



可変側溝横断用設置工
掘削状況
令和3年10月11日



可変側溝横断用設置工
床付転圧状況
令和3年10月12日



可変側溝横断用設置工
床付出来形FH±0

	設計	実測
H	1230	1260
W	1800	1900

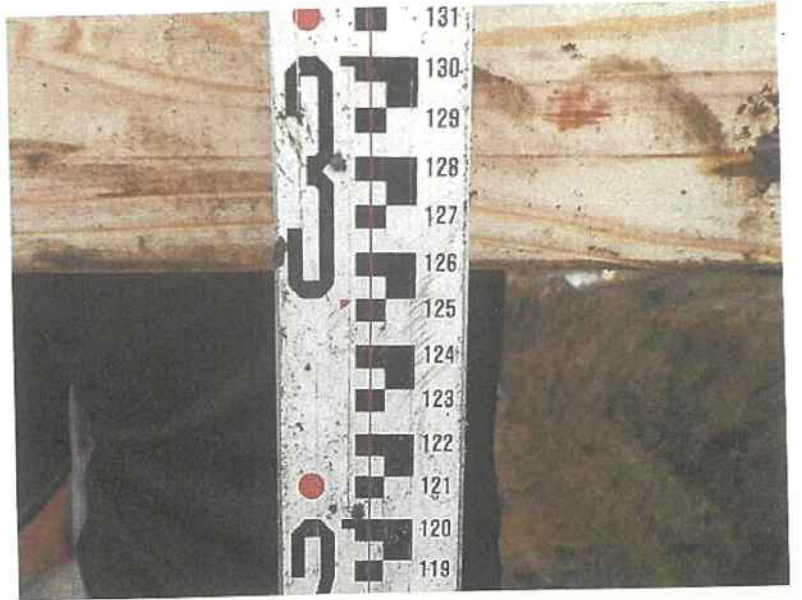
令和3年10月12日

可変側溝横断用設置工

床付出来形FH±0

	設計	実測
H	1230	1260 ✓
W	1800	1900 ✓

令和3年10月12日



可変側溝横断用設置工

床付出来形FH±0

	設計	実測
H	1230	1260
W	1800	1900

令和3年10月12日



可変側溝横断用設置工

床付出来形FH±0

	設計	実測
H	1230	1260
W	1800	1900 ✓

令和3年10月12日



可変側溝横断用設置工
基礎コンクリート打設完了
令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工
基礎コンクリート出来形FH±0

	設計	実測
H	1030	1030
W	1700	1900
t	100	100

令和3年10月22日



可変側溝横断用設置工
基礎コンクリート出来形FH±0

	設計	実測
H	1030	1030
W	1700	1900
t	100	100

令和3年10月22日





可変側溝横断用設置工

基礎コンクリート出来形FH±0

	設計	実測
H	1030	1030
W	1700	1900
t	100	100

令和3年10月22日



可変側溝横断用設置工

基礎コンクリート出来形FH±0

	設計	実測
H	1030	1030
W	1700	1900
t	100	100

令和3年10月22日



可変側溝横断用設置工

基礎コンクリート出来形FH±0

	設計	実測
H	1030	1030
W	1700	1900
t	100	100

令和3年10月22日



可変側溝横断用設置工
 深さ確認
 (インバートコンクリート打設後)
 H=575
 令和3年11月6日



可変側溝横断用設置工
 深さ確認
 (インバートコンクリート打設後)
 H=575
 令和3年11月6日



可変側溝横断用設置工
 深さ確認
 (インバートコンクリート打設後)
 H=575
 令和3年11月6日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

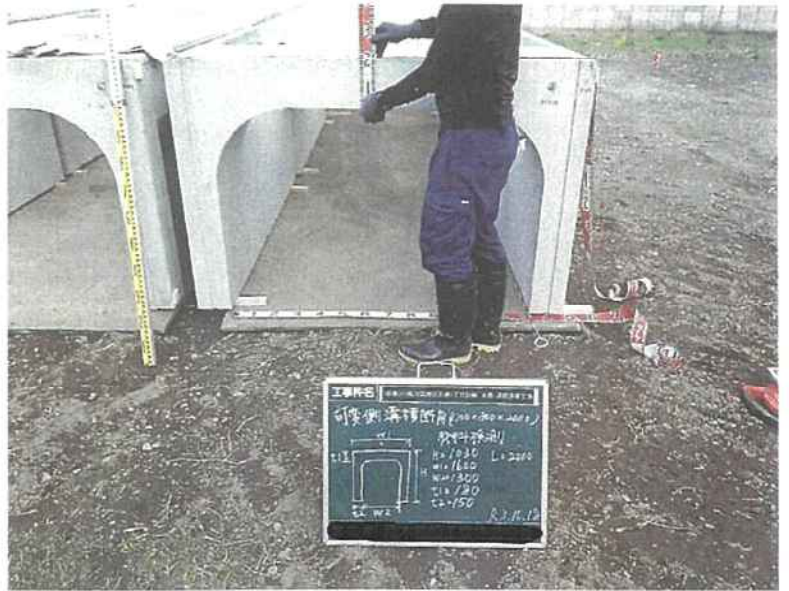
令和3年10月18日

可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H=1030
W1=1600
W2=1300
t1=180
t2=150
L=2000

令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H=1030
W1=1600
W2=1300
t1=180
t2=150
L=2000

令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H=1030
W1=1600
W2=1300
t1=180
t2=150
L=2000

令和3年10月18日





可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

令和3年10月18日

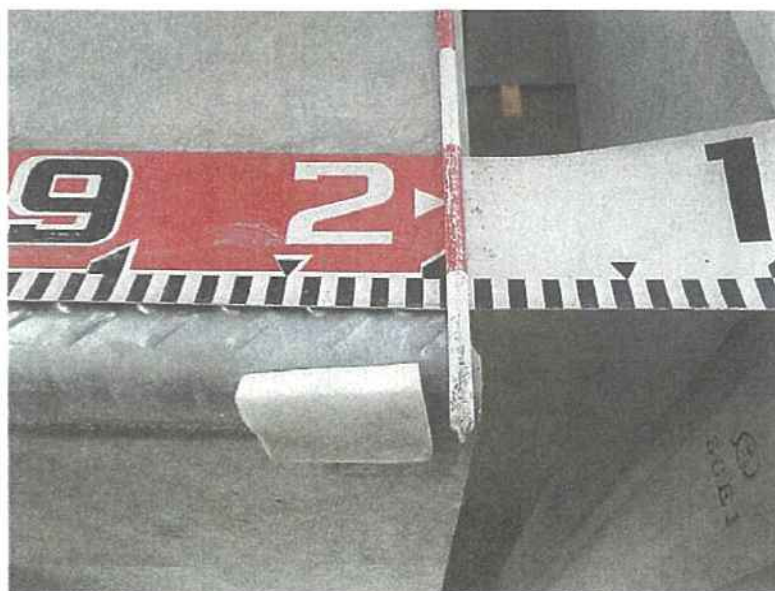


可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

令和3年10月18日



可変側溝横断用設置工

可変側溝横断用材料検測

H = 1030
 W1 = 1600
 W2 = 1300
 t1 = 180
 t2 = 150
 L = 2000

令和3年10月18日

可変側溝横断用設置工

グレーチング材料検測

W1 = 1450

W2 = 995

t = 150

令和3年11月18日



可変側溝横断用設置工

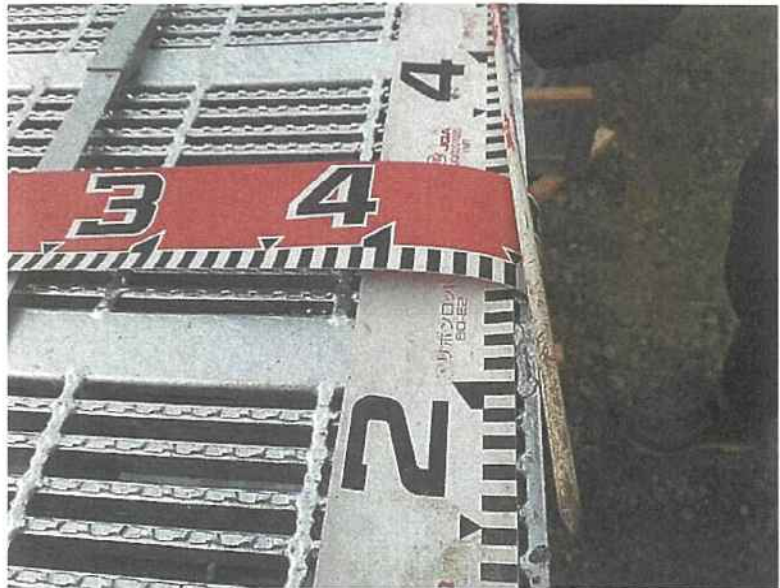
グレーチング材料検測

W1 = 1450

W2 = 995

t = 150

令和3年11月18日



可変側溝横断用設置工

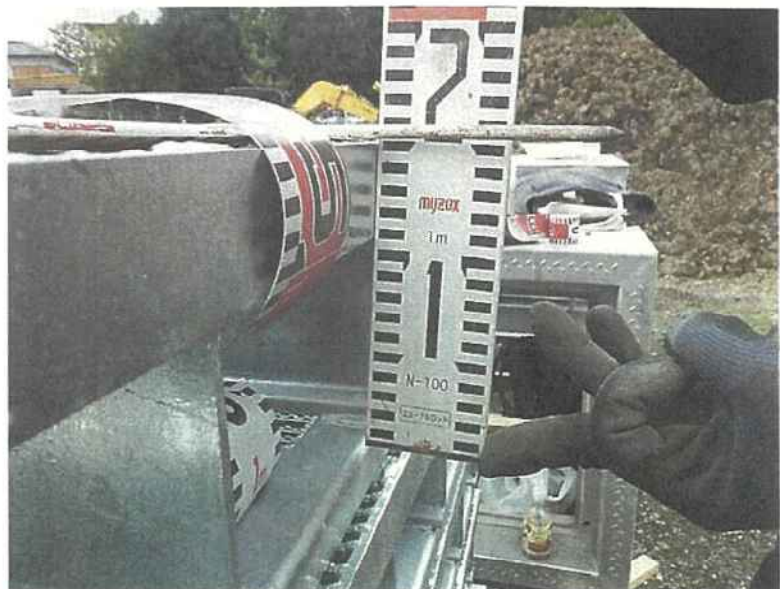
グレーチング材料検測

W1 = 1450

W2 = 995

t = 150

令和3年11月18日





可変側溝横断用設置工

グレーチング材料検測

W1 = 1450

W2 = 995

t = 150

令和3年11月18日



可変側溝横断用設置工

グレーチング材料検測

W1 = 1450

W2 = 995

t = 150

令和3年11月18日

アスファルト舗装工
床付転圧状況
令和3年12月11日



アスファルト舗装工
床付出来形検測FH+100
設計
H=300
実測
H=300
令和3年12月11日



アスファルト舗装工
床付出来形検測FH+100
設計
H=300
実測
H=300
令和3年12月11日



アスファルト舗装工
 砕石転圧状況
 令和3年12月11日



アスファルト舗装工
 砕石出来形検測FH+100
 設計
 H=150 t=150
 実測
 H=150 t=150
 令和3年12月11日



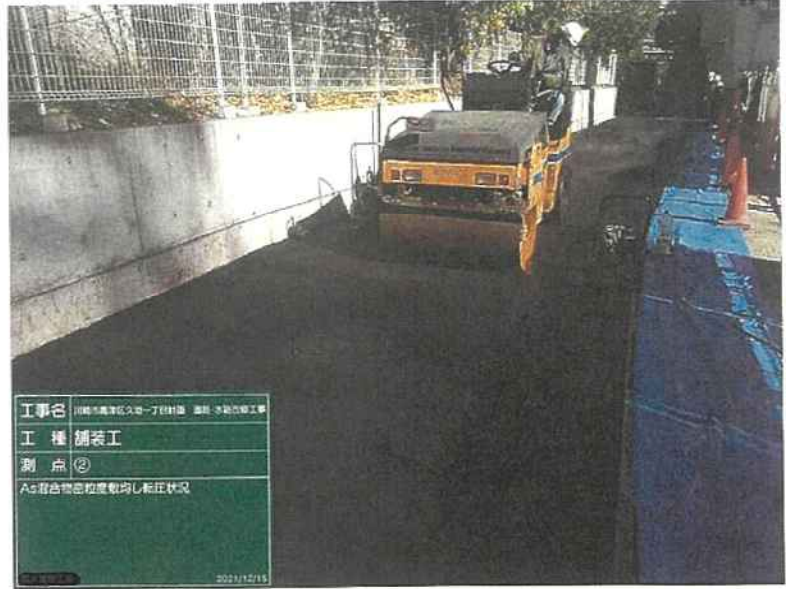
アスファルト舗装工
 砕石出来形検測FH+100
 設計
 H=150 t=150 ✓
 実測
 H=150 t=150 ✓
 令和3年12月11日



アスファルト舗装工

As混合物密粒度敷均し転圧状況

令和3年12月15日



アスファルト舗装工

アスファルト出来形検測FH+100

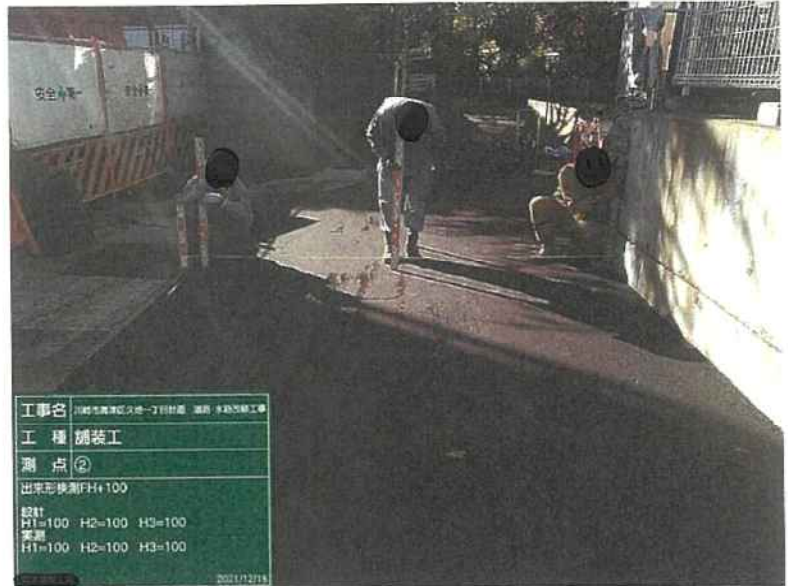
設計

H=100 t=50

実測

H=100 t=50

令和3年12月15日



アスファルト舗装工

アスファルト出来形検測FH+100

設計

H=100 t=50

実測

H=100 t=50

令和3年12月15日

