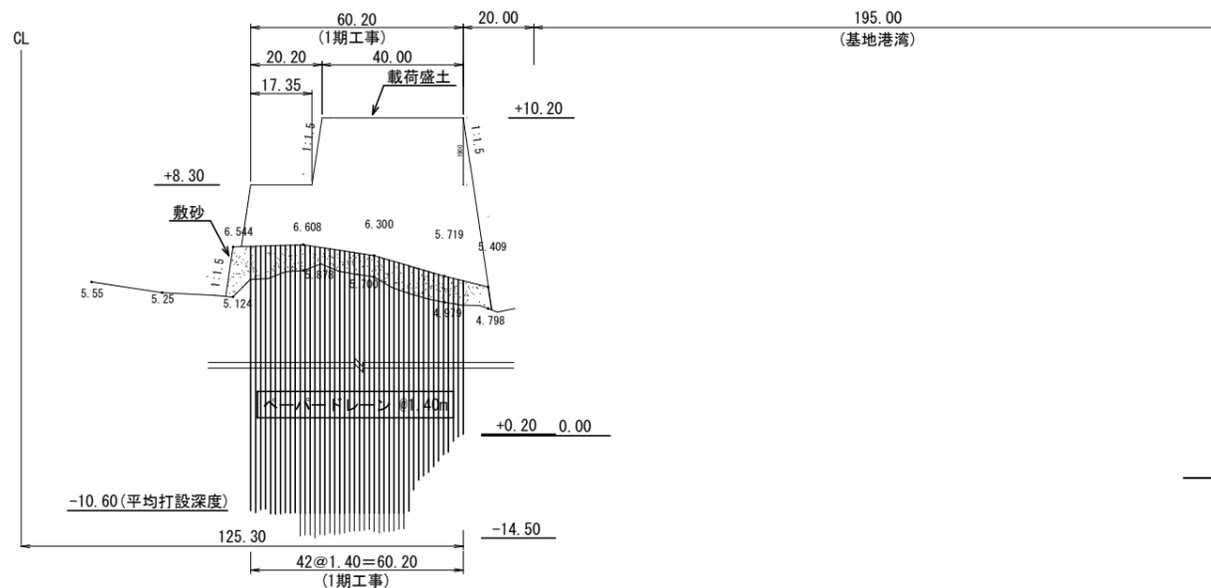


横断図(2) V=1:100 H=1:1000 1期工事(その1)

凡例

切土:	
盛土:	
敷砂:	

NO. 28
GH=5.783



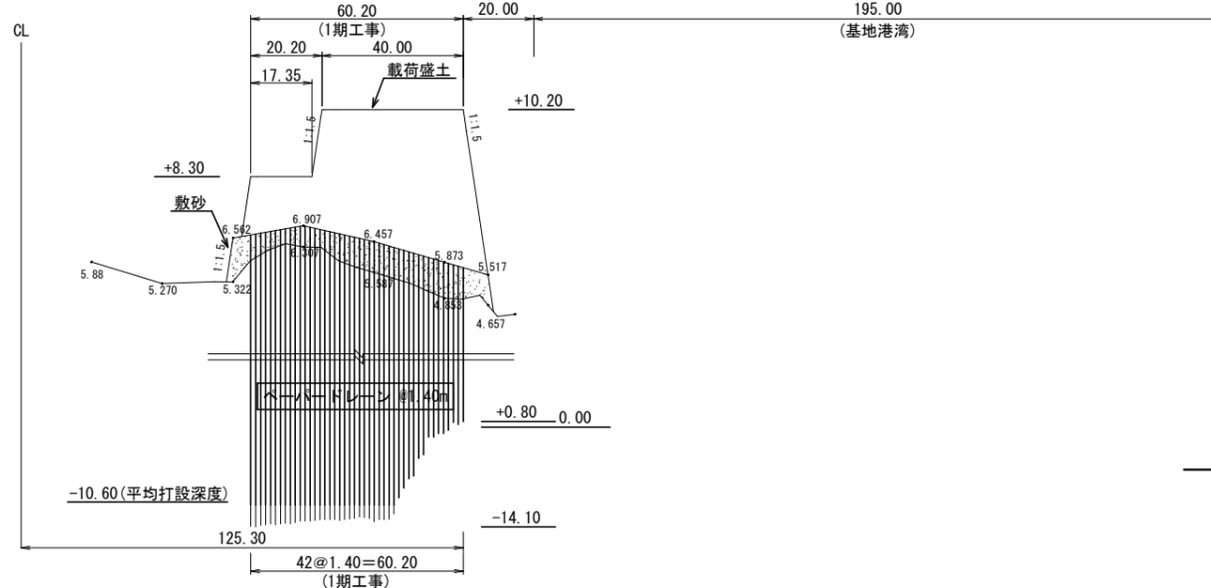
項目	単位	数量
切土	m ²	11.70
盛土	m ²	0.00

項目	単位	数量
敷砂	m ²	54.95
敷砂均し	m	72.25
載荷盛土	m ²	220.00
載荷盛土均し	m	60.20

※ 載荷盛土均しは最上段の数量を計上

項目	単位	数量
載荷盛土撤去	m ²	---

NO. 27
GH=5.599



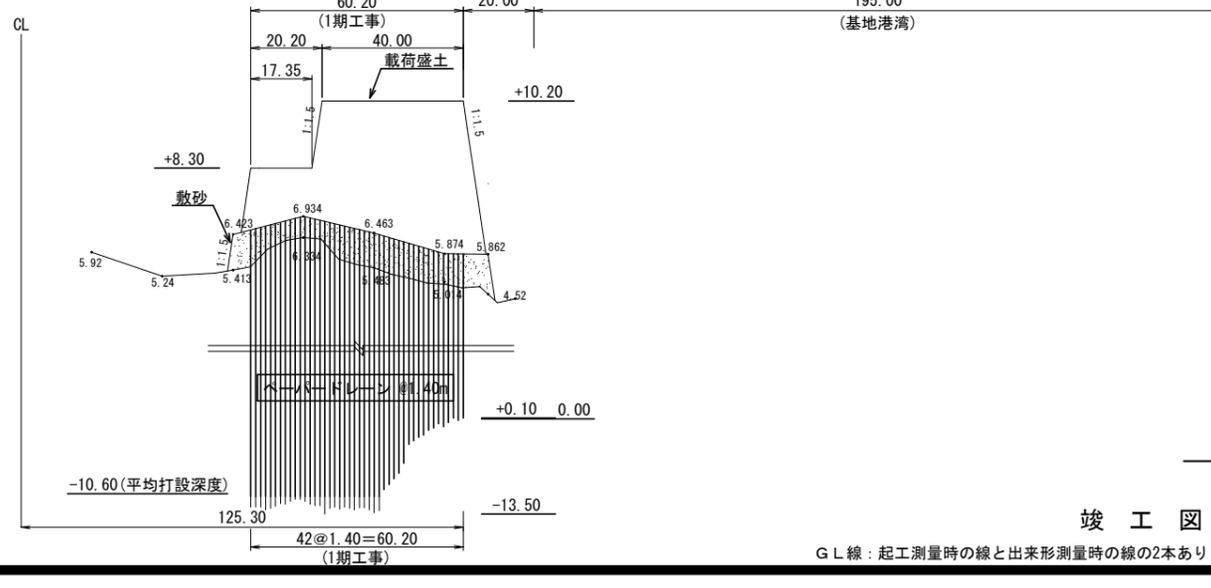
項目	単位	数量
切土	m ²	14.63
盛土	m ²	0.00

項目	単位	数量
敷砂	m ²	57.62
敷砂均し	m	72.25
載荷盛土	m ²	207.55
載荷盛土均し	m	60.20

※ 載荷盛土均しは最上段の数量を計上

項目	単位	数量
載荷盛土撤去	m ²	---

NO. 26
GH=5.588



項目	単位	数量
切土	m ²	15.96
盛土	m ²	0.00

項目	単位	数量
敷砂	m ²	64.71
敷砂均し	m	72.25
載荷盛土	m ²	205.91
載荷盛土均し	m	60.20

※ 載荷盛土均しは最上段の数量を計上

項目	単位	数量
載荷盛土撤去	m ²	---

※ 敷砂以下の載荷盛土については、敷均しを行わない。
※ 敷砂(サンドマット)は現地状況を確認のうえ必要厚を確保すること。

竣工図

GL線: 起工測量時の線と出来形測量時の線の2本あり

北九州市	
港湾空港局	
業務	令和4年度 業務番号
名称	北九州市若松区響町二丁目 響灘東地区埋立地盤改良工事(4)
図面名称	横断図(2) 1期工事(その1)
図面番号	全 10 葉中 6 号

V=1:100
H=1:1000