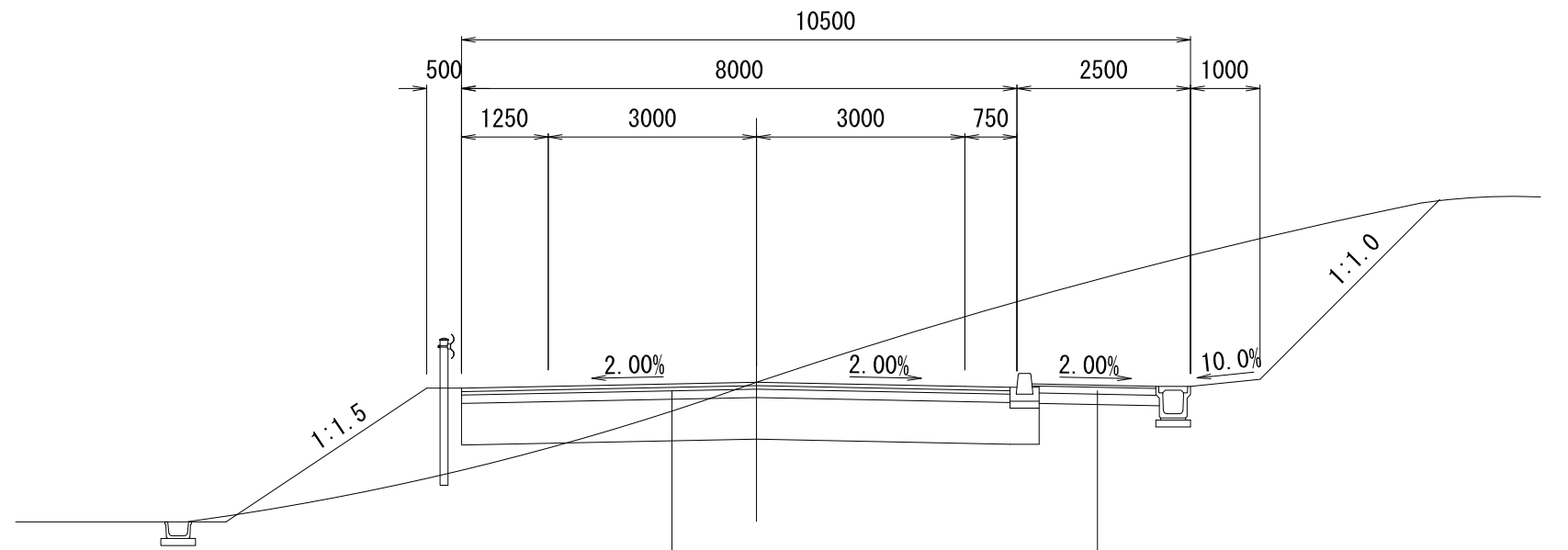
凡 例		
表示	区 分	
	第一種低層住居専用地域	
	第一種中高層住居専用地域	
	第二種中高層住居専用地域	
	第一種住居地域	
	第二種住居地域	
	近隣商業地域	
	商業地域	
	準工業地域	
	工業専用地域	
	準防火地域	
	市町村境	

0 1:2,500 500

標準横断面図

S= 1:100

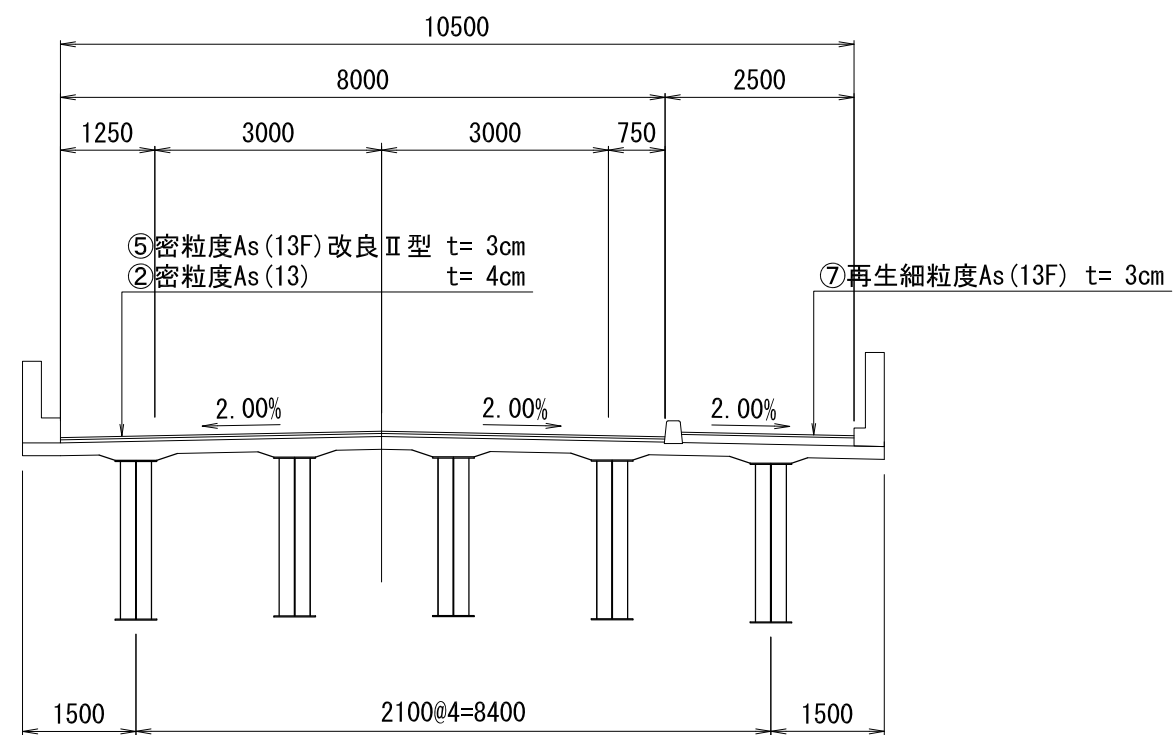
一般部



表層工	⑤密粒度As(20F)改良Ⅱ型	t= 5cm
表層工	①再生粗粒度As(20)	t= 5cm
上層路盤	粒調碎石(M-40)	t=12cm
下層路盤	再生碎石(RC-40)	t=60cm

表層工	⑦再生細粒度As(13F)	t= 3cm
路盤工	切込碎石(C-40)	t=10cm
凍上抑制層	砂	t=15cm

橋梁部



⑤密粒度As(13F)改良Ⅱ型	t= 3cm
②密粒度As(13)	t= 4cm

⑦再生細粒度As(13F)	t= 3cm
---------------	--------