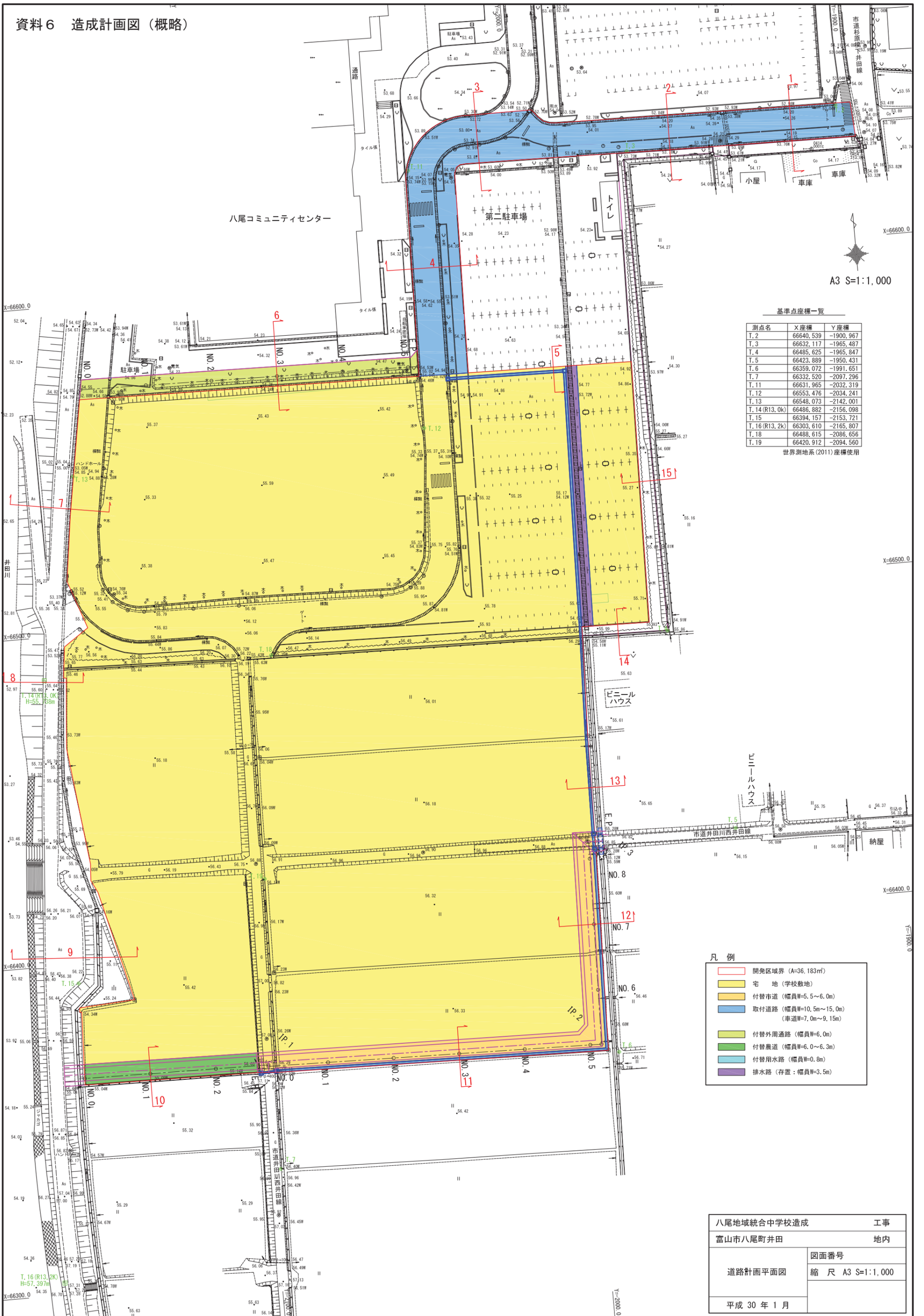


資料6 造成計画図（概略）



A3 S=1:1,000

基準点座標一覧

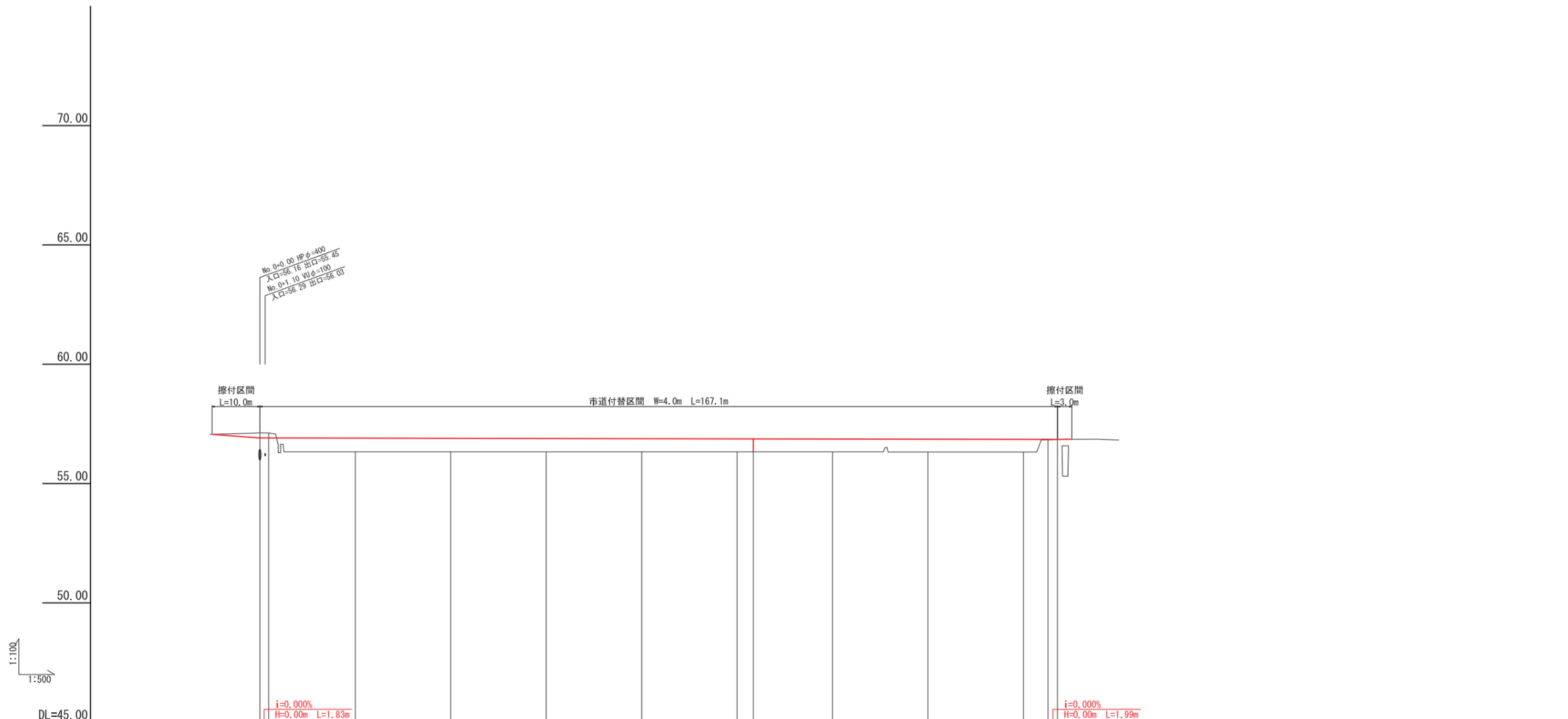
測点名	X座標	Y座標
T. 2	66640.539	-1900.967
T. 3	66632.117	-1965.487
T. 4	66485.625	-1965.847
T. 5	66423.889	-1950.431
T. 6	66359.072	-1991.651
T. 7	66332.520	-2097.296
T. 11	66631.965	-2032.319
T. 12	66553.476	-2034.241
T. 13	66548.073	-2142.001
T. 14 (R13.0k)	66486.882	-2156.098
T. 15	66394.157	-2153.721
T. 16 (R13.2k)	66303.610	-2165.807
T. 18	66488.615	-2086.656
T. 19	66420.912	-2094.560

世界測地系(2011)座標使用

凡例

	開発区域界 (A=36,183㎡)
	宅地 (学校敷地)
	付替市道 (幅員W=5.5~6.0m)
	取付道路 (幅員W=10.5m~15.0m (車道W=7.0m~9.15m))
	付替外周通路 (幅員W=6.0m)
	付替農道 (幅員W=6.0~6.3m)
	付替用水路 (幅員W=0.8m)
	排水路 (存置: 幅員W=3.5m)

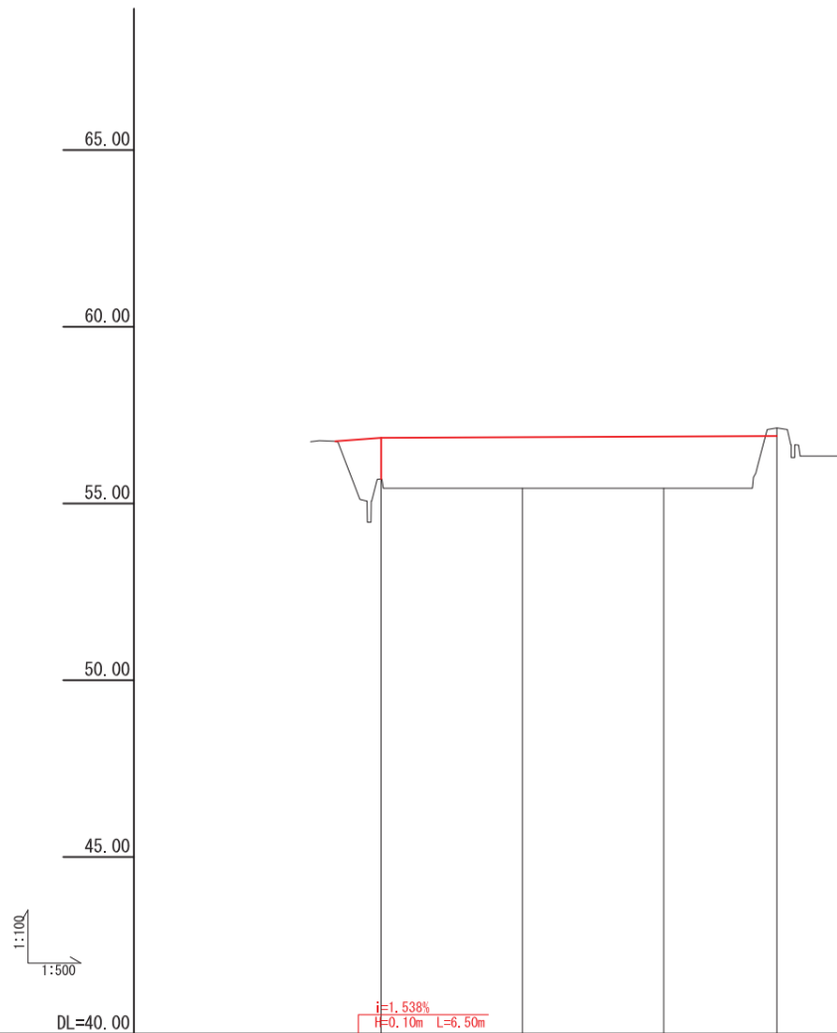
八尾地域総合中学校造成		工事
富山市八尾町井田		地内
道路計画平面図	図面番号	
	縮尺 A3 S=1:1,000	
平成 30 年 1 月		



画 計	勾配																
	盛土	0.57, 0.56, 0.56, 0.55, 0.54, 0.54, 0.53, 0.54, 0.53, 0.02, 0.00															
現 況	切土	0.22, 0.21															
	計画高	56.91, 56.91, 56.90, 56.89, 56.89, 56.88, 56.87, 56.87, 56.86, 56.86, 56.85, 56.85, 56.85															
現 況	地盤高	57.12, 57.12, 56.33, 56.33, 56.33, 56.33, 56.33, 56.33, 56.33, 56.32, 56.32, 56.83, 56.83															
	追加距離	0.00, 1.83, 20.00, 40.00, 60.00, 80.00, 100.00, 103.42, 120.00, 140.00, 160.00, 165.15, 167.14															
	単距離	0.00, 1.83, 18.17, 20.00, 20.00, 20.00, 20.00, 3.42, 16.58, 20.00, 20.00, 5.15, 1.99															
	測点	NO.0, IP.1, NO.1, NO.2, NO.3, NO.4, NO.5, IP.2, NO.6, NO.7, NO.8, IP.3, E.P.															
曲線																	

付替市道

八尾地域統合中学校造成	工事
富山市八尾町井田	地内
縦断面図	図面番号
	縮 尺 A3V = $\frac{1}{100}$ H = $\frac{1}{500}$
平成 30 年 1 月	



計	勾配					
	盛土	0.00	1.17	1.45	1.47	
現	切土					0.23
	計画高	56.76	56.86	56.88	56.90	56.91
	地盤高	56.76	55.69	55.43	55.43	57.14
	追加距離	-6.50	0.00	20.00	40.00	56.02
	単距離	-6.50	0.00	20.00	20.00	16.02
	測点	NO.0 -6.50	NO.0	NO.1	NO.2	E.P
曲線						

付替農道
 八尾地域統合中学校造成 工事
 富山市八尾町井田 地内
 縦断面図 図面番号
 縮尺 A3V = 1/100 H = 1/500
 平成 30 年 1 月