

平成29年4月17日
東海旅客鉄道株式会社

「塩島地区発生土置き場における環境保全について」の内容一部更新について

当社では中央新幹線建設工事に係る具体的な工事計画に基づき、環境保全措置を具体化し、その内容について工事説明会で地元の皆様に対して説明するとともに、資料としてとりまとめ、関係自治体に送付・公表することとしています。

山梨県早川町内の塩島地区発生土置き場については、「塩島発生土置き場における環境保全について」として、平成27年12月に、その後内容を一部更新して平成28年11月に、それぞれ関係自治体に資料を送付・公表しました。

この度、同発生土置き場の盛り土部分の上部に発生土の仮置きを行うことから、地元の皆様へお知らせしたうえで、資料に発生土の仮置きに関する内容を一部追加して、関係自治体に送付しましたのでお知らせします。

1. 主な更新内容 ※詳細は別紙参照

- ・ 工事の規模
- ・ 工事の概要
- ・ 工事工程
- ・ 工事用車両台数
- ・ 仮置き時の環境保全措置

2. その他

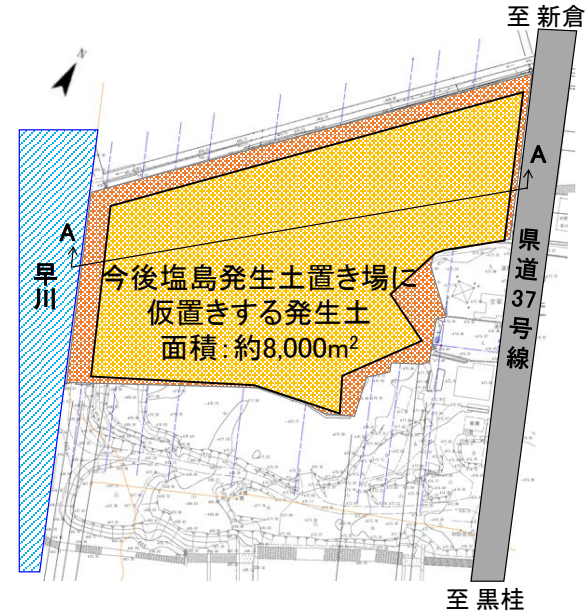
- ・ 更新した資料については、当社のホームページにおいて公表いたします。

これまでの内容

塩島発生土置き場に本置き※1する発生土

面積 : 約11,000m²
容量 : 約30,000m³
最大盛土高 : 約5m

※1 昨年10月末より搬入を開始し、今年4月中旬頃までに搬入を完了します。



(平面図)

今回新たに追加した内容

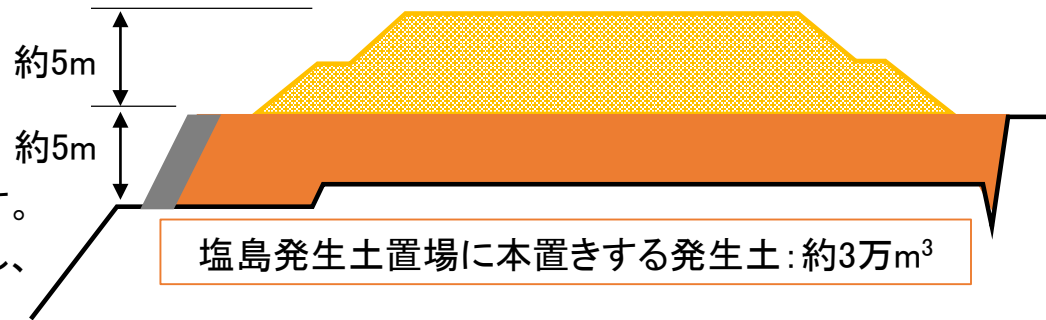
今後塩島発生土置き場に仮置き※2する発生土

面積 : 約8,000m²
容量 : 約30,000m³
最大盛土高 : 約5m

※2 今年4月中旬以降に搬入および仮置きを行います。

※3 仮置きする発生土については、安定計算を実施し、安全が確保される勾配で盛土を行います。

今後塩島発生土置き場に仮置きする発生土※3: 約3万m³



(A-A断面図)

工事行程

これまでの内容

表2-1 工事行程（本置きする発生土）

作業名	内 容	平成 28年度					平成 29年度
		11月	12月	1月	2月	3月	4月
盛土工	土運搬、締固め、 転圧等	—————					—

今回新たに追加した内容

表2-2 工事行程（仮置きする発生土）

作業名	内 容	平成29年度												平成 30年度	平成 31年度	平成 32年度	平成 33年度				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月								
準備工	追加防音シート の設置等	—																			
盛土工	土運搬、締固め 転圧等	—————															※2				
	仮置き					—————															※1
撤去工	土搬出 防音シート等の 仮設物撤去					—————															※2

※1 仮置き期間については、期間を延長する場合があります。ただしできる限り早期に発生土置き場を確保し、撤去工を実施する計画とします。

※2 破線で示している期間中、塩島発生土置き場から他の発生土置き場への仮置き発生土搬出等のため、工事用車両を運行させる場合があります。

工事用車両台数

これまでの内容

表2-3 工事用車両台数(台/月)^{※1} (本置きする発生土)

種 類	平成28年度					平成 29年度
	11月	12月	1月	2月	3月	4月
ダンプトラック ^{※2} (10t積)	690	1,040	1,250	1,250	1,250	520
計	690	1,040	1,250	1,250	1,250	520

※1 工事の状況によっては計画が変更となる可能性があります。(一日あたりの最大片道台数は100台です。)

※2 ダンプトラックにはコンクリートミキサー車を含みます。

今回新たに追加した内容

表2-4 工事用車両台数(台/月)^{※3} (仮置きする発生土)

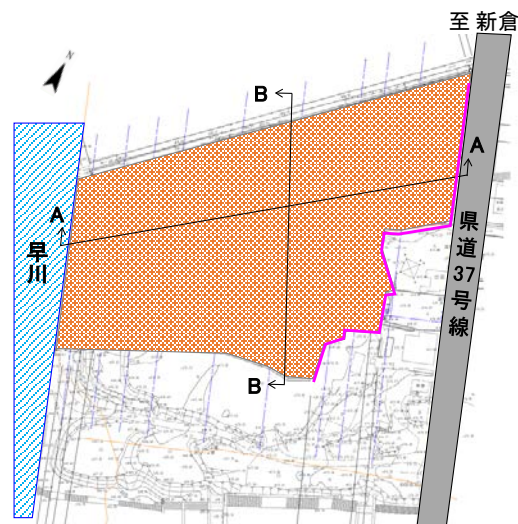
種 類	平成29年度					平成 30年度	平成 31年度	平成 32年度	平成 33年度
	4月	5月	6月	7月	8月～ H30年3月				
ダンプトラック(10t積)	1,200	2,500	2,500	2,500	最大片道2,500 ^{※4}				
トレーラー(25t積)	3								3
トラック(10t積)	3								3
計	1,206	2,500	2,500	2,500	最大片道2,500			最大片道 2,506	

※3 工事の状況によっては計画が変更となる可能性があります。(一日あたりの最大片道台数は100台です。)

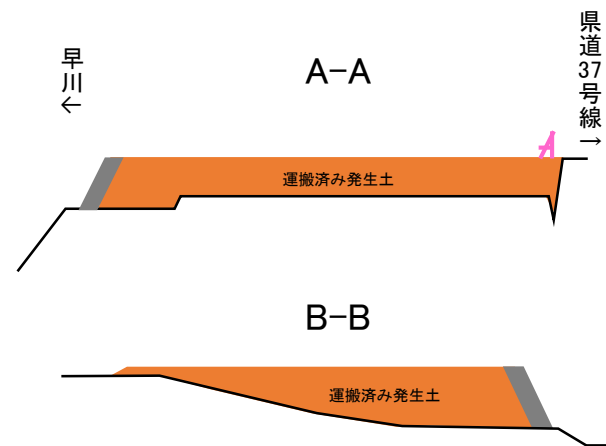
※4 塩島発生土置き場から他の発生土置き場への仮置き発生土搬出等のため、工事用車両を運行させる場合があります。

仮置き時の環境保全措置

これまでの内容



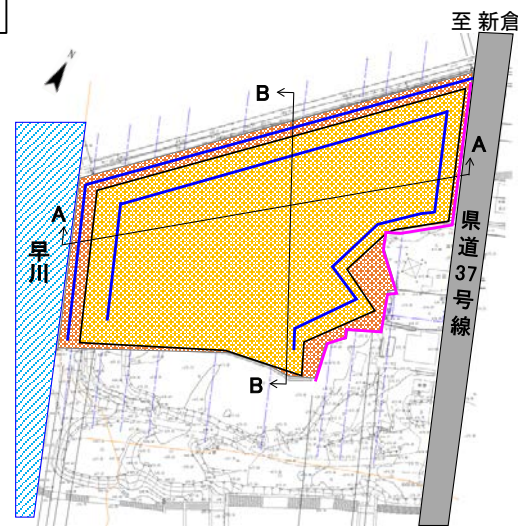
(平面図)



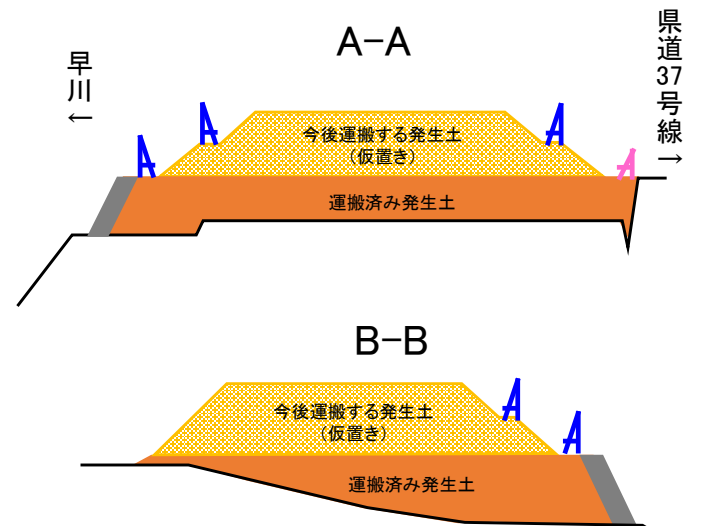
(断面図)

— 防音シート(高さ1.8m)

今回新たに追加した内容



(平面図)



(断面図)

— 防音シート(高さ3m)
※一部設置済み

— 防音シート(高さ1.8m)
※工事進捗に併せ、
高さ3mの防音シートに
順次置き換えます。