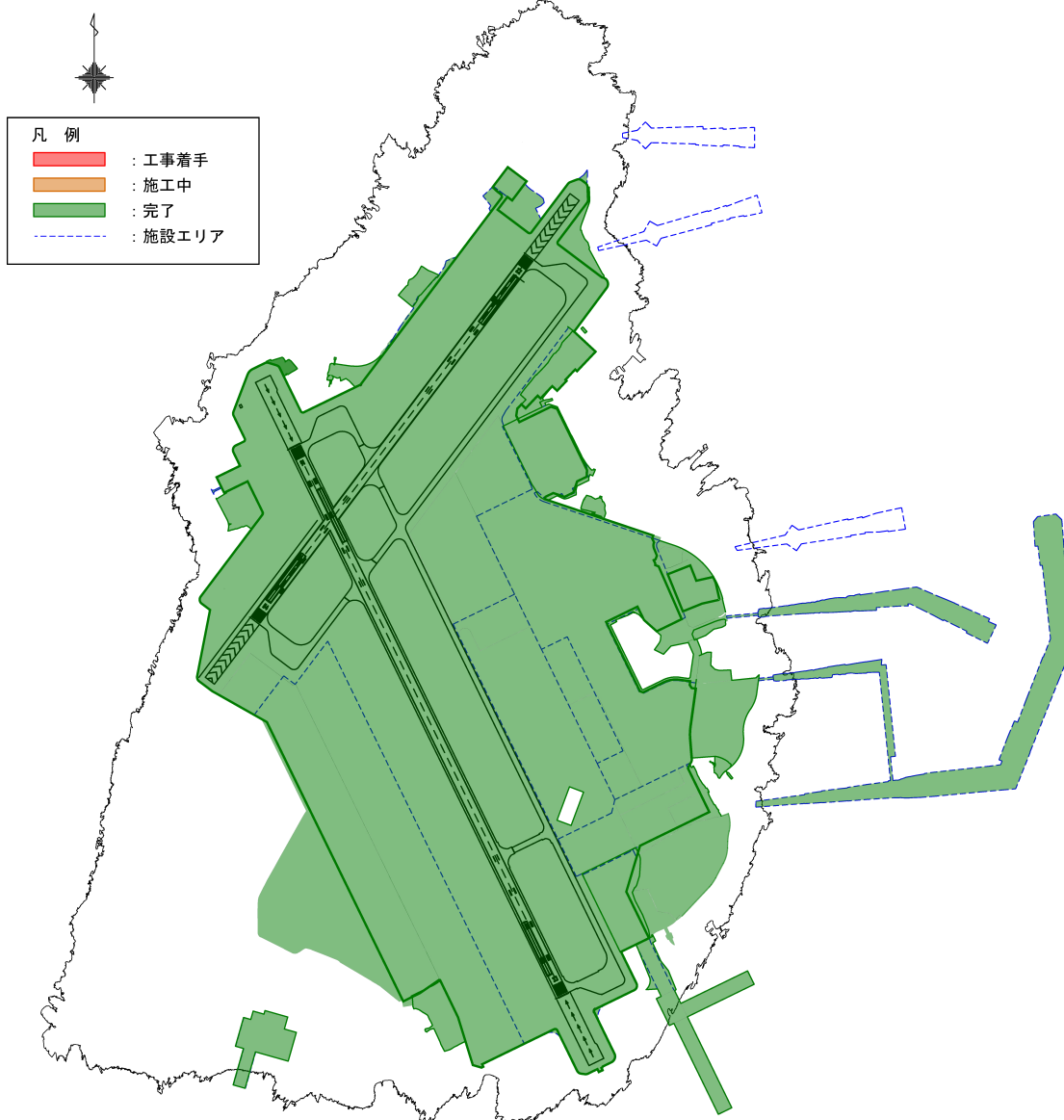


<p>■ 仮設工事</p> <p>① 仮設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 仮囲い ・ 仮設宿舍 ・ 仮設沈砂池 ・ 仮設プラント ・ 仮設燃料タンク ・ 仮設貯水池 <p>② 港湾施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設棧橋 <p>■ 本設工事</p> <p>① 飛行場施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 滑走路地区 <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 付帯工事 ・ 舗装 ・ 護岸 ・ 外柵 			<p>② 飛行場関連施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 駐機場地区 (駐機場等施設) <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 舗装 ・ 付帯工事 ○ 管理地区 (飛行場支援施設等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 建築工事 ・ 幹線ユーティリティ ・ 幹線道路 ○ 貯水池地区 (飛行場支援施設等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 法面防水工事 ・ 底盤 ・ 付帯工事 ・ 舗装 	<p>○ 調整池 (その他)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 用地造成 ・ 調整池 <p>○ 燃料施設地区 (貯蔵関連施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4基 <ul style="list-style-type: none"> ・ 伐木・伐採 ・ 造成 ・ 燃料タンク ・ 盛土 ・ 付帯工事 ■ 2基 <ul style="list-style-type: none"> ・ 造成 ・ 燃料タンク ○ F-35B模擬艦艇発着艦訓練施設 (訓練施設) <ul style="list-style-type: none"> ・ 造成 ・ 舗装 ・ 付帯工 	<p>③ 港湾施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 港湾施設 (保留施設等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃料棧橋: 試験杭工・鋼管杭・ジャケット据付等 ・ 南防波堤: 基礎・ケーソン・被覆ブロック据付等 ・ 北防波堤: 基礎・ケーソン・被覆ブロック据付等 ・ 南接続施設: 基礎・ケーソン・被覆ブロック据付等 ・ 東防波堤: 基礎・ケーソン・被覆ブロック据付等 ・ 一般棧橋: 鋼管杭・ジャケット据付等 ○ 揚陸施設 (東側) <ul style="list-style-type: none"> ・ 基礎 ・ 本体 ・ 消波工 ○ 揚陸施設 (西側) <ul style="list-style-type: none"> ・ 基礎 ・ 舗装
--	--	--	--	--	---

図-2.2.19(7) 工事進捗図

工事完了



- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>■仮設工事</p> <p>①仮設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伐木・伐採 ・用地造成 ・仮囲い ・仮設宿舍 ・仮設沈砂池 ・仮設プラント ・仮設燃料タンク ・仮設貯水池 <p>②港湾施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仮設棧橋 <p>■本設工事</p> <p>①飛行場施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○滑走路地区 ・伐木・伐採 ・用地造成 ・付帯工事 ・舗装 ・護岸 ・外柵 | <p>②飛行場関連施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○駐機場地区（駐機場等施設） ・伐木・伐採 ・用地造成 ・舗装 ・付帯工事 ○管理地区（飛行場支援施設等） ・伐木・伐採 ・用地造成 ・建築工事 ・幹線ユーティリティ ・幹線道路 ○貯水池地区（飛行場支援施設等） ・伐木・伐採 ・用地造成 ・法面防水工事 ・底盤 ・付帯工事 ・舗装 | <ul style="list-style-type: none"> ○調整池（その他） ・伐木・伐採 ・用地造成 ・調整池 ○燃料施設地区（貯蔵関連施設） ■4基 ・伐木・伐採 ・造成 ・燃料タンク ・盛土 ・付帯工事 ■2基 ・造成 ・燃料タンク ○F-35B模擬艦艇発着艦訓練施設（訓練施設） ・造成 ・舗装 ・付帯工 | <p>③港湾施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ○港湾施設（係留施設等） ・燃料棧橋：試験杭工・鋼管杭・ジャケット掘付等 ・南防波堤：基礎・ケーソン・被覆ブロック掘付等 ・北防波堤：基礎・ケーソン・被覆ブロック掘付等 ・南接続施設：基礎・ケーソン・被覆ブロック掘付等 ・東防波堤：基礎・ケーソン・被覆ブロック掘付等 ・一般棧橋：鋼管杭・ジャケット掘付等 ○揚陸施設（東側） ・基礎 ・本体 ・消波工 ○揚陸施設（西側） ・基礎 ・舗装 |
|---|--|--|---|

図-2.2.19(8) 工事進捗図

資材の運搬ルートについては、対象事業実施区域と種子島の間及び種子島島内において多くの資材及び機械を安全かつ周辺の交通に影響を及ぼさないという最小限のルートを計画しています。

工事中の資材及び機械の運搬に用いる船舶の運航及び種子島島内において用いる工事用車両の運搬ルートは図-2.2.29に示すとおり計画しています。

なお、ルートについては、現場条件等により変更されることがあります。

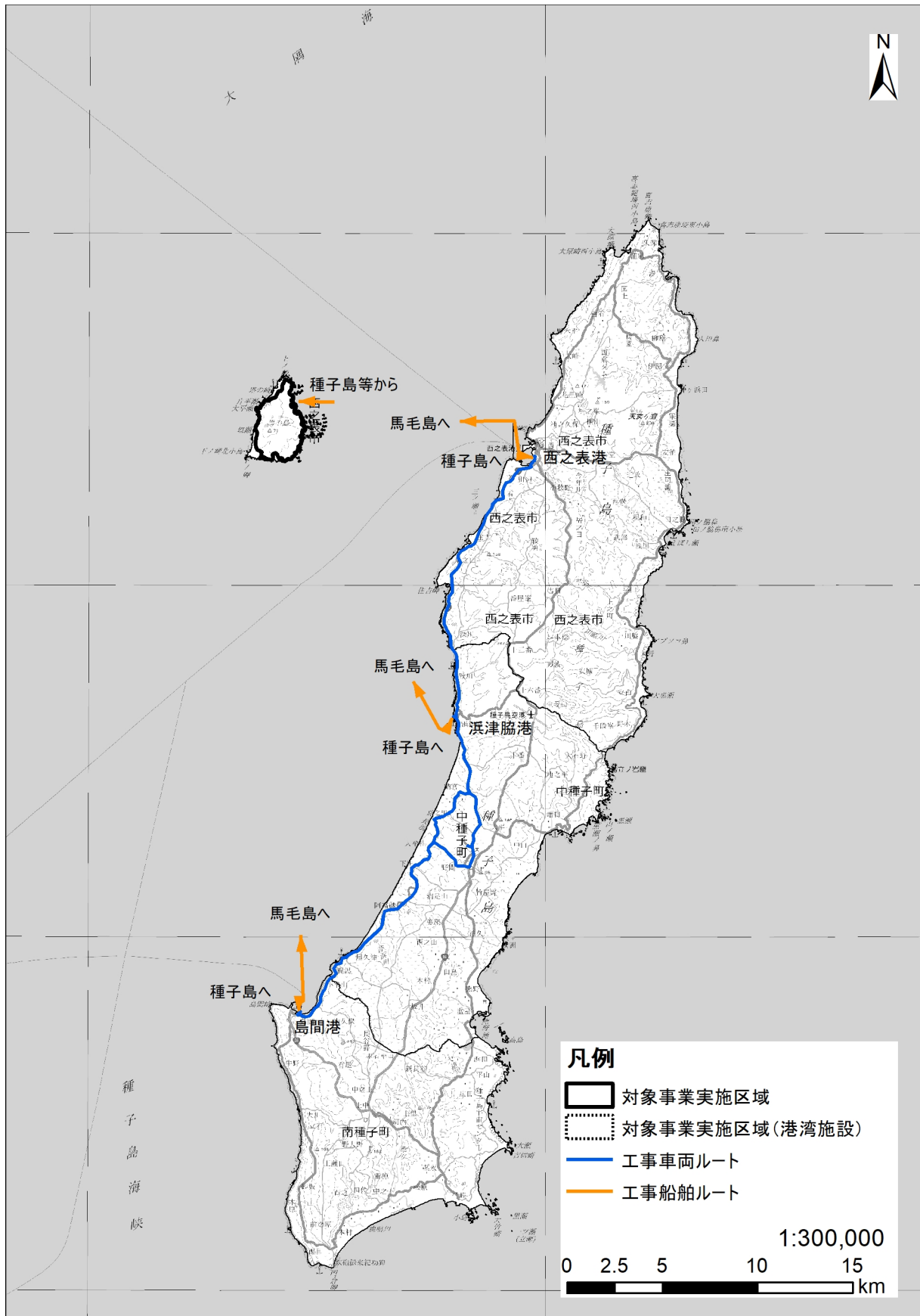


図-2.2.20 工事中の資材及び機械の運搬ルート

1) 陸域工事

陸域では飛行場施設、飛行場関連施設、貯蔵関連施設の工事及び仮設工事を行います。

工事の施工フローは図-2.2.21 に、施工要領図は図-2.2.22 に示すとおりです。

なお、切土については、盛土等に用いることとし、建設残土が極力発生しないようにします。切土・盛土の計画図及び計画土量は図-2.2.23 に示すとおりです。

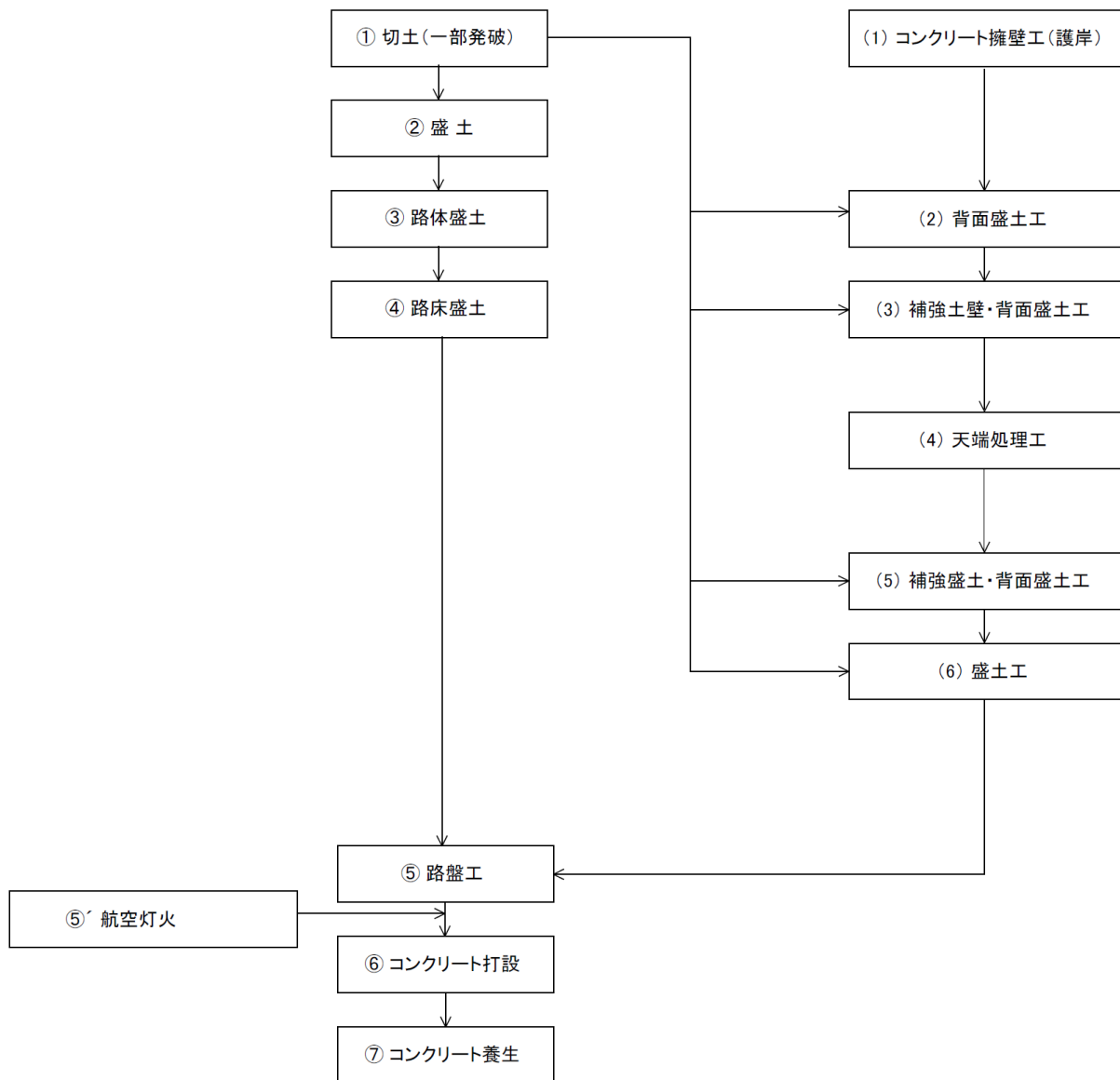


図-2.2.21 施工フロー

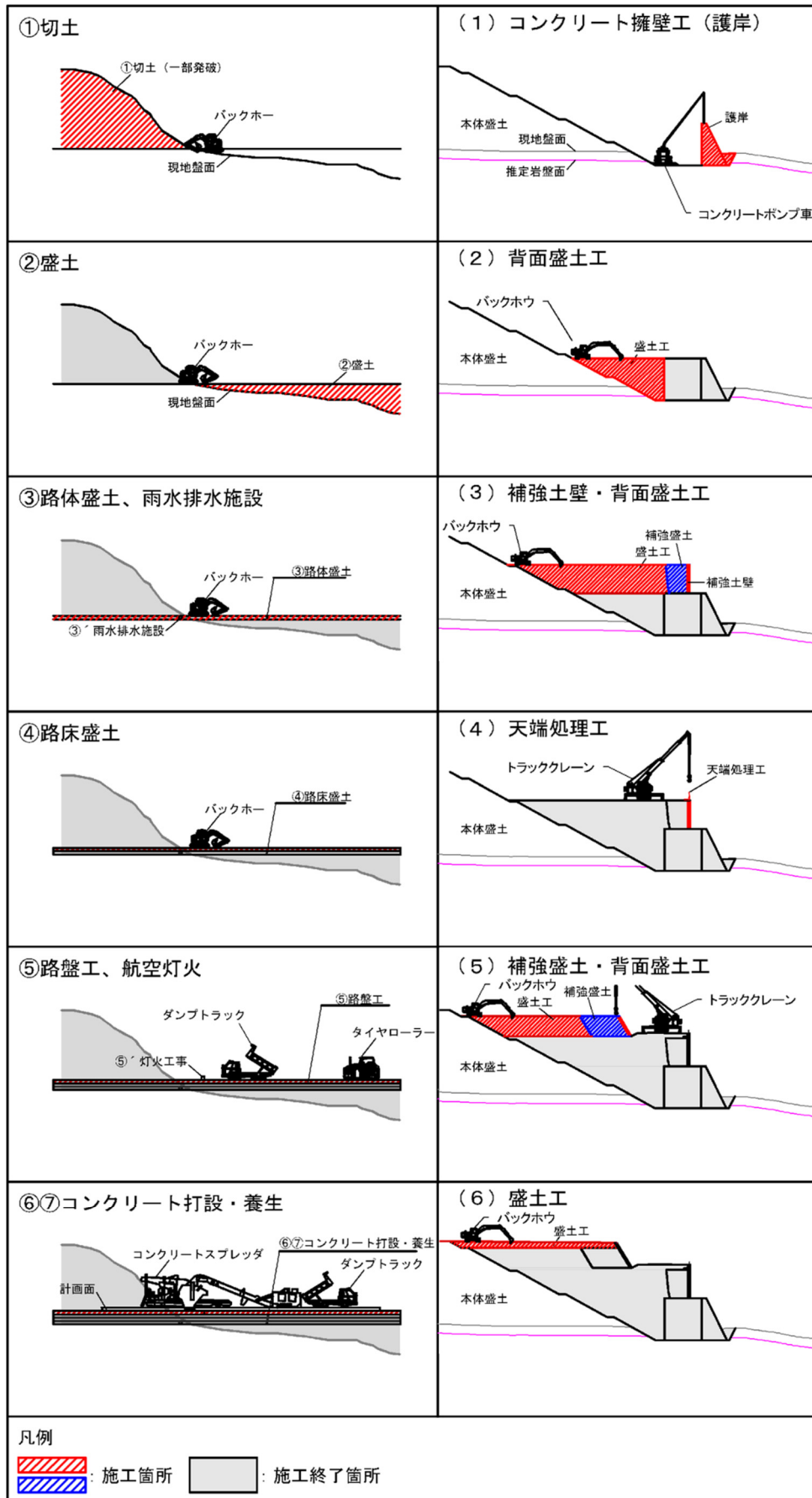


図-2.2.22 施工要領図