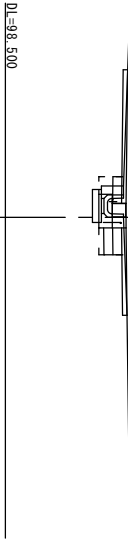


横断図

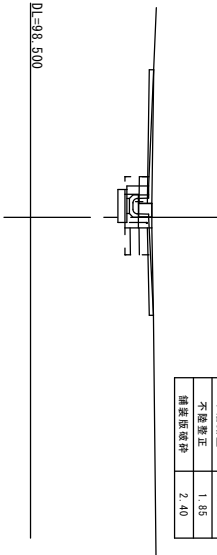
床掘り	0.13
埋戻し(流用土)	0.05
表層	2.45
上層路盤	0.30
下層路盤	0.60
不陸修正	1.85
舗装底破砕	2.40

+10.0
GH=99.827
FH=99.855



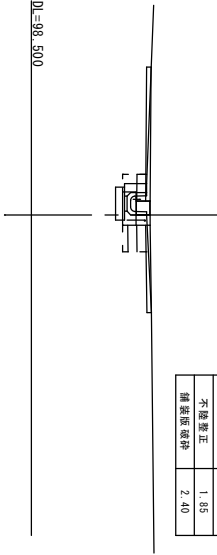
床掘り	0.13
埋戻し(流用土)	0.05
表層	2.45
上層路盤	0.30
下層路盤	0.60
不陸修正	1.85
舗装底破砕	2.40

+5.0
GH=99.830
FH=99.866



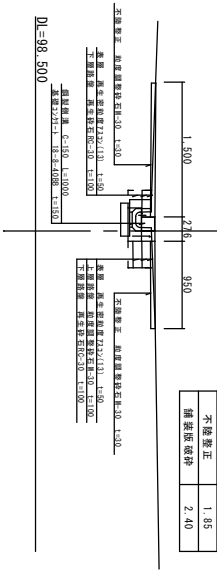
床掘り	0.13
埋戻し(流用土)	0.05
表層	2.45
上層路盤	0.30
下層路盤	0.60
不陸修正	1.85
舗装底破砕	2.40

+20.0
GH=99.795
FH=99.832



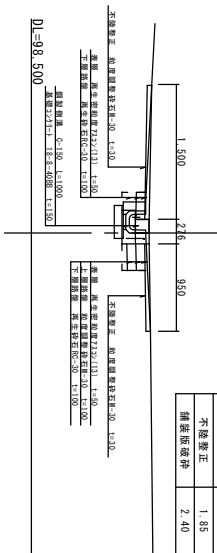
床掘り	0.13
埋戻し(流用土)	0.05
表層	2.45
上層路盤	0.30
下層路盤	0.60
不陸修正	1.85
舗装底破砕	2.40

+15.0
GH=99.805
FH=99.843

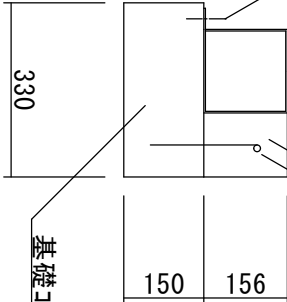
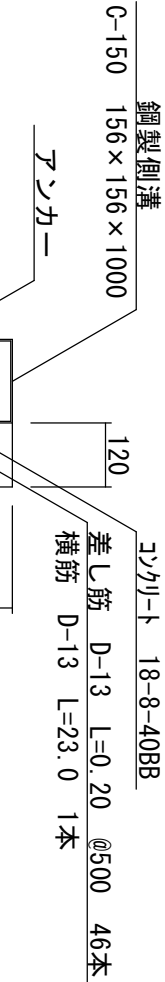


床掘り	0.13
埋戻し(流用土)	0.05
表層	2.45
上層路盤	0.30
下層路盤	0.60
不陸修正	1.85
舗装底破砕	2.40

+24.0
GH=98.782
FH=98.823



鋼製側溝構造図



基礎コンクリート 18-8-40BB
t=150

年度	令和5年度	第	515
事業名	広島市道路側溝改修工事		
工事名称	広島市三川町		
施工箇所	広島市三川町		
図面名称	側溝部・鋼製側溝構造図	図	1/20・1/3
事業所	長浜市役所		