

「山口県無電柱化推進計画」別冊

主な整備箇所

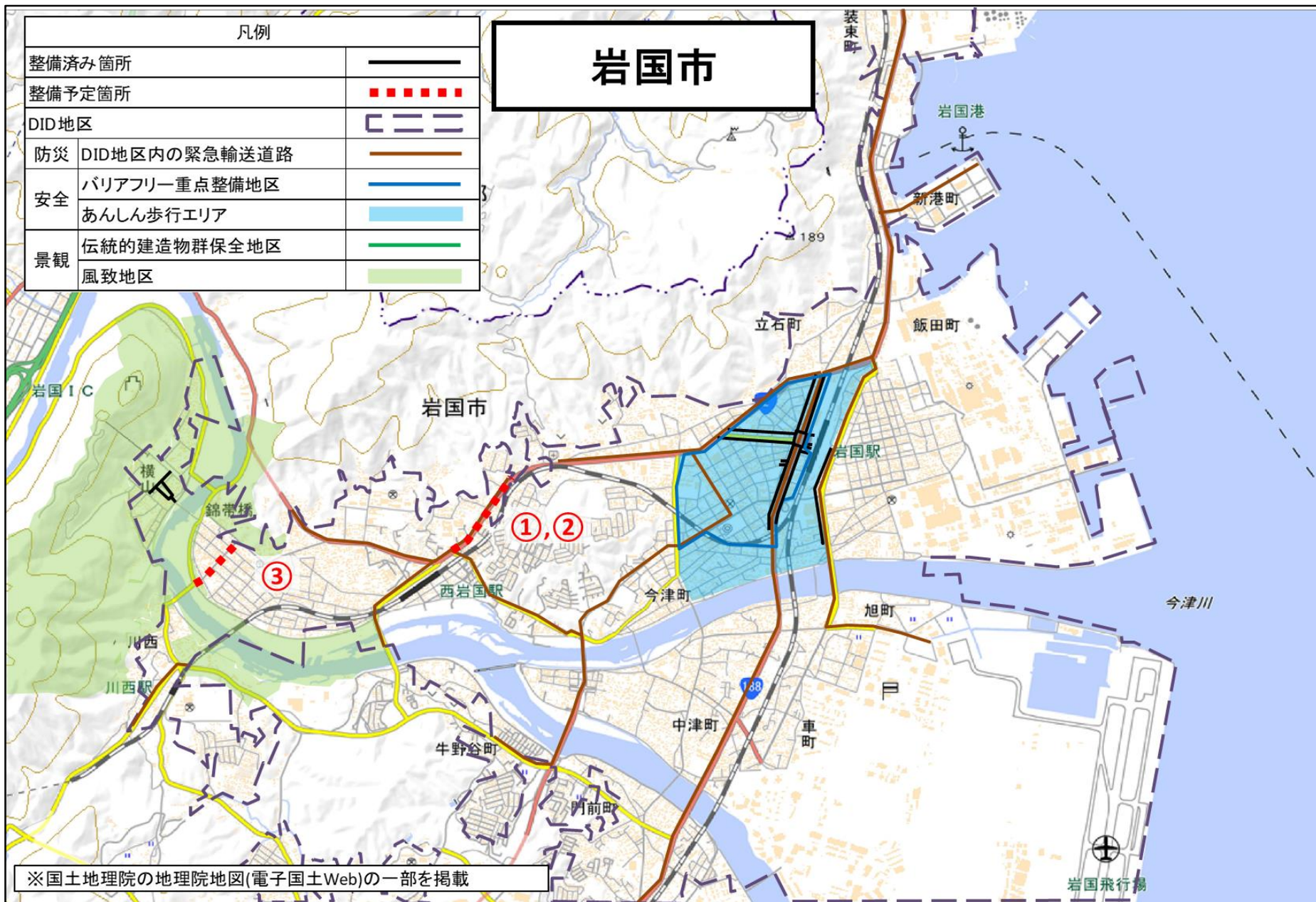
令和3年3月
山口県土木建築部道路整備課

一覧表

地区	整備箇所 番号	道路管 理者	道路種別	路線名	整備箇所名 (起終点地名)	無電柱化 方式	道 路 延長 (m)	整 備 延長 (m)	状 況			観 点			備 考
									設計着手	工事着工	現状	防災	安全・円滑	景観・観光	
岩国	岩国①	国	直轄国道	一般国道2号	岩国市室の木3丁目【下り線】 ～岩国市錦見3丁目【下り線】	電線共同溝	680	680	H30	R3予定	設計中	○			
岩国	岩国②	国	直轄国道	一般国道2号	岩国市室の木3丁目【上り線】 ～岩国市錦見3丁目【上り線】	電線共同溝	680	680	H30	R4予定	設計中	○			
岩国	岩国③	岩国市	市町村道	岩国26号線	岩国市岩国二丁目 ～岩国市岩国一丁目	調整中	410	820	調整中				○	関係機関と調整中	
山口	山口①	県	一般県道	陶湯田線 (都)泉町平川線	山口市若宮町 ～山口市平井	電線共同溝	460	860	H27	H29	工事中		○		
山口	山口②	山口市	市町村道	桜島一丁目下後河原線	山口市大殿大路 ～山口市下後河原	要請者負担	400	600	R3予定	R3予定	調整中		○	○	関係機関と調整中
山口	山口③	国	直轄国道	一般国道9号	山口市小郡上郷 ～山口市小郡上郷	電線共同溝	1,100	2,200	R2	R4予定	設計中	○			
山口	山口④	県	一般県道	新山口停車場長谷線 (都)新山口駅長谷線	山口市小郡下郷 ～山口市小郡下郷	電線共同溝	220	430	H25	H28	道路工事完了		○	○	抜柱時期について調整中
山口	山口⑤	県	一般県道	江崎陶線 (都)柳井田柏崎線	山口市小郡下郷 ～山口市小郡下郷	電線共同溝	280	560	H26	H28	道路工事完了		○	○	抜柱時期について調整中
山口	山口⑥	山口市	市町村道	矢足新山口駅線	山口市小郡下郷 ～山口市小郡下郷	電線共同溝	300	600	H26	H30	工事中		○	○	
宇部	宇部①	国	直轄国道	一般国道190号	宇部市亀浦1丁目 ～宇部市恩田町2丁目	電線共同溝	1,400	2,800	R1	R4予定	設計中	○			
山陽 小野田	山陽 小野田①	国	直轄国道	一般国道190号	山陽小野田市旭町1丁目 ～山陽小野田市西高泊	電線共同溝	680	1,360	H30	R2	工事中	○	○		
下関	下関①	国	直轄国道	一般国道2号	下関市長府印内町 ～下関市長府中土居本町	電線共同溝	350	680	R3予定	R6予定	調整中	○	○		関係機関と調整中
下関	下関②	県	一般県道	新下関停車場線	下関市秋根本町1丁目 ～下関市秋根西町2丁目	電線共同溝	200	400	H30	R2	工事中		○		
下関	下関③	県	一般県道	田倉新下関停車場線	下関市秋根本町2丁目 ～下関市秋根本町1丁目	電線共同溝	210	420	H30	R2	工事中		○		
萩	萩①	国	直轄国道	一般国道191号	萩市土原 ～萩市土原	電線共同溝	800	1,600	R1	R3予定	設計中	○	○	○	
萩	萩②	国	直轄国道	一般国道191号	萩市平安古町 ～萩市平安古町	電線共同溝	350	700	H30	R2	工事中	○		○	
萩	萩③	県	主要地方道	萩養生線	萩市大字橋東字松本市 ～萩市大字橋東字松本市	電線共同溝	800	1,600	H30	R3予定	設計中	○		○	
萩	萩④	県	主要地方道	萩三隅線	萩市大字御許町字御許町 ～萩市大字橋本町(橋本橋)	電線共同溝	650	1,300	R2	R4予定	設計中	○	○	○	
萩	萩⑤	県	主要地方道	萩三隅線	萩市大字橋本町(橋本橋) ～萩市大字橋字濁淵	電線共同溝	920	1,840	R7予定	R9予定	調整中		○	○	関係機関と調整中
全19箇所						計	10,890	20,130							

※事業中及び事業化予定の箇所を掲載しています。

位置図

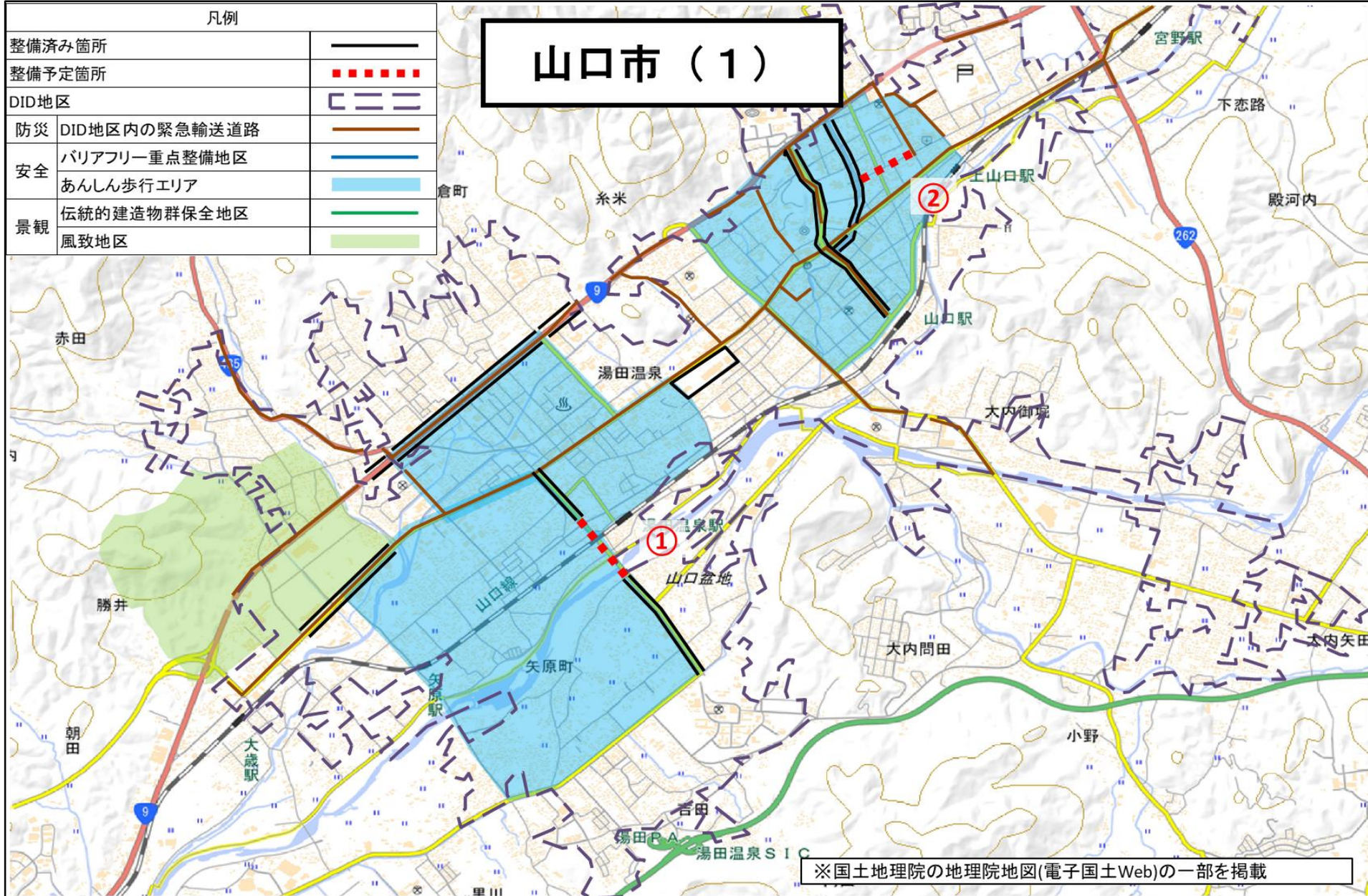


位置図

山口市 (1)

凡例

整備済み箇所		
整備予定箇所		
DID地区		
防災	DID地区内の緊急輸送道路	
安全	バリアフリー重点整備地区	
	あんしん歩行エリア	
景観	伝統的建造物群保全地区	
	風致地区	



※国土地理院の地理院地図(電子国土Web)の一部を掲載

位置図



位置図

宇部市

凡例		
整備済み箇所		——
整備予定箇所		■■■■
DID地区		┌──┐
防災	DID地区内の緊急輸送道路	——
安全	バリアフリー重点整備地区	——
	あんしん歩行エリア	■■■■
景観	伝統的建造物群保全地区	——
	風致地区	■■■■

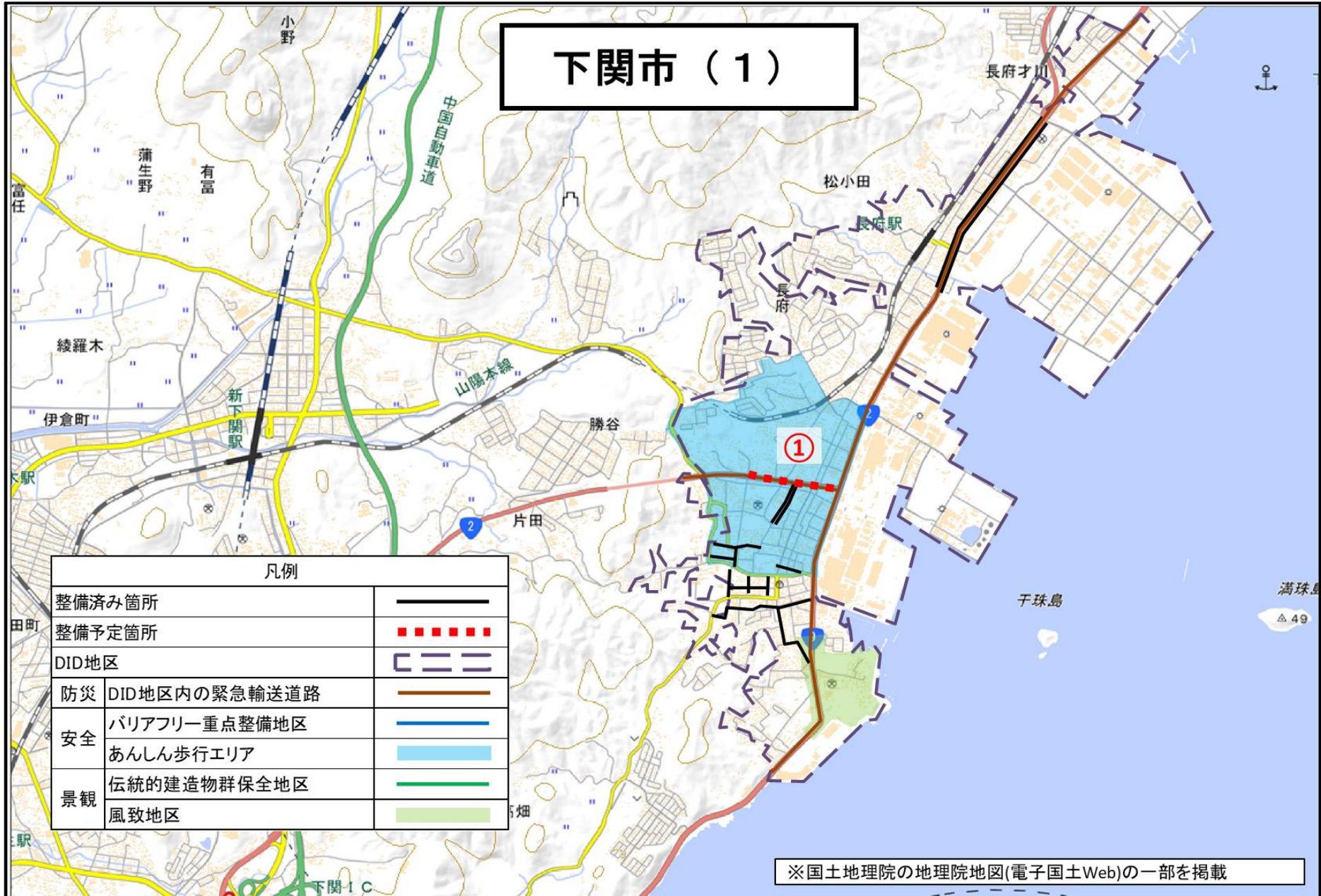
※国土地理院の地理院地図(電子国土Web)の一部を掲載

位置図

山陽小野田市

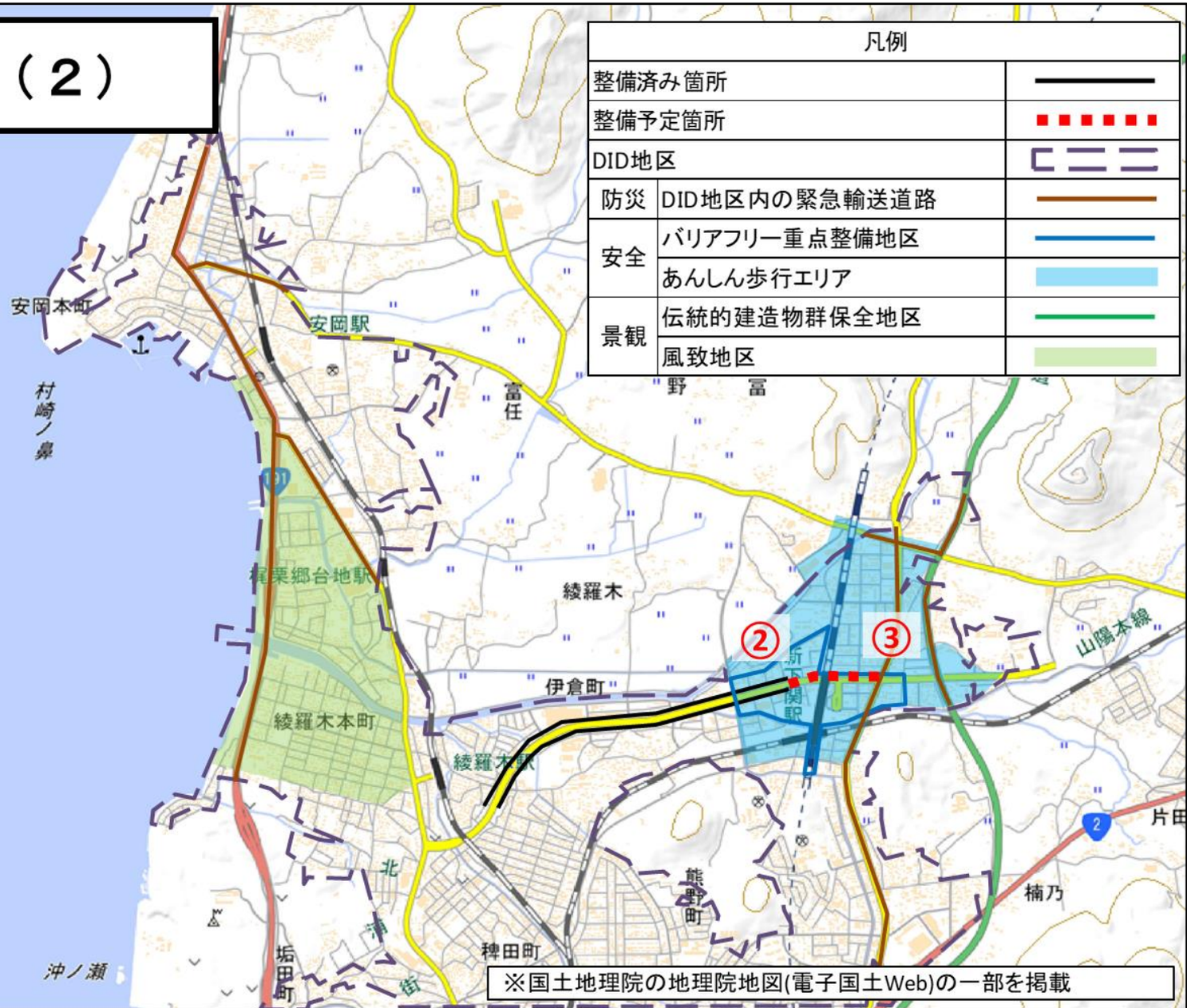


位置図



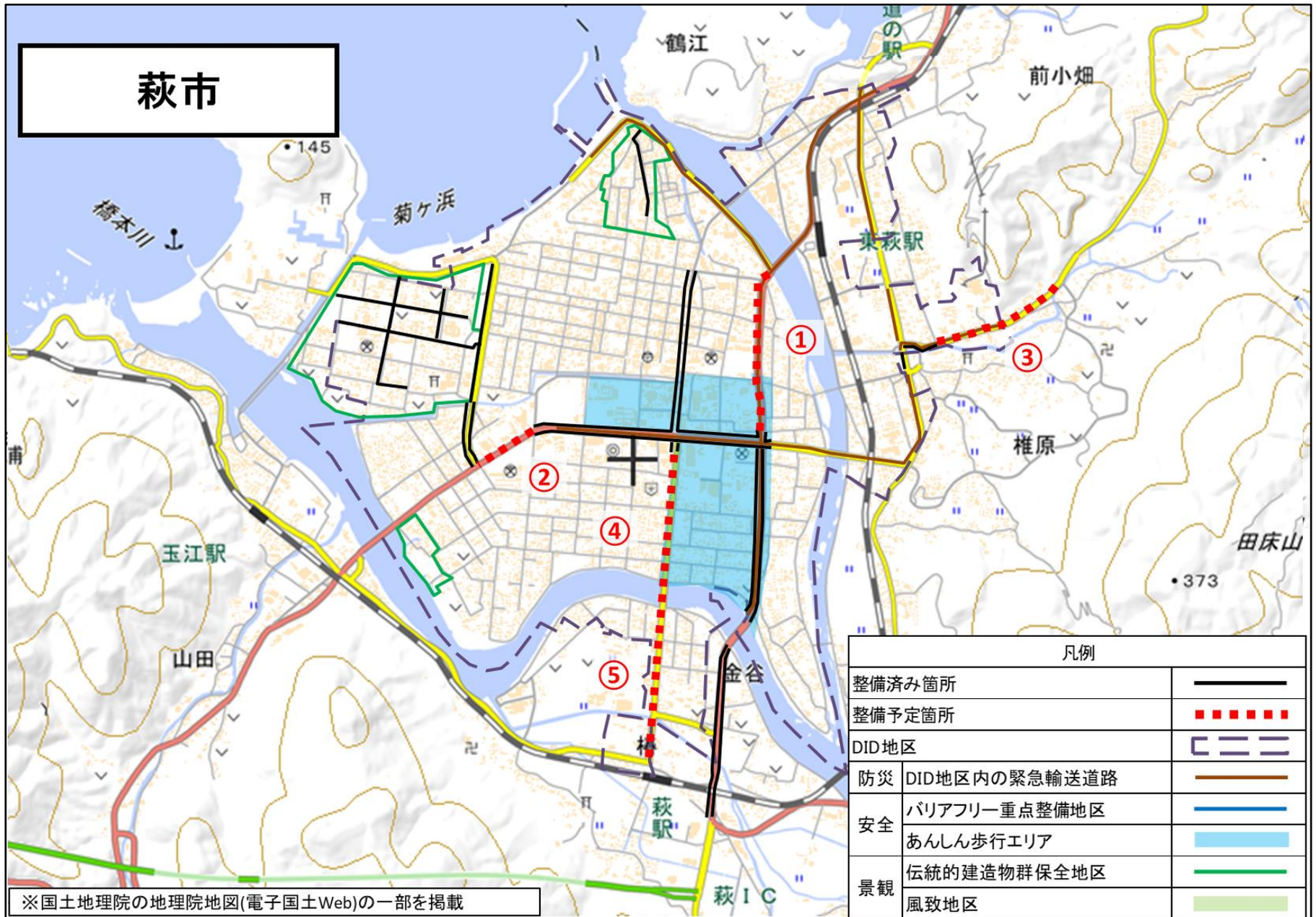
位置図

下関市（2）



※国土地理院の地理院地図(電子国土Web)の一部を掲載

位置図



※国土地理院の地理院地図(電子国土Web)の一部を掲載

整備箇所

【岩国①】一般国道2号(室の木工区)

防災	安全	景観 観光
●		

概要

路線	一般国道2号(下り線)
位置	岩国市室の木3丁目【下り線】～岩国市錦見3丁目【下り線】
整備延長	L=0.68km
整備手法	電線共同溝方式
R2年末状況	設計中



【岩国②】一般国道2号(室の木工区)

防災	安全	景観 観光
●		

概要

路線	一般国道2号
位置	岩国市室の木3丁目【上り線】～岩国市錦見3丁目【上り線】
整備延長	L=0.68km
整備手法	電線共同溝方式
R2年末状況	設計中



整備箇所

【岩国③】 岩国26号線

防災	安全	景観 観光
		●

概要

路線	岩国26号線
位置	岩国市岩国二丁目～岩国市岩国一丁目
整備延長	L = 0.82km
整備手法	関係機関と調整中
R 2 年 末 状 況	関係機関と調整中



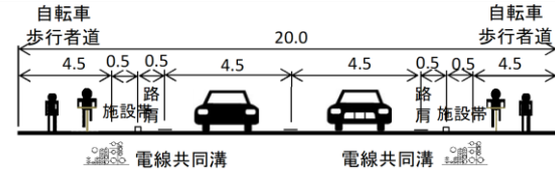
【山口①】 陶湯田線((都)泉町平川線)

防災	安全	景観 観光
	●	

概要

路線	一般県道陶湯田線 (都) 泉町平川線
位置	山口市若宮町～山口市平井
整備延長	L = 0.86km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中

【標準断面図】



整備箇所

【山口②】 桜島一丁目下後河原線

防災 安全 景観
観光

● ●

概要

路線	桜島一丁目下後河原線
位置	山口市大殿大路～山口市下後河原
整備延長	L = 0.6km
整備手法	要請者負担方式
R 2 年 末 状 況	関係機関と調整中



【山口③】 一般国道9号(仁保津工区)

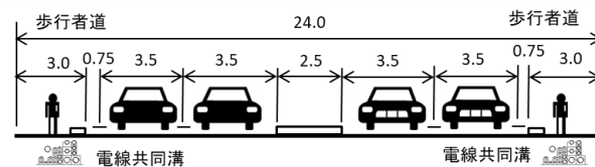
防災 安全 景観
観光

● ● ●

概要

路線	一般国道9号
位置	山口市小郡上郷～山口市小郡上郷
整備延長	L = 2.2km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	設計中

【標準断面図】



整備箇所

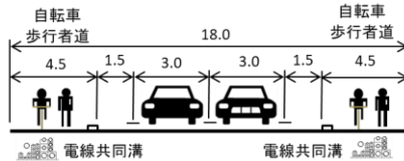
【山口④】 新山口停車場長谷線((都)新山口駅長谷線)

防災	安全	景観 観光
	●	●

概要

路 線	一般県道新山口停車場長谷線 (都) 新山口駅長谷線
位 置	山口市小郡下郷～山口市小郡下郷
整 備 延 長	L = 0.43km
整 備 手 法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	道路管理者による工事完了

【標準断面図】



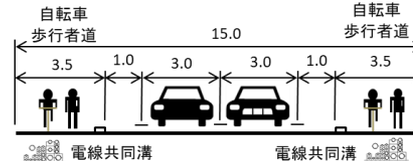
【山口⑤】 江崎陶線((都)柳井田柏崎線)

防災	安全	景観 観光
	●	●

概要

路 線	一般県道江崎陶線 (都) 柳井田柏崎線
位 置	山口市小郡下郷～山口市小郡下郷
整 備 延 長	L = 0.56km
整 備 手 法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	道路管理者による工事完了

【標準断面図】



整備箇所

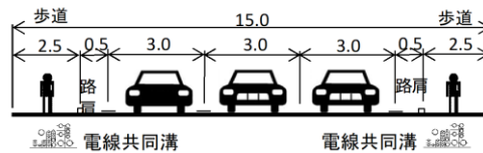
【山口⑥】 矢足新山口駅線

防災	安全	景観 観光
	●	●

概要

路線	矢足新山口駅線
位置	山口市小郡下郷～山口市小郡下郷
整備延長	L = 0.6km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中

【標準断面図】



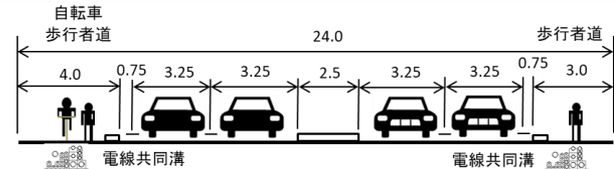
【宇部①】 一般国道190号(亀浦工区)

防災	安全	景観 観光
●		

概要

路線	一般国道190号
位置	宇部市亀浦1丁目～宇部市恩田町2丁目
整備延長	L = 2.8km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	設計中

【標準断面図】



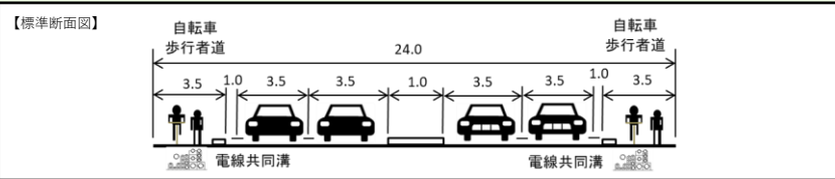
整備箇所

【山陽小野田①】一般国道190号(日の出工区)

防災	安全	景観 観光
●	●	

概要

路線	一般国道190号
位置	山陽小野田市旭町1丁目～山陽小野田市西高泊
整備延長	L = 1.36km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中



【下関①】一般国道2号(長府工区)

防災	安全	景観 観光
●	●	

概要

路線	一般国道2号
位置	下関市長府印内町～下関市長府中土居本町
整備延長	L = 0.68km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	関係機関と調整中



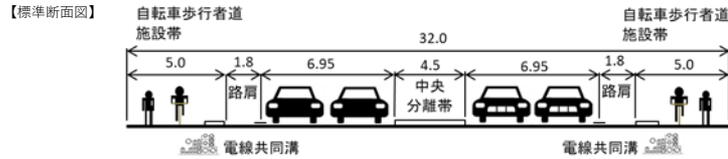
整備箇所

【下関②】 新下関停車場線

防災	安全	景観 観光
	●	

概要

路線	一般県道新下関停車場線
位置	下関市秋根本町1丁目～下関市秋根西町2丁目
整備延長	L = 0.4km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中

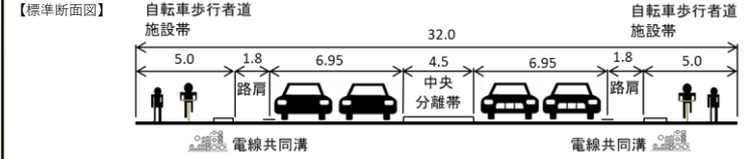


【下関③】 田倉新下関停車場線

防災	安全	景観 観光
	●	

概要

路線	一般県道田倉新下関停車場線
位置	下関市秋根本町2丁目～下関市秋根本町1丁目
整備延長	L = 0.42km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中



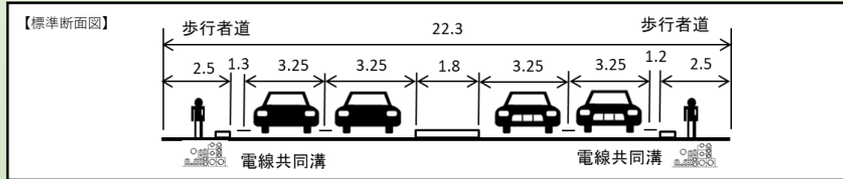
整備箇所

【萩①】 一般国道191号(土原工区)

防災	安全	景観 観光
●	●	●

概要

路線	一般国道191号
位置	萩市土原～萩市土原
整備延長	L = 1.6km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	設計中

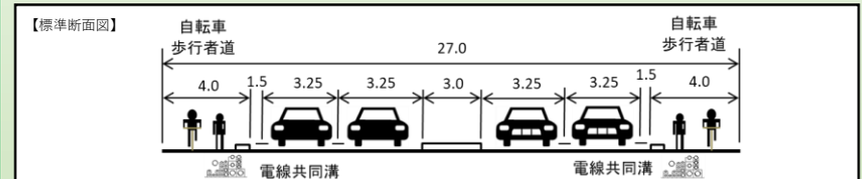


【萩②】 一般国道191号(平安古町工区)

防災	安全	景観 観光
●	●	●

概要

路線	一般国道191号
位置	萩市平安古町～萩市平安古町
整備延長	L = 0.7km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	工事中



整備箇所

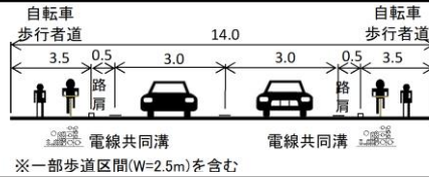
【萩③】萩篠生線

防災	安全	景観 観光
●	●	●

概要

路線	主要地方道萩篠生線
位置	萩市大字椿東字松本市～萩市大字椿東字松本市
整備延長	L = 1.6km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	設計中

【標準断面図】

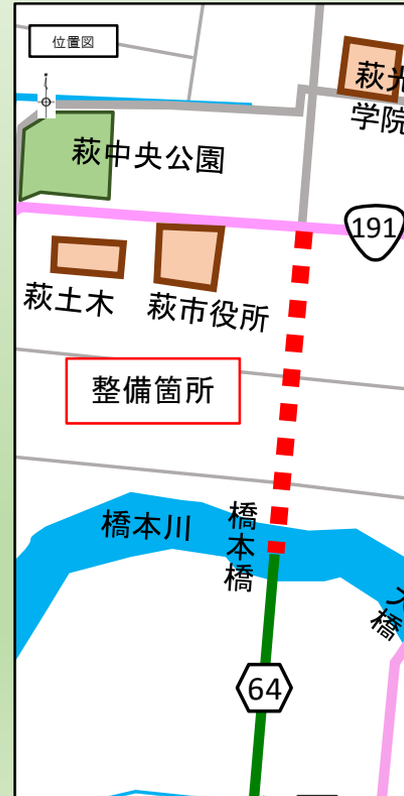


【萩④】萩三隅線(御許町工区)

防災	安全	景観 観光
●	●	●

概要

路線	主要地方道萩三隅線
位置	萩市大字御許町字御許町～萩市大字橋本町 (橋本橋)
整備延長	L = 1.3km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	設計中



整備箇所

【萩⑤】萩三隅線(橋工区)

防災	安全	景観 観光
	●	●

概要

路線	主要地方道萩三隅線
位置	萩市大字橋本町(橋本橋)～萩市大字椿字濁淵
整備延長	L = 1.84km
整備手法	電線共同溝方式
R 2 年 末 状 況	関係機関と調整中



整備前



整備前