

計画平面図 S=1/250



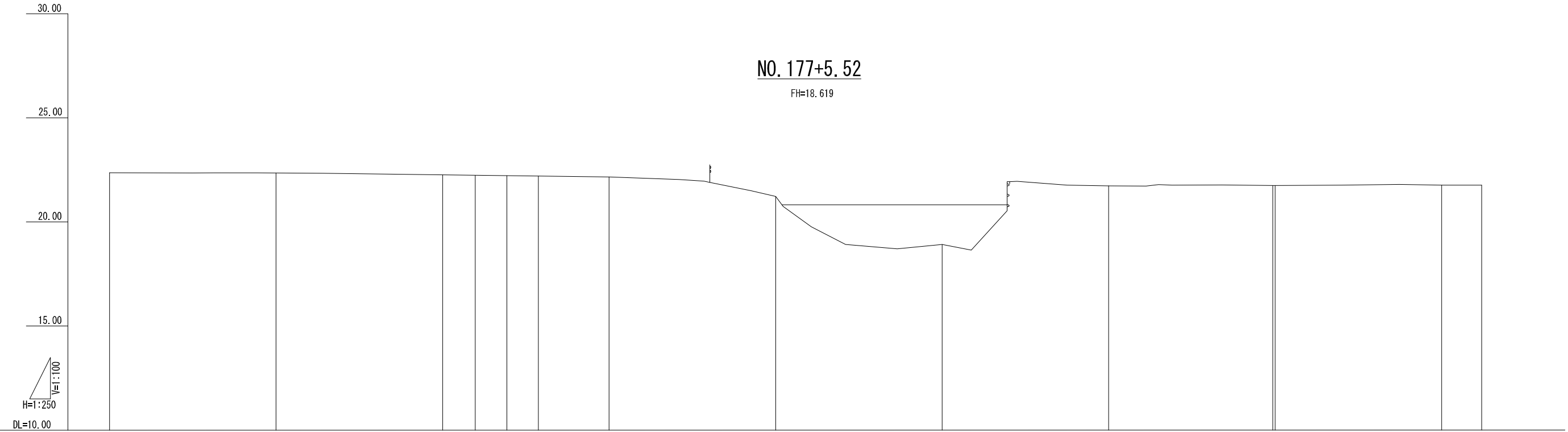
施工年度	平成 24 年度	埼玉県	行田県土整備事務所
路線名	星川 馬見塚橋	工事箇所	行田市大字馬見塚地内
工事名			
図面名			縮尺 S=1/250
部長	所長	所長補佐	係長 係 設計 図面番号

# 縦断図

V=1/100  
H=1/250

## NO. 177+5.52

FH=18.619



勾配																							
盛土																							
切土																							
計画高																							
地盤高	22.36	22.35	22.26	22.24	22.22	22.20	22.16	21.23	18.92	21.73	21.77	21.78	21.75	21.75	21.77	21.77							
追加距離	0.00	20.00	40.00	43.93	47.72	50.35	51.50	60.00	62.85	75.70	80.00	93.35	100.00	111.00	120.00	127.58	129.85	133.66	139.73	140.00	142.35	160.00	164.81
単距離	0.00	20.00	20.00	3.93	3.79	2.63	1.15	8.50	2.85	12.85	4.40	13.35	6.65	11.00	8.90	7.58	2.85	3.81	6.07	0.27	2.35	20.00	4.81
測点	BP	NO. 1	NO. 2	BC. 1	SP. 1	+10.350	EC. 1	NO. 3	+2.850	Ⓐ +15.700	NO. 4	+13.350	NO. 5	Ⓑ +11.000	NO. 6	BC. 2	+9.850	SP. 2	EC. 2	NO. 7	+2.350	NO. 8	EP
曲線	IP. 1 $I=14^{\circ} 26' 52''$ $R=30,000$ $TL=3.803$ $CL=7.565$ $SL=0.240$										IP. 2 $I=23^{\circ} 12' 16''$ $R=30,000$ $TL=6.159$ $CL=12.150$ $SL=0.626$												
片勾配 擋付図	$1/75$ 右側:+6.0% 左側:-6.0%										$1/75$ 左側:+6.0% 右側:-6.0%												

施工年度	平成 24 年度	埼玉県 行田県土整備事務所	
路線名	星川 馬見塚橋	工事箇所	行田市大字馬見塚地内
工事名	.....		
図面名		縮尺	V=1/100 H=1/250
部長	所長	所長補佐	所長補佐
係長	係	設計	図面番号