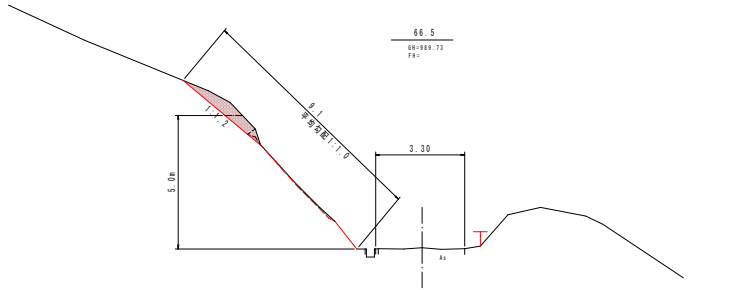


## 横断図 (2)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

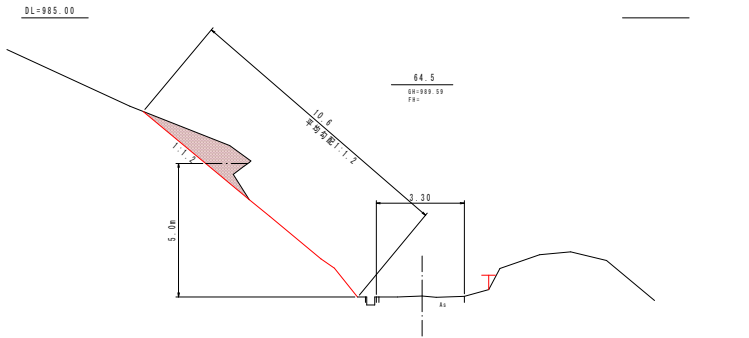
大沢下 (2)



C = 0.4 (片切掘削・機械)

C1 = 0.7 (片切掘削・機械)

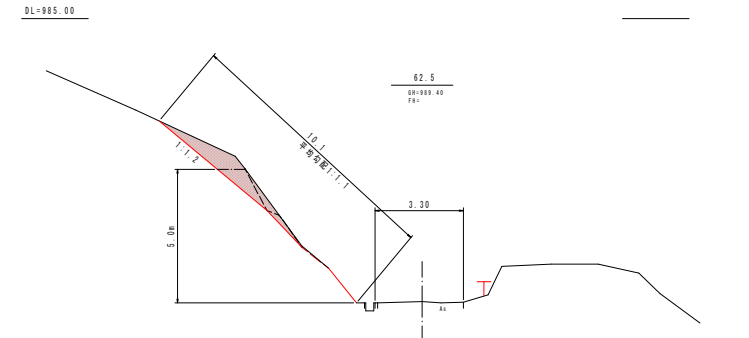
法面整形工は別途計上



C = 0.7 (片切掘削・機械)

C1 = 2.3 (片切掘削・機械)

法面整形工は別途計上



C = 1.0 (片切掘削・機械)

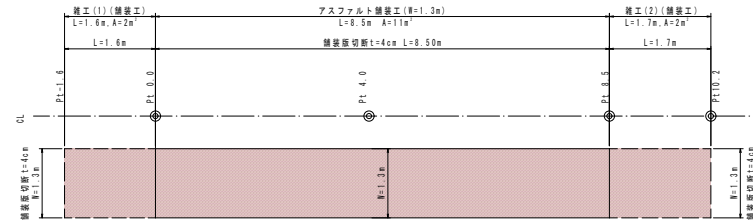
C1 = 1.4 (片切掘削・機械)

法面整形工は別途計上

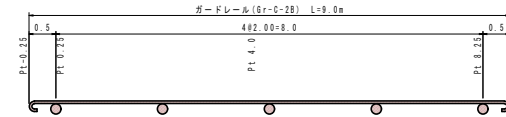
DL=985.00

## 構 造 図 (1)

舗装工展開図 S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)

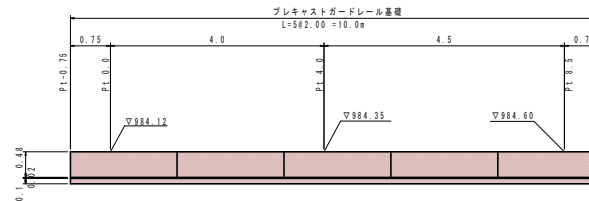


ガードレール展開図 S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)



プレキャストガードレール基礎工展開図

S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)



アスファルト舗装工 t=4cm

(1.3+1.3)/2×8.5 = 11.1 m<sup>2</sup>

舗装準備工 (不陸整正 W≤1.4m)

A = 0.1×8.5 = 0.9 m<sup>2</sup>

表層工 W≤1.4m (再生密粒度A20F) t=4cm

A = 11.1 m<sup>2</sup>

上層路盤工 (粒調砕石25) t=10cm

A = 11.1 m<sup>2</sup>

下層路盤工 (再生砕石40) t=15cm

A = 11.1 m<sup>2</sup>

竣工 (1) (アスファルト舗装工 t=4cm)

A = 1.3×1.6 = 2.1 m<sup>2</sup>

舗装準備工 (不陸整正 W≤1.4m)

A = 0.1×0.75+1.3×0.85 = 1.2 m<sup>2</sup>

表層工 W≤1.4m (再生密粒度A20F) t=4cm

A = 2.1 m<sup>2</sup>

上層路盤工 (粒調砕石25) t=10cm

A = 2.1 m<sup>2</sup>

下層路盤工 (再生砕石40) t=15cm

A = 2.1 m<sup>2</sup>

竣工 (2) (アスファルト舗装工 t=4cm)

A = 1.3×1.7 = 2.2 m<sup>2</sup>

舗装準備工 (不陸整正 W≤1.4m)

A = 0.1×0.75+1.3×0.95 = 1.3 m<sup>2</sup>

表層工 W≤1.4m (再生密粒度A20F) t=4cm

A = 2.2 m<sup>2</sup>

上層路盤工 (粒調砕石25) t=10cm

A = 2.2 m<sup>2</sup>

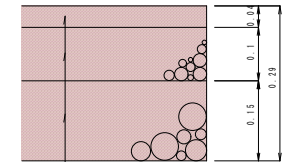
下層路盤工 (再生砕石40) t=15cm

A = 2.2 m<sup>2</sup>

土工密砕アスファルト分 体積

V = (11.1+2×4.3m2) × 0.04m = 0.6m3

舗装工断面図 S=1:50 (A1)  
S=1:100 (A3)  
(Pt8.0~Pt15.5)



表層工 (再生密粒度A20F) t=4cm  
上層路盤工 (粒調砕石25mm) t=10cm  
下層路盤工 (BC40mm) t=15cm

構造物撤去工 舗装版切断 t=4cm

0.5 = 0.5

計 0.5 m

舗装版破砕 t=4cm

1.3×8.5 = 11.1

計 11.1 m<sup>2</sup>

投運費 (アスファルト)

V = 11.1×0.04 = 0.44 m<sup>3</sup>

投処分 (アスファルト)

V = 0.44×2.35 = 1.03 t

構造物撤去工 舗装版切断 t=4cm

竣工 (1) 1.3+1.6 = 2.9

竣工 (2) 1.3+1.7 = 3.0

計 5.9 m

舗装版破砕 t=4cm

竣工 (1) 1.3×1.6 = 2.1

竣工 (2) 1.3×1.7 = 2.2

計 4.3 m<sup>2</sup>

投運費 (アスファルト)

V = 4.3×0.04 = 0.17 m<sup>3</sup>

投処分 (アスファルト)

V = 0.17×2.35 = 0.40 t

実施図

令和4年度	3期公共土木施設改善費旧工事
番号	横断図 (2) 縦尺 図示
6	横断図 (1) 横尺 図示
(二) 大沢下	
長和町 長久保 大沢下	
設計会社	
測量会社	
調査会社	
長和町役場	