

下久堅発生土候補地工事説明会について

(1) 工事概要

R2.11.4開催の工事に関する説明会より引用

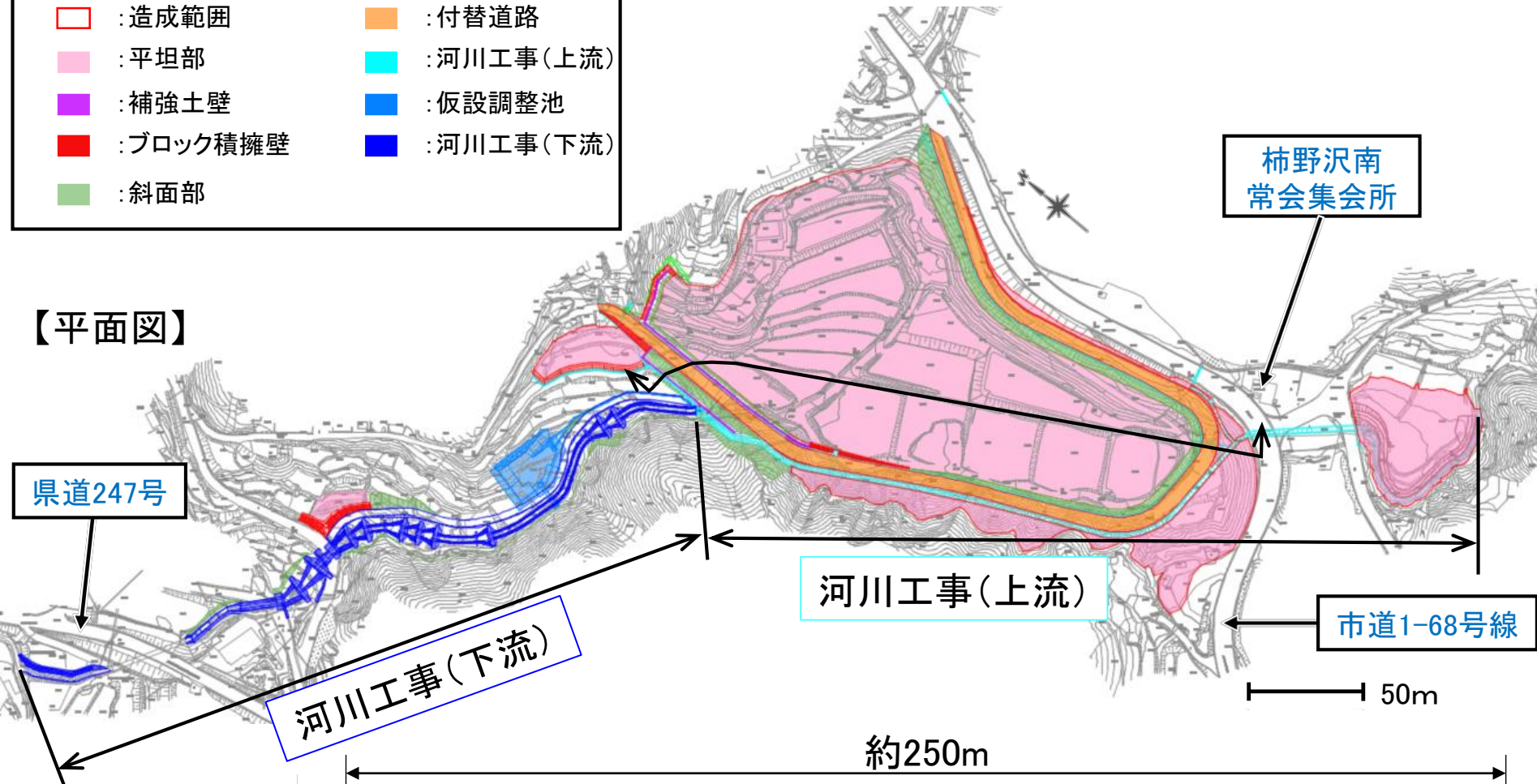


(1) 工事概要

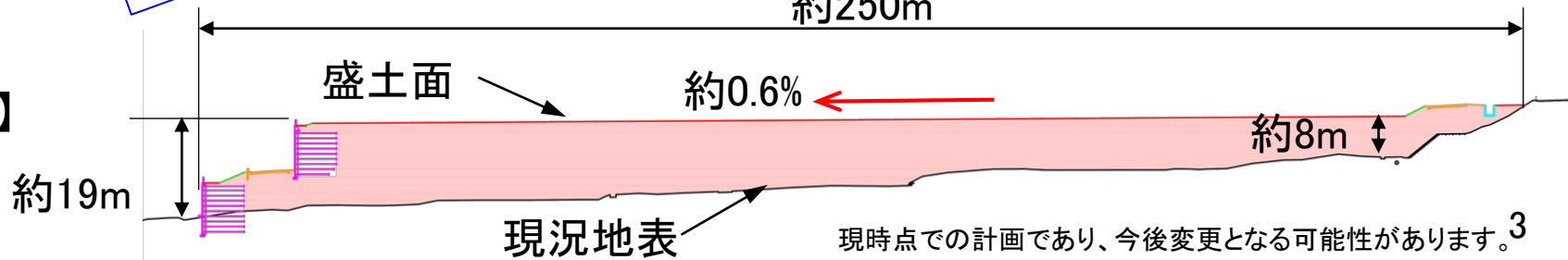
凡例

- : 造成範囲
- : 平坦部
- : 補強土壁
- : ブロック積擁壁
- : 斜面部
- : 付替道路
- : 河川工事(上流)
- : 仮設調整池
- : 河川工事(下流)

【平面図】



【縦断図】

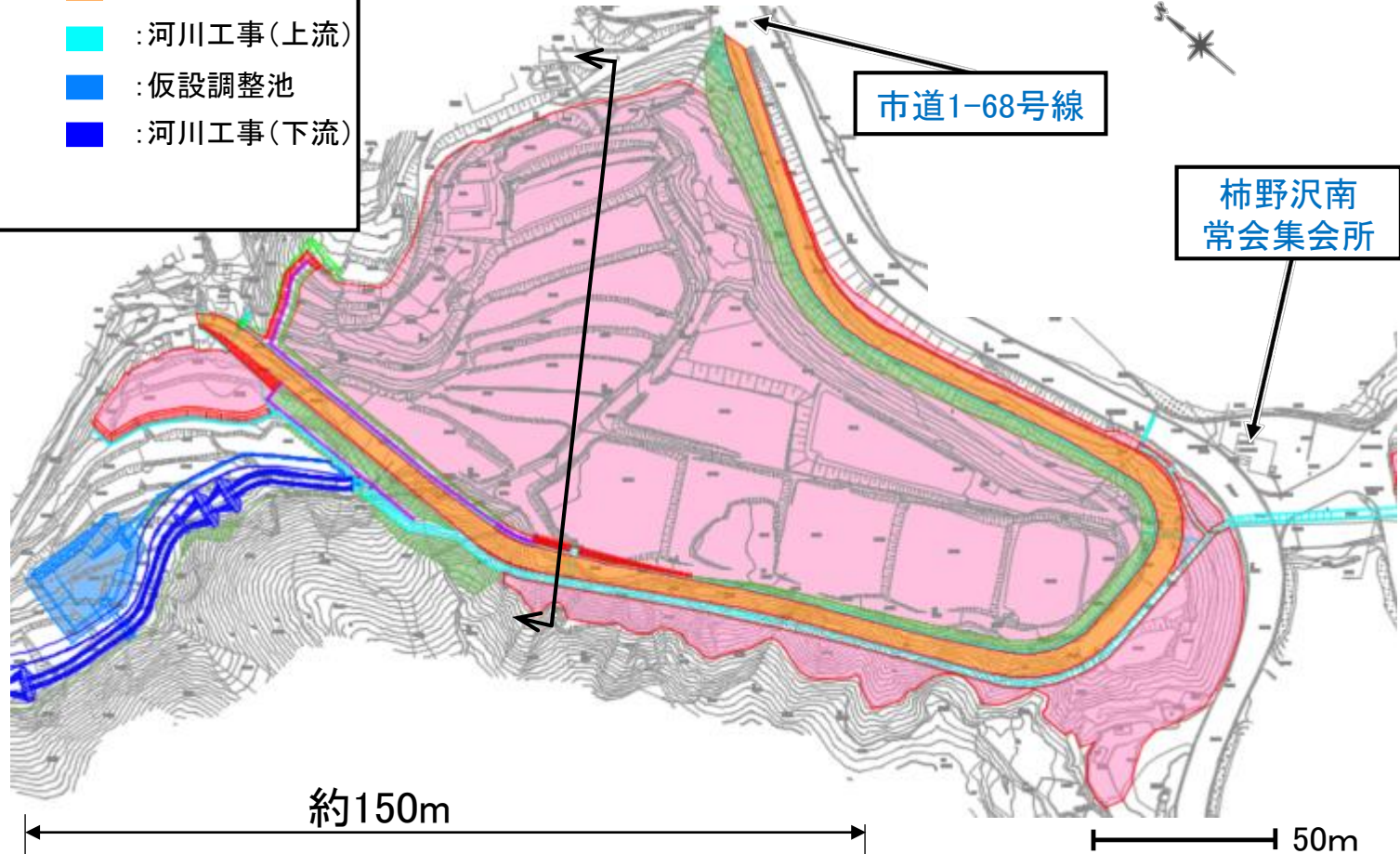


(1) 工事概要

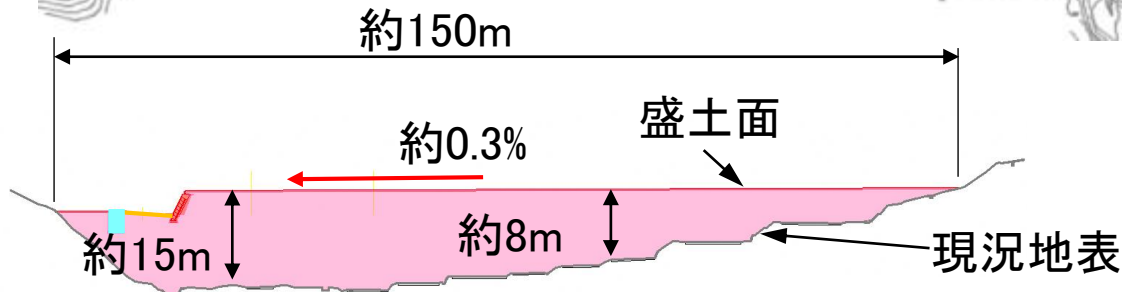
凡例

- | | | | |
|--|-----------|---|------------|
|  | : 造成範囲 |  | : 付替道路 |
|  | : 平坦部 |  | : 河川工事(上流) |
|  | : 補強土壁 |  | : 仮設調整池 |
|  | : ブロック積擁壁 |  | : 河川工事(下流) |
|  | : 斜面部 | | |

【平面図】



【横断図】

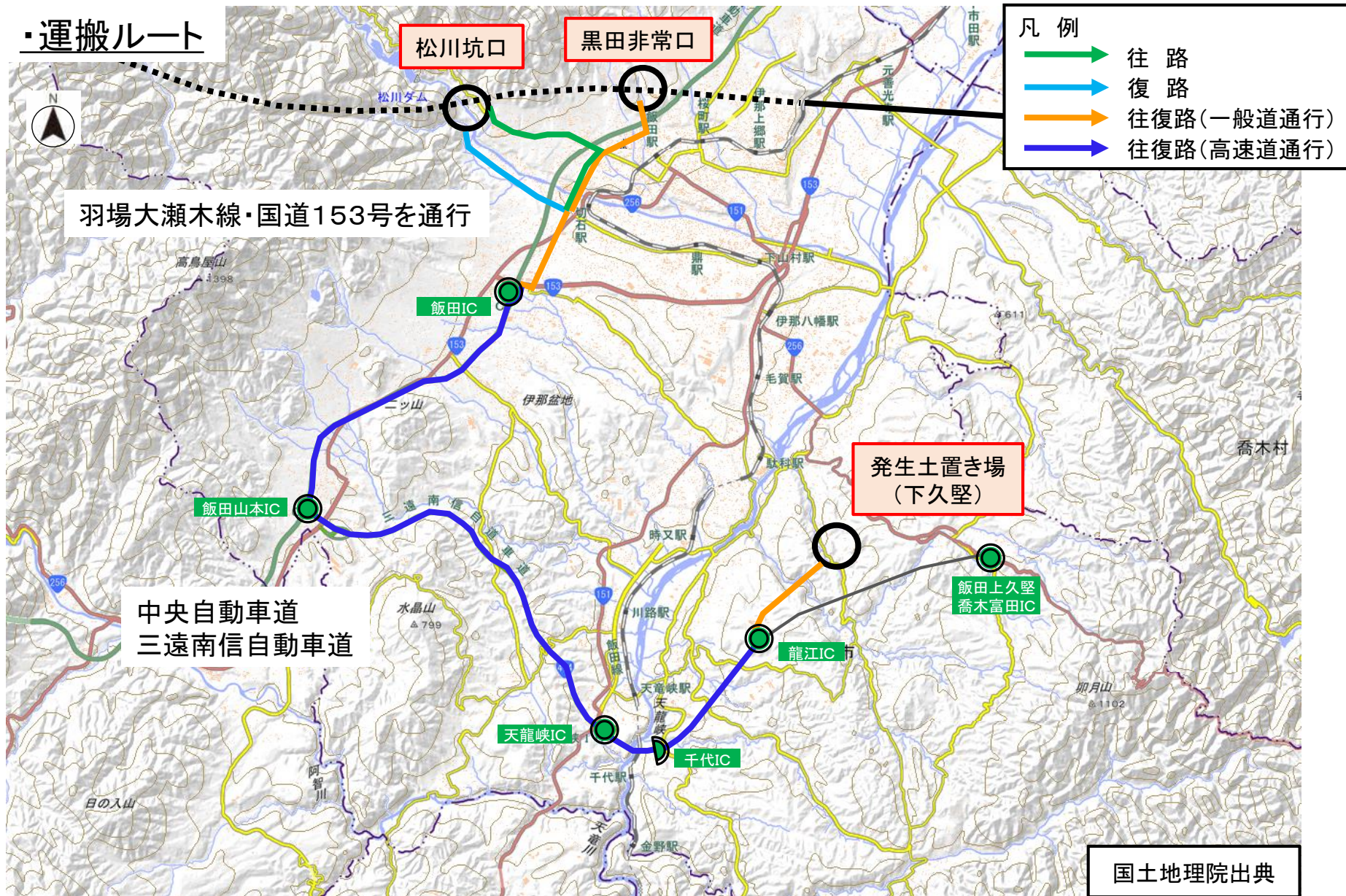


(3) 工事工程

作業項目	年度		R2				R3				R4				R5				R6				R7						
	IV		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV							
準備工 (仮設道路工、伐採工)	準備 測量		■						■				■																
仮設調整池工					■																								
仮排水工 地下排水工						■																							
造成盛土工 (表土すき取り・盛土)					■ 表土すき取り、整地																								
補強土壁工							■																						
道路工																							■						
河川工事(上流・下流)			■ 出水期						■ 出水期						■ 出水期						■ 出水期								
片付工																							■						

3. 工事用車両の運行計画及び安全対策

R2.11.4開催の工事に関する説明会より引用








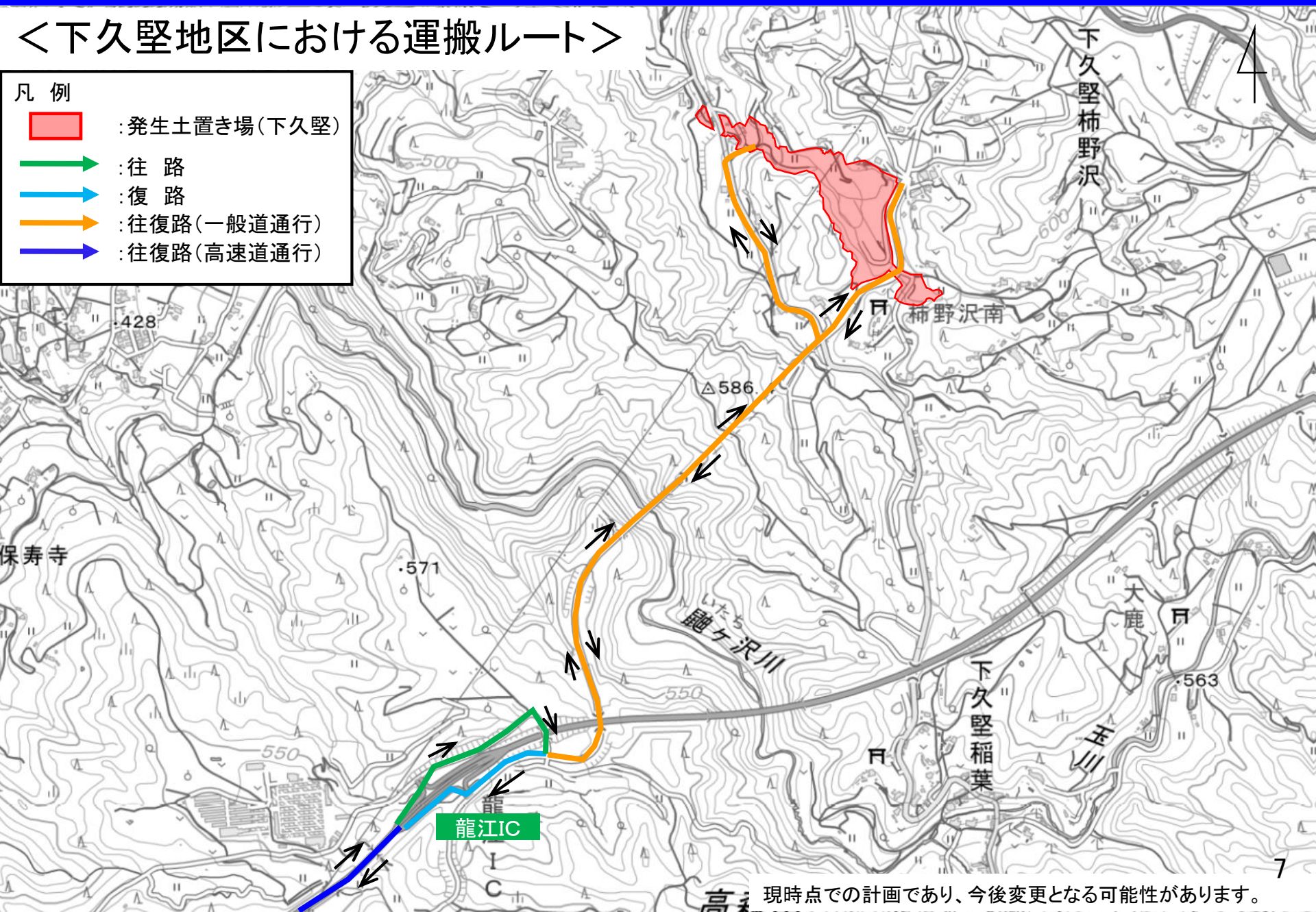
現時点での計画であり、今後変更となる可能性があります。

3. 工事用車両の運行計画及び安全対策

R2.11.4開催の工事に関する説明会より引用

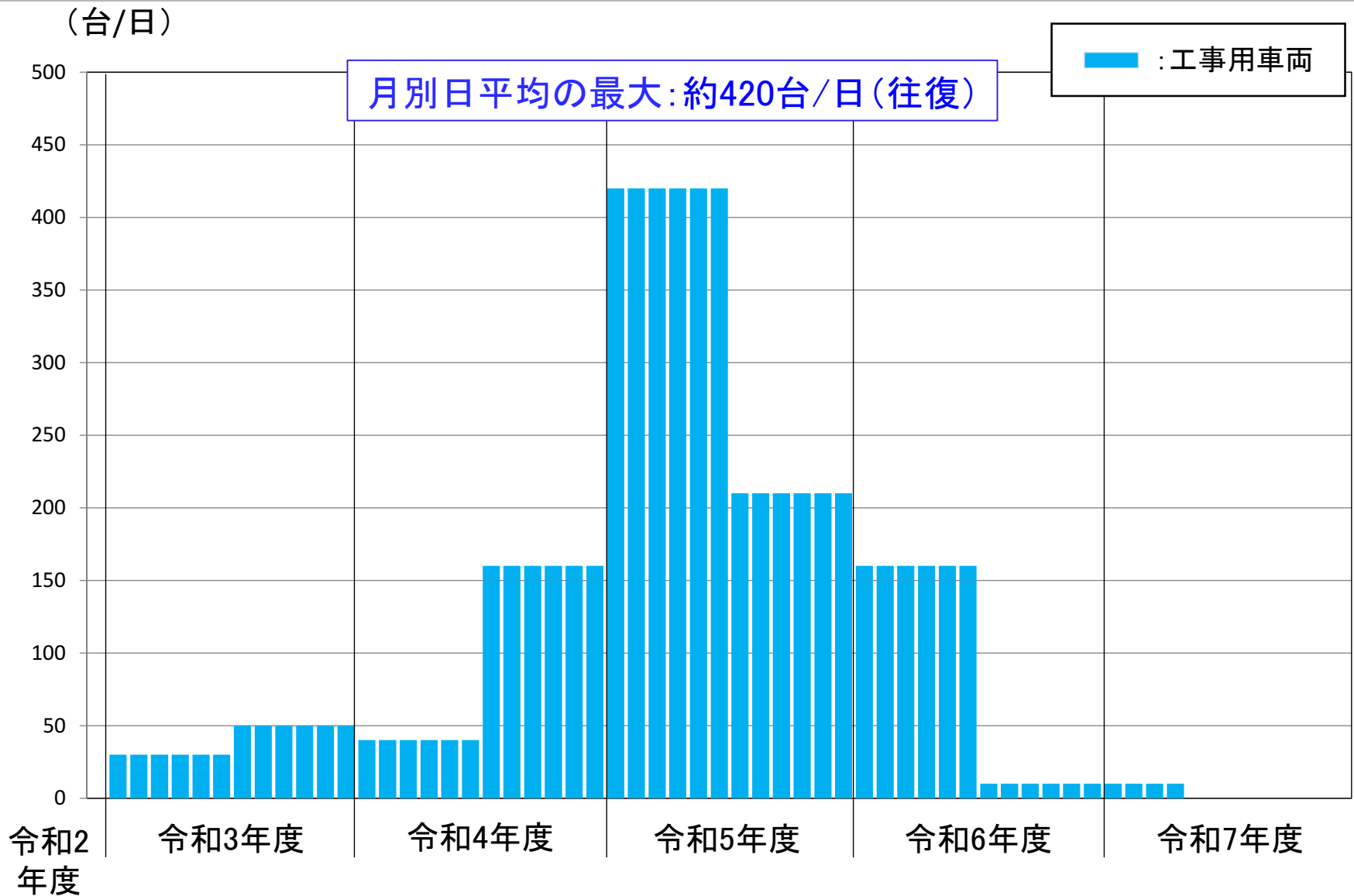
<下久堅地区における運搬ルート>

- 凡例
-  : 発生土置き場(下久堅)
 -  : 往路
 -  : 復路
 -  : 往復路(一般道通行)
 -  : 往復路(高速道通行)



現時点での計画であり、今後変更となる可能性があります。

3. 工事用車両の運行計画及び安全対策 R2.11.4開催の工事に関する説明会より引用



※台数は下久堅地区での一般道の運行台数を示しています。

※台数は「月別日平均台数」を示しています。また「往復」の台数になります。

※現時点での計画であり、工事の進捗により、台数の増減や時期が前後する可能性があります。

4. 工事時間及び運行時間

<下久堅地区>

- ・工事時間帯：8時00分～18時00分
- ・運行時間帯：8時30分～18時00分（発生土の運搬）
8時00分～18時00分（資機材の運搬）
- ・休 工 日：日曜日、その他長期休暇（年末年始等）
- ・その他
 - 夏季（6月～9月）は、本工事期間中に工事時間及び発生土の運搬時間を19時00分まで延長することがあります。
 - 作業状況により工事時間及び資機材の運搬時間を7時00分から19時00分にする場合があります。
 - 重機を搬出入する際は、運搬する特殊車両の種類により、法令の定めにより21時00分から翌05時00分の時間帯に運搬します。
 - 上記の時間帯以外や休工日に作業や運搬を行うことがあります。
その場合は事前に地元の皆様にお知らせします。
 - 地域のイベント等が開催される場合は、工事時間及び運行時間などについて、事前に調整させていただきます。

5. 環境保全

<工事中の管理計画> 【モニタリング】

- ・ 工事中においては、モニタリングを実施します。

調査項目		調査地点	調査期間
大気質 (二酸化窒素、浮遊粒子状物質、粉じん等)		発生土置き場に関する影響検討の結果、環境基準等との差が小さい地点や寄与度の高い地点及び工事車両ルート沿道【次項参照】	工事最盛期に1回 (四季調査)
騒音・振動		発生土置き場の周辺で学校・住宅等に配慮した地点及び工事車両ルート沿道【次項参照】	工事最盛期に1回
水質	浮遊物質濃度、水素イオン濃度、水温、流量	工事排水を放流する箇所の下流地点及び発生土置き場の排水路等の流末箇所【次項参照】	工事前に1回 工事中に毎年1回(低水期)
	自然由来の重金属等※	発生土置き場の排水路等の流末箇所【次項参照】	工事前に1回 工事中に毎年1回 工事後に1回

※搬入する発生土について、搬入元における土壌汚染のモニタリングにより土壌汚染対策法に定める基準等との差が小さい場合に実施。【次項参照】

- ・ 上記の他、発生土置き場での騒音、振動について日々簡易計測を行い、その結果も踏まえて影響の低減を図ります。
- ・ モニタリングの結果を受け、必要な場合には、環境保全措置の追加又は変更を行います。

5. 環境保全

<モニタリング位置>

- 大気質(環境)
- ▲ 大気質(沿道)
- 騒音、振動(環境)
- ▲ 騒音、振動(沿道)
- 水質(流末)
- ▲ 水質(下流)
- 運搬ルート(一般道)
- 発生土置き場(下久堅)

