

工 成 造 地 敷

仮置き土搬出(V=30,000m³)

仮置き土を帽子取第2事業所へ搬出する。

1 積込・搬出

V=30,000m³ 運搬距離L=700m



仮置き土搬出先 L=200m(場内)+500m(公道)
=700m

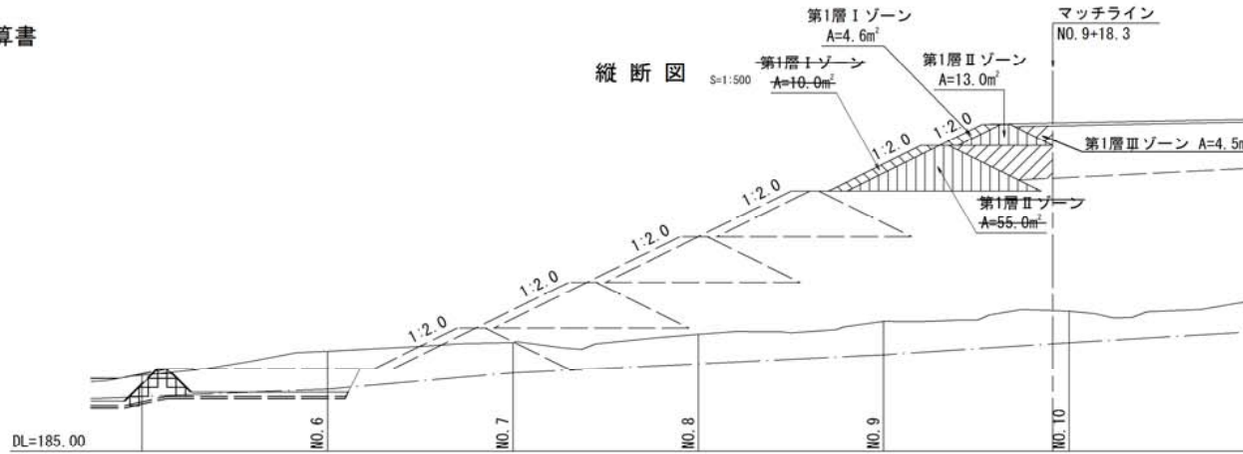
搬出先: 帽子取第2事業所

2 仮置き土のうち良質土を2段目法肩部へ流用

V=1,200m³

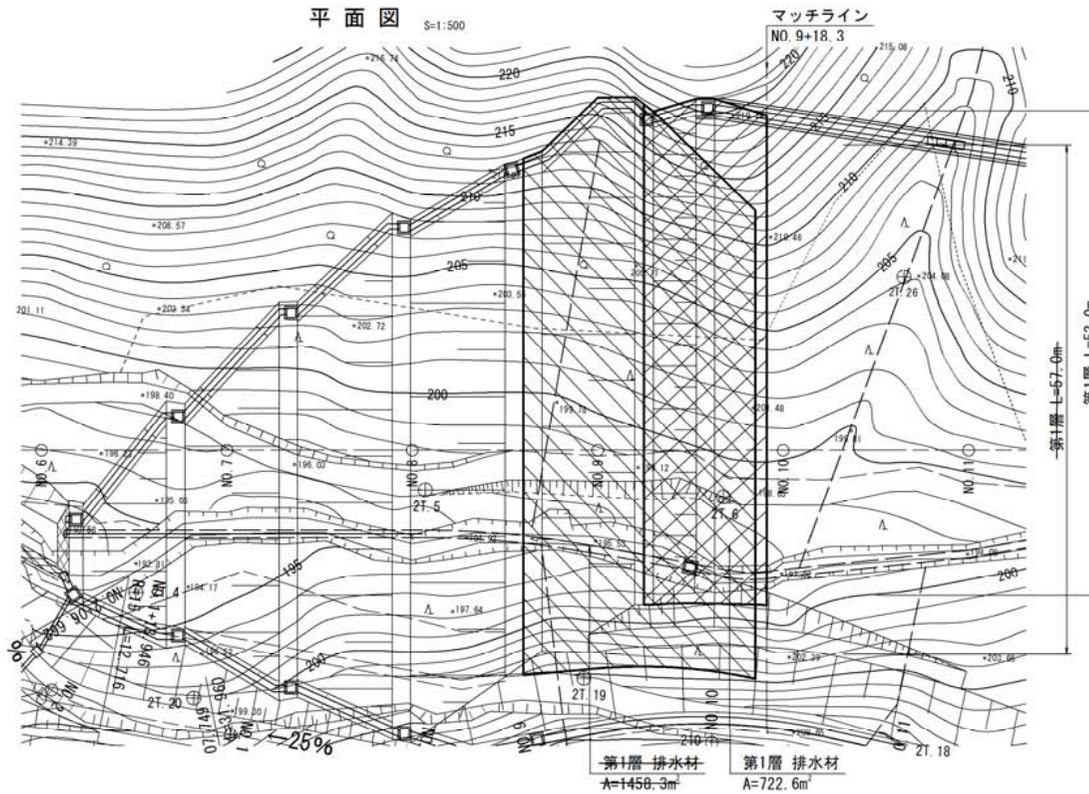
※仮置き土は推定36,000m³あるため、
次期工事が施工する2段目東側水路施工
に支障が無い位置に仮盛土を存置する。

土工数量計算書



第1層
 Iゾーン
 $V = 10.0 \times 57.0 + 4.6 \times 53.0 = 813.8\text{m}^3$
 IIゾーン
 $V = 55.0 \times 57.0 + 13.0 \times 53.0 = 3824.0\text{m}^3$
 IIIゾーン
 $V = 32.4 \times 53.0 = 1717.2\text{m}^3$
 4.5

排水材
 第1層
 $A = 1458.3\text{m}^2$
 第1層
 $A = 722.6\text{m}^2$
 合計
 $\Sigma A = 2180.9\text{m}^2$



仮設工 (搬入路における敷鉄板の計上)

- ・前工事において、敷鉄板を設置(116枚)している。
- ・ダンプ搬入のため、登坂部に既設敷鉄板の設置を見込む。
⇒N=70枚(B1.5m*L6.0m(22mm))
- ・ダンプ回し場用に、既設敷鉄板の設置を見込む。
⇒N=46枚(B1.5m*L3.0m(22mm))
- ・工事完了後、敷鉄板は次工事に引き継ぐ

【設置・撤去】

箇所	枚数	規格	m2/枚	m2	備考
①撤去 設置	46	1.5×6m(22mm)	9	828	転用回数2回 m2 46枚×9m2/枚×2回
②撤去 設置	70	1.5×3m(22mm)	4.5	630	転用回数2回 m2 70枚×4.5m2/枚×2回
計				1,458	

【賃料】

箇所	枚数	規格	日数	枚・日	備考
供用日数	46	1.5×6m(22mm)	152	6,992	
供用日数	70	1.5×3m(22mm)	152	10,640	6月1日から10月30日【152日】
計			152		