

縦断測量成果表

路線名：BM. 1～KBM. 1

測 点	単 距 離	追加距離	杭 高	地 盤 高	構 造 物
NO. 0'		0. 000	127. 574	127. 57	
NO. 0' +4. 49		4. 490		127. 48	
NO. 0' +4. 49		4. 490		127. 65	
NO. 0' +4. 69		4. 690		127. 65	
NO. 0' +4. 69		4. 690		127. 47	
NO. 0' +5. 31		5. 310		127. 46	
NO. 0' +6. 21		6. 210		127. 42	
NO. 0' +6. 58		6. 580		127. 42	
NO. 0' +8. 05		8. 050		126. 43	
NO. 0' +8. 45		8. 450		126. 43	
NO. 0' +8. 83		8. 830		125. 55	
NO. 0' +14. 78		14. 780		125. 53	
TP1	14. 780	14. 780	125. 719	125. 71	
NO. 1'	5. 220	20. 000	125. 598	125. 59	
NO. 1' +4. 02		24. 020		125. 65	
NO. 1' +6. 04		26. 040		125. 43	
NO. 1' +6. 34		26. 340		125. 42	
NO. 1' +6. 54		26. 540		125. 42	
NO. 1' +6. 54		26. 540		125. 22	
NO. 1' +13. 30		33. 300		125. 24	
NO. 2'	20. 000	40. 000	125. 020	125. 02	
NO. 2' +0. 10		40. 100		125. 01	
NO. 2' +0. 70		40. 700		124. 95	
NO. 2' +0. 70		40. 700		125. 04	
NO. 2' +0. 80		40. 800		125. 04	
NO. 2' +18. 70		58. 700		125. 16	
NO. 3'	20. 000	60. 000	125. 164	125. 16	
TP2	0. 000	60. 000	125. 291	125. 29	
NO. 4'	20. 000	80. 000	125. 161	125. 16	
NO. 5'	20. 000	100. 000	125. 213	125. 21	
NO. 6'	20. 000	120. 000	125. 222	125. 22	
NO. 7'	20. 000	140. 000	125. 178	125. 17	
NO. 8'	20. 000	160. 000	125. 159	125. 15	
NO. 8+12'	12. 000	172. 000	125. 137	125. 13	
NO. 8' +18. 07		178. 070		125. 10	
NO. 9'	8. 000	180. 000	125. 193	125. 19	
NO. 9' +4. 262 (3. 30)	4. 262	184. 262	125. 372	125. 37	
NO. 9' +4. 719 (0. 085)	0. 457	184. 719	125. 389	125. 38	
NO. 10'	15. 281	200. 000	125. 708	125. 70	
NO. 11'	20. 000	220. 000	125. 621	125. 62	

縦断測量成果表

路線名：BM. 1～KBM. 1

測 点	単 距 離	追加距離	杭 高	地 盤 高	構 造 物
NO. 11' +2. 00		222. 000		125. 52	
NO. 11' +2. 50		222. 500		125. 27	
NO. 11+14. 936'	14. 936	234. 936	125. 386	125. 38	
NO. 12'	5. 064	240. 000	125. 398	125. 39	
NO. 12' +0. 04		240. 040		125. 40	
NO. 12' +0. 04		240. 040		125. 49	
NO. 12' +0. 45		240. 450		125. 49	
NO. 12' +0. 60		240. 600		125. 49	
NO. 12' +0. 60		240. 600		125. 44	
NO. 12' +4. 09		244. 090		125. 40	
NO. 12' +4. 29		244. 290		125. 40	
NO. 12' +4. 29		244. 290		125. 14	
NO. 12' +4. 39		244. 390		125. 14	
NO. 12' +4. 39		244. 390		125. 05	
NO. 12' +4. 86		244. 860		125. 09	
NO. 12' +7. 90		247. 900		125. 15	
NO. 12' +10. 79		250. 790		125. 07	
NO. 13'	20. 000	260. 000	125. 485	125. 48	
NO. 13' +6. 70		266. 700		125. 71	
NO. 13' +15. 09		275. 090		125. 72	
NO. 14'	20. 000	280. 000	125. 588	125. 58	
NO. 14' +4. 65		284. 650		125. 52	
NO. 14' +4. 65		284. 650		125. 69	
NO. 14' +4. 85		284. 850		125. 69	
NO. 14' +7. 90		287. 900		125. 86	
NO. 14' +8. 458		288. 458		127. 33	
NO. 14' +8. 488		288. 488		127. 38	
NO. 14' +8. 688		288. 688		127. 38	
NO. 14' +8. 988		288. 988		127. 38	
NO. 14+10'	10. 000	290. 000	127. 359	127. 35	
KBM. 1	0. 000	290. 000	126. 605	126. 60	