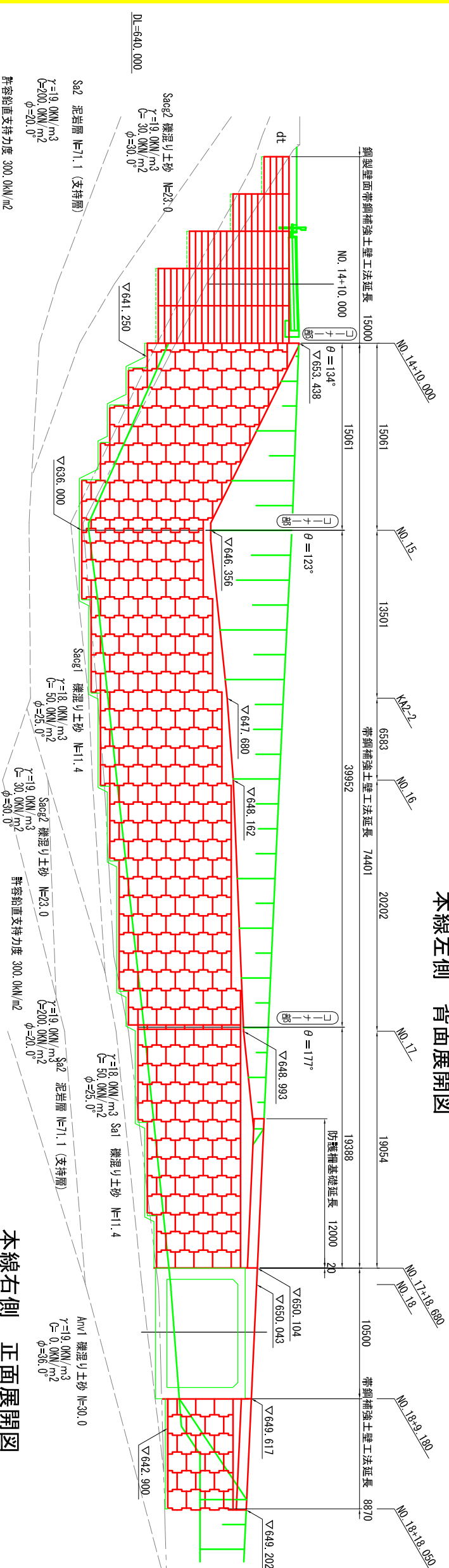


带鋼補強土壁工法 一般図 S=1/200

本線左側 背面展開図



Saeg1 礫混り土砂 N=11.4
 $\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 50.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 25.0^\circ$

Saeg2 礫混り土砂 N=23.0
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 200.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 20.0^\circ$
 許容鉛直支持力度 300.0 kN/m^2

Sa2 泥岩層 N=71.1 (支持層)
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 200.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 20.0^\circ$

Anv1 礫混り土砂 N=30.0
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 0.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 38.0^\circ$

dt 粘土 N=6
 $\gamma = 17.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 36.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 0.0^\circ$
 許容鉛直支持力度

Sa1 礫混り土砂 N=11.4
 $\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 50.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 25.0^\circ$
 許容鉛直支持力度

帯鋼補強土壁工法延長 8870
 帯鋼補強土壁工法延長 10500
 帯鋼補強土壁工法延長 7370
 帯鋼補強土壁工法延長 8870

DL=640.000

鋼製壁面帯鋼補強土壁工法延長 15000

NO.14+10.000

NO.15

NO.16

NO.17

NO.17+8.680

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

NO.17+8.810

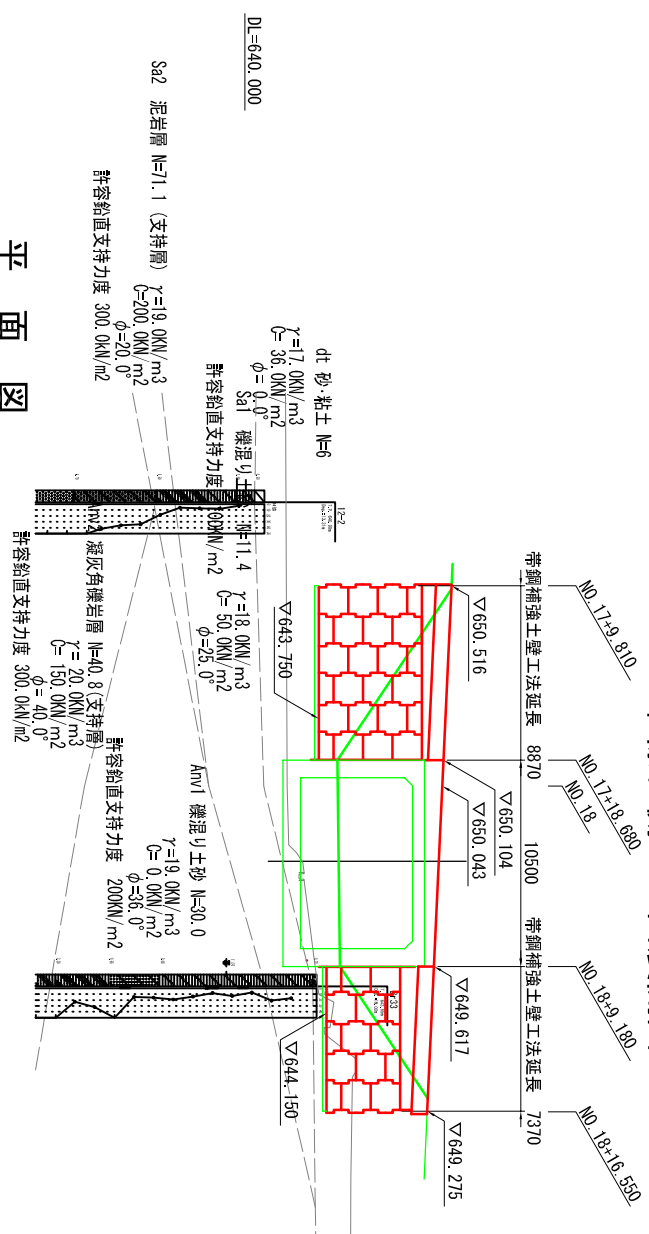
NO.17

NO.18

NO.18+9.180

NO.18+16.530

本線右側 正面展開図



Anv1 礫混り土砂 N=30.0
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 0.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 38.0^\circ$

Sa2 泥岩層 N=40.8 (支持層)
 $\gamma = 20.0 \text{ kN/m}^3$
 $\zeta = 130.0 \text{ kN/m}^2$
 $\phi = 40.0^\circ$
 許容鉛直支持力度 200 kN/m^2

帯鋼補強土壁工法延長 12000

DL=640.000

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 39952

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

帯鋼補強土壁工法延長 7440

平面図

