

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 0		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
	0. 000	128. 217	128. 21

左側				右側			
----	--	--	--	----	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称		測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	70. 000	129. 18				41. 779	127. 57	
						70. 000	127. 17	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 1		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	20. 000	127. 057	127. 05

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	6. 160	127. 33			6. 310	126. 74	
	7. 200	128. 05			8. 550	126. 66	
	10. 430	128. 13			24. 260	125. 93	
	10. 430	128. 28			25. 650	125. 84	
	11. 260	128. 27			25. 650	125. 94	
	11. 740	128. 67			25. 800	125. 92	
	11. 840	128. 67			26. 830	126. 89	
	11. 840	128. 87			27. 990	126. 89	
	12. 240	128. 87			30. 600	127. 31	
	12. 240	128. 78			34. 000	127. 32	
	12. 580	128. 78			35. 350	127. 26	
	12. 580	129. 09			36. 160	126. 69	
	12. 770	129. 09			36. 660	126. 69	
	12. 770	129. 00			37. 030	125. 65	
	14. 850	129. 02			37. 200	125. 66	
	14. 850	129. 09			39. 900	125. 66	
	15. 040	129. 09			54. 750	125. 60	
	15. 040	128. 62			55. 000	125. 60	
	25. 500	128. 58			55. 000	125. 52	
	36. 050	128. 61			56. 400	125. 17	
	36. 050	128. 77			57. 350	125. 17	
	39. 400	128. 75			62. 450	125. 17	
	39. 400	128. 61			63. 450	125. 17	
	40. 000	128. 64			63. 450	124. 97	
	40. 060	128. 65			66. 060	124. 97	
	45. 250	128. 78			67. 350	124. 64	
	48. 250	128. 96			67. 350	124. 78	
	61. 150	128. 73			67. 550	124. 78	
	62. 200	128. 73			67. 550	124. 58	
	63. 700	129. 61			67. 650	124. 58	
	64. 600	129. 64			78. 000	124. 53	
	70. 000	129. 66					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 2		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
14. 900	40. 000	129. 070	129. 07

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	4. 770	128. 95			1. 150	129. 11	
	5. 120	128. 91			1. 150	129. 25	
	5. 120	129. 01			2. 350	129. 25	
	5. 220	129. 01			11. 500	129. 06	
	5. 220	129. 48			30. 400	128. 83	
	5. 340	129. 48			31. 630	128. 83	
	5. 940	129. 47			32. 480	128. 82	
	6. 060	129. 47			32. 830	128. 82	
	6. 060	129. 05			32. 830	128. 60	
	6. 160	129. 05			33. 980	127. 17	
	6. 160	128. 95			34. 180	127. 16	
	6. 500	128. 99			34. 180	127. 06	
	14. 600	129. 03			38. 170	127. 05	
	25. 000	128. 75			39. 340	126. 10	
	31. 700	128. 86			39. 340	125. 15	
	37. 550	128. 75			39. 580	125. 15	
	37. 550	128. 92			40. 220	125. 05	
	37. 700	128. 92			40. 460	125. 05	
	39. 000	129. 08			40. 460	124. 96	
	40. 300	129. 04			41. 580	125. 01	
	40. 300	129. 21			55. 780	124. 75	
	40. 375	129. 21			65. 070	124. 51	
	40. 450	129. 21			65. 950	124. 51	
	40. 450	128. 73			67. 300	124. 53	
	40. 910	128. 72			67. 300	124. 73	
	45. 500	128. 79			67. 500	124. 73	
	47. 700	128. 85			67. 500	124. 55	
	47. 700	128. 93			73. 800	124. 47	
	48. 600	128. 97			78. 000	124. 46	
	60. 500	128. 94					
	61. 700	128. 88					
	62. 500	128. 91					
	71. 900	129. 09					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 3		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	60. 000	129. 150	129. 15

左側	右側
----	----

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	5. 550	129. 05			1. 020	129. 19	
	5. 850	129. 02			1. 540	129. 20	
	5. 850	129. 12			30. 700	129. 15	
	5. 950	129. 12			31. 270	129. 12	
	5. 950	129. 50			31. 800	129. 06	
	6. 070	129. 50			37. 980	128. 87	
	6. 650	129. 50			38. 320	128. 87	
	6. 770	129. 50			38. 320	128. 93	
	6. 770	129. 12			38. 450	128. 93	
	6. 870	129. 12			38. 580	128. 93	
	6. 870	129. 03			38. 580	125. 23	
	7. 200	129. 07			38. 610	125. 23	
	18. 600	129. 05			55. 000	124. 58	
	21. 150	128. 95			55. 100	124. 58	
	25. 200	128. 95			55. 100	124. 49	
	25. 650	128. 83			55. 550	124. 54	
	33. 000	128. 89			61. 100	124. 64	
	38. 300	128. 83			66. 600	124. 54	
	38. 300	128. 97			67. 190	124. 54	
	38. 450	128. 97			67. 190	125. 04	
	41. 020	129. 10			67. 340	125. 04	
	41. 020	129. 21			68. 050	125. 05	
	41. 170	129. 21			68. 200	125. 05	
	41. 170	128. 77			68. 200	124. 56	
	41. 630	128. 76			70. 000	124. 57	
	46. 200	128. 83					
	51. 750	128. 91					
	61. 100	129. 01					
	63. 150	128. 93					
	72. 900	129. 02					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 4		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
1. 130	80. 000	129. 133	129. 13

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	9. 200	129. 09			29. 920	129. 16	
	15. 000	129. 15			30. 670	129. 13	
	15. 880	129. 12			30. 670	129. 11	
	16. 030	129. 12			37. 200	128. 91	
	16. 030	129. 02			37. 560	128. 91	
	23. 660	128. 99			37. 560	128. 94	
	29. 750	128. 88			37. 690	128. 94	
	33. 800	128. 94			37. 820	128. 94	
	37. 250	128. 90			37. 820	125. 28	
	40. 340	128. 97			37. 850	125. 28	
	40. 340	129. 12			52. 660	124. 71	
	40. 580	129. 12			52. 760	124. 71	
	41. 710	129. 13			52. 760	124. 64	
	41. 710	129. 20			53. 210	124. 69	
	41. 860	129. 20			58. 830	124. 80	
	41. 860	128. 90			64. 280	124. 71	
	42. 000	128. 90			65. 000	124. 71	
	42. 000	128. 86			70. 000	124. 75	
	42. 820	128. 85					
	45. 880	128. 89					
	46. 150	128. 91					
	46. 500	129. 06					
	47. 870	129. 08					
	50. 500	129. 15					
	57. 650	129. 15					
	58. 100	129. 27					
	70. 500	129. 27					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 5		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	100. 000	129. 192	129. 19

左側	右側
----	----

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	10. 000	129. 15			29. 140	129. 21	
	10. 710	129. 10			29. 740	129. 20	
	17. 000	129. 09			29. 890	129. 20	
	17. 420	129. 08			29. 890	129. 11	
	20. 340	129. 07			36. 450	128. 94	
	20. 340	129. 30			36. 790	128. 94	
	20. 780	129. 30			36. 790	128. 95	
	20. 780	129. 05			36. 940	128. 95	
	28. 740	128. 87			37. 040	128. 95	
	32. 800	128. 92			37. 040	125. 38	
	36. 260	128. 88			37. 070	125. 38	
	42. 130	129. 00			50. 320	124. 86	
	42. 130	129. 10			50. 420	124. 86	
	42. 400	129. 10			50. 420	124. 78	
	42. 400	129. 16			50. 870	124. 84	
	42. 600	129. 16			56. 380	124. 94	
	42. 600	128. 90			61. 920	124. 85	
	42. 940	128. 87			70. 000	124. 90	
	46. 570	128. 96					
	46. 570	129. 12					
	46. 640	129. 12					
	46. 710	129. 12					
	46. 710	128. 93					
	47. 150	128. 90					
	49. 470	129. 01					
	59. 700	129. 21					
	67. 550	128. 92					
	70. 000	129. 01					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 6		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	120. 000	128. 955	128. 95

左側				右側			
----	--	--	--	----	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	22. 000	128. 98			5. 670	129. 03	
	25. 300	128. 93			6. 900	129. 01	
	26. 000	128. 92			6. 900	129. 12	
	27. 500	128. 93			8. 470	129. 05	
	28. 770	129. 60			8. 470	128. 92	
	28. 770	129. 94			8. 620	128. 92	
	28. 920	129. 94			8. 620	128. 84	
	29. 120	129. 94			12. 750	128. 79	
	32. 650	129. 93			13. 000	128. 78	
	36. 150	129. 85			13. 000	128. 86	
	36. 150	129. 96			13. 100	128. 86	
	36. 330	129. 96			13. 150	128. 86	
	36. 500	129. 96			13. 150	128. 99	
	36. 500	129. 75			13. 820	129. 04	
	38. 230	129. 61			16. 960	129. 06	
	38. 430	129. 61			18. 450	129. 14	
	38. 430	127. 86			23. 790	129. 16	
	43. 000	127. 77			24. 900	129. 19	
	43. 000	129. 17			26. 200	129. 41	
	43. 200	129. 17			28. 000	129. 31	
	43. 200	128. 77			29. 000	129. 09	
	43. 560	128. 74			30. 500	129. 01	
	47. 280	128. 83			31. 200	128. 87	
	47. 280	129. 11			31. 200	128. 76	
	47. 360	129. 11			31. 350	128. 76	
	47. 430	129. 11			31. 350	128. 70	
	47. 430	128. 94			33. 500	128. 70	
	47. 850	128. 94			35. 900	128. 71	
	50. 140	129. 01			35. 900	128. 95	
	60. 410	129. 18			36. 270	128. 95	
	70. 500	128. 98			36. 270	125. 45	
					36. 300	125. 45	
					47. 940	124. 86	
					48. 040	124. 86	
					48. 040	124. 81	
					48. 490	124. 85	
					54. 080	124. 97	
					59. 540	124. 87	
					61. 000	124. 87	
					70. 000	124. 93	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 7		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	140. 000	129. 155	129. 15

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	39. 200	126. 88			6. 970	128. 87	
	40. 000	126. 83			9. 600	128. 85	
	42. 930	126. 73			11. 650	128. 82	
	43. 180	126. 70			11. 900	128. 80	
	43. 180	126. 80			11. 900	128. 89	
	43. 280	126. 80			12. 000	128. 89	
	43. 650	126. 80			14. 600	128. 96	
	43. 650	129. 18			15. 100	128. 96	
	43. 850	129. 18			15. 100	128. 87	
	43. 850	128. 65			17. 550	128. 85	
	44. 230	128. 64			17. 700	128. 85	
	47. 990	128. 72			17. 900	128. 81	
	47. 990	130. 98			18. 800	128. 21	
	48. 140	130. 98			28. 900	127. 93	
	48. 140	129. 98			30. 380	127. 05	
	48. 240	129. 98			30. 530	127. 05	
	48. 490	129. 08			30. 530	126. 92	
	50. 790	129. 08			32. 850	126. 88	
	70. 000	128. 99			34. 820	126. 84	
					34. 820	126. 95	
					34. 970	126. 95	
					35. 110	126. 98	
					35. 350	126. 95	
					35. 500	126. 95	
					35. 500	125. 44	
					35. 530	125. 44	
					47. 440	124. 92	
					47. 540	124. 92	
					47. 540	124. 83	
					47. 990	124. 86	
					53. 480	124. 96	
					58. 960	124. 87	
					60. 000	124. 87	
					70. 000	124. 93	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 8		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	160. 000	126. 926	126. 92

左側				右側			
----	--	--	--	----	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	39. 940	126. 88			13. 400	126. 99	
	41. 000	126. 85			13. 700	126. 99	
	43. 580	126. 76			13. 700	126. 94	
	43. 830	126. 73			13. 800	126. 94	
	43. 830	126. 83			19. 200	126. 88	
	44. 330	126. 83			23. 030	126. 86	
	44. 330	126. 83			23. 180	126. 86	
	44. 330	129. 18			23. 500	126. 86	
	44. 530	129. 18			27. 230	126. 87	
	44. 530	128. 58			29. 510	126. 92	
	44. 890	128. 55			29. 610	126. 92	
	46. 350	128. 66			29. 610	126. 79	
	49. 360	128. 60			29. 760	126. 79	
	50. 500	128. 66			32. 000	126. 74	
	71. 200	128. 88			33. 740	126. 71	
					33. 990	126. 69	
					33. 990	126. 79	
					34. 090	126. 79	
					34. 400	126. 79	
					34. 600	126. 79	
					34. 600	126. 94	
					34. 740	126. 94	
					34. 740	125. 41	
					37. 770	125. 41	
					47. 450	124. 92	
					47. 550	124. 92	
					47. 550	124. 83	
					48. 000	124. 87	
					53. 530	124. 96	
					58. 980	124. 86	
					60. 000	124. 87	
					70. 000	124. 92	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 8+12		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
12. 000	172. 000	126. 839	126. 83

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	16. 700	126. 76			13. 200	126. 84	
	40. 100	126. 70			32. 000	126. 66	
	40. 550	126. 68			33. 000	126. 63	
	40. 550	126. 77			33. 300	126. 62	
	40. 650	126. 77			33. 300	126. 72	
	40. 650	126. 95			33. 400	126. 72	
	42. 100	127. 24			33. 400	126. 83	
	44. 700	127. 93			34. 000	126. 80	
	44. 700	129. 17			34. 150	126. 80	
	44. 900	129. 17			34. 150	126. 95	
	44. 900	128. 58			34. 300	126. 95	
	45. 300	128. 55			34. 300	125. 37	
	46. 750	128. 64			34. 330	125. 37	
	49. 840	128. 57			47. 460	124. 89	
	54. 100	129. 06			47. 570	124. 89	
	56. 100	129. 08			47. 570	124. 80	
	71. 000	129. 12			48. 020	124. 86	
					53. 480	124. 96	
					58. 990	124. 86	
					60. 000	124. 85	
					70. 000	124. 89	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 9		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
8. 000	180. 000	126. 902	126. 90

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	1. 830	126. 90			5. 200	126. 91	
	6. 100	125. 85			12. 050	126. 91	
	18. 300	125. 86			12. 350	126. 91	
	30. 000	126. 18			12. 350	126. 96	
	42. 600	126. 17			12. 450	126. 96	
	44. 570	126. 33			12. 550	126. 96	
	45. 300	128. 11			19. 900	126. 97	
	45. 490	128. 11			30. 000	126. 99	
	45. 600	128. 11			33. 550	126. 95	
	45. 600	128. 60			33. 650	126. 95	
	45. 800	128. 60			34. 000	126. 95	
	50. 000	128. 58			47. 220	125. 15	
	55. 320	129. 08			47. 420	125. 15	
	57. 290	129. 13			47. 420	124. 90	
	70. 000	129. 13			47. 550	124. 90	
					47. 550	124. 81	
					48. 020	124. 86	
					53. 480	124. 96	
					58. 980	124. 85	
					60. 000	124. 87	
					70. 000	124. 90	

橫斷測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 9+0. 085		
单距離	追加距離	杭高	地盤高
0. 085	180. 085	126. 901	126. 90

左側	右側
----	----

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	0. 000	125. 78			12. 300	126. 90	
	16. 600	126. 91			12. 300	125. 45	
	16. 600	125. 79			12. 350	125. 45	
	34. 800	128. 09			21. 200	125. 48	
	34. 800	126. 22			30. 000	125. 39	
	44. 900	126. 17			42. 035	125. 38	
	45. 700	128. 09			46. 540	125. 40	
	45. 770	128. 09			47. 520	125. 14	
	45. 870	128. 09			47. 720	125. 14	
	45. 870	128. 51			47. 720	124. 91	
	45. 900	128. 51			47. 850	124. 91	
	45. 900	128. 61			47. 850	124. 82	
	46. 100	128. 61			48. 290	124. 85	
	49. 700	128. 61			53. 740	124. 95	
	49. 870	128. 61			59. 330	124. 85	
	50. 220	128. 57			60. 000	124. 86	
	54. 790	129. 08			60. 450	124. 85	
	56. 730	129. 14			70. 000	124. 87	
	70. 000	129. 14					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 9+3. 3		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
3. 215	183. 300	125. 812	125. 81

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	13. 500	125. 83			12. 100	125. 67	
	25. 200	126. 09			23. 300	125. 43	
	29. 580	126. 21			30. 150	125. 44	
	39. 500	126. 18			41. 790	125. 37	
	44. 560	126. 29			46. 290	125. 36	
	45. 270	128. 11			47. 240	125. 14	
	45. 270	128. 11			47. 440	125. 14	
	45. 470	128. 11			47. 440	124. 90	
	45. 590	128. 11			47. 570	124. 90	
	45. 590	128. 61			47. 570	124. 82	
	45. 790	128. 61			48. 000	124. 85	
	50. 300	128. 59			53. 490	124. 95	
	55. 630	129. 09			58. 990	124. 85	
	57. 600	129. 14			61. 000	124. 85	
	70. 000	129. 14			62. 110	124. 85	
					71. 300	124. 87	

橫 斷 測 量 成 果 表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 10		
单距離	追加距離	杭高	地盤高
16. 700	200. 000	125. 525	125. 52

左 側				右 側			
--------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	11. 200	125. 66			3. 200	125. 63	
	22. 500	125. 96			15. 000	125. 67	
	30. 000	126. 20			29. 200	125. 64	
	38. 200	126. 19			41. 779	125. 71	
	43. 750	126. 09			46. 280	125. 59	
	44. 380	126. 42			47. 230	125. 14	
	44. 950	128. 13			47. 430	125. 14	
	45. 090	128. 13			47. 430	124. 89	
	45. 320	128. 13			47. 560	124. 89	
	45. 320	128. 62			47. 560	124. 80	
	45. 520	128. 62			47. 980	124. 84	
	50. 600	128. 59			53. 480	124. 94	
	53. 750	128. 85			58. 950	124. 83	
	60. 230	129. 11			60. 000	124. 85	
	70. 000	129. 11			70. 500	124. 83	

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 11		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	220. 000	125. 620	125. 62

左側	右側
----	----

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	9. 600	125. 82			11. 800	125. 55	
	18. 000	125. 79			22. 400	125. 50	
	30. 000	125. 91			30. 000	125. 44	
	32. 500	126. 20			41. 779	125. 62	
	39. 400	126. 12			44. 780	125. 41	
	42. 140	126. 05			47. 230	125. 14	
	42. 770	126. 32			47. 430	125. 14	
	43. 560	128. 14			47. 430	124. 89	
	43. 730	128. 14			47. 560	124. 89	
	43. 810	128. 14			47. 560	124. 80	
	43. 810	128. 61			47. 980	124. 83	
	44. 010	128. 61			53. 480	124. 92	
	48. 140	128. 72			58. 920	124. 81	
	48. 250	128. 71			59. 470	124. 81	
	48. 450	129. 13			59. 470	125. 32	
	51. 800	129. 13			59. 620	125. 32	
	53. 450	129. 02			60. 370	125. 32	
	64. 600	128. 93			60. 520	125. 32	
	65. 430	128. 93			60. 520	124. 81	
	70. 000	128. 93			61. 000	124. 80	
					72. 400	124. 77	

橫斷測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 11+14. 936		
单距離	追加距離	杭高	地盤高
14. 936	234. 936	125. 883	125. 58

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	2. 300	125. 50			11. 100	125. 55	
	3. 900	125. 70			22. 000	125. 50	
	7. 800	125. 77			30. 000	125. 49	
	9. 200	125. 63			41. 779	125. 38	
	24. 320	125. 64			47. 230	125. 20	
	29. 880	125. 62			47. 430	125. 20	
	30. 700	125. 79			47. 430	124. 93	
	37. 900	126. 01			47. 560	124. 93	
	44. 100	126. 27			47. 560	124. 83	
	44. 450	125. 99			47. 980	124. 87	
	45. 090	126. 17			53. 480	124. 96	
	45. 890	128. 21			58. 980	124. 88	
	46. 100	128. 21			70. 000	124. 76	
	46. 230	128. 21					
	46. 230	128. 60					
	46. 440	128. 60					
	55. 550	128. 71					
	55. 850	128. 77					
	71. 800	128. 92					

橫斷測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 12		
单距離	追加距離	杭高	地盤高
5. 064	240. 000	125. 499	125. 49

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	2. 700	125. 50			9. 600	125. 49	
	3. 800	125. 74			20. 400	125. 47	
	9. 000	125. 75			30. 000	125. 47	
	9. 230	125. 65			41. 779	125. 39	
	19. 480	125. 64			41. 930	125. 40	
	29. 890	125. 38			41. 930	125. 49	
	30. 740	125. 30			42. 230	125. 49	
	31. 500	125. 59			42. 530	125. 49	
	37. 500	125. 80			42. 530	125. 44	
	45. 200	125. 96			47. 230	125. 25	
	45. 340	125. 75			47. 430	125. 25	
	45. 980	125. 84			47. 430	124. 99	
	46. 790	128. 29			47. 460	124. 99	
	47. 020	128. 29			47. 560	124. 99	
	47. 110	128. 29			47. 560	124. 89	
	47. 110	128. 61			47. 980	124. 93	
	47. 320	128. 61			53. 430	125. 01	
	52. 500	128. 71			58. 940	124. 88	
	55. 970	128. 76			70. 000	124. 79	
	70. 800	128. 98					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 13		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
20. 000	260. 000	125. 619	125. 61

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	3. 800	125. 58			0. 900	125. 58	
	3. 800	125. 82			0. 900	125. 81	
	6. 800	125. 82			3. 900	125. 81	
	6. 800	125. 59			3. 900	125. 58	
	11. 500	125. 58			8. 600	125. 55	
	11. 500	125. 81			8. 600	125. 81	
	14. 500	125. 81			11. 600	125. 81	
	14. 500	125. 57			11. 600	125. 53	
	19. 200	125. 59			15. 900	125. 52	
	19. 200	125. 82			15. 900	125. 82	
	22. 200	125. 82			19. 300	125. 81	
	22. 200	125. 59			19. 300	125. 52	
	25. 200	125. 62			24. 100	125. 54	
	30. 000	125. 61			24. 100	125. 81	
	38. 500	125. 63			27. 000	125. 81	
	38. 500	125. 83			27. 000	125. 54	
	38. 700	125. 83			40. 970	125. 48	
	43. 400	126. 12			41. 779	125. 48	
	48. 870	125. 98			47. 430	125. 22	
	49. 500	126. 13			53. 430	125. 22	
	50. 360	128. 30			58. 950	125. 09	
	50. 700	128. 30			70. 000	124. 94	
	50. 820	128. 30					
	50. 820	128. 62					
	51. 020	128. 62					
	54. 750	128. 71					
	55. 150	128. 75					
	55. 300	129. 23					
	57. 900	129. 25					
	58. 500	129. 00					
	62. 700	129. 01					
	66. 500	128. 85					
	74. 000	128. 93					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 13+18. 998		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
18. 998	278. 998	125. 751	125. 75

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	26. 420	125. 77			11. 760	125. 80	
	33. 300	125. 66			22. 490	125. 91	
	39. 000	125. 66			32. 370	125. 99	
	39. 720	125. 66			39. 340	126. 07	
	39. 720	125. 87			41. 970	127. 39	
	39. 920	125. 87			44. 170	127. 35	
	43. 600	126. 08			55. 240	127. 12	
	47. 810	126. 08			55. 240	127. 28	
	52. 000	125. 91			55. 590	127. 28	
	52. 520	125. 91			55. 940	127. 28	
	53. 410	128. 37			55. 940	126. 72	
	53. 680	128. 37			67. 300	126. 62	
	53. 800	128. 37			67. 950	126. 62	
	53. 800	128. 63			70. 000	126. 62	
	54. 000	128. 63					
	56. 750	128. 70					
	62. 200	128. 76					
	63. 600	128. 76					
	64. 300	128. 85					
	70. 000	128. 85					

橫 斷 測 量 成 果 表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 14		
单距離	追加距離	杭高	地盤高
1. 002	280. 000	125. 758	125. 75

左	側	右	側
---	---	---	---

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	25. 160	125. 69			41. 020	125. 62	
	31. 700	125. 68			47. 450	125. 21	
	38. 000	125. 69			50. 480	125. 34	
	38. 890	125. 68			53. 380	125. 31	
	38. 890	125. 89			58. 950	125. 20	
	39. 090	125. 89			70. 000	125. 05	
	40. 900	126. 06					
	50. 200	126. 16					
	54. 000	126. 02					
	54. 570	126. 02					
	55. 490	128. 44					
	55. 740	128. 44					
	55. 820	128. 44					
	55. 820	128. 56					
	56. 030	128. 56					
	59. 900	128. 62					
	62. 280	128. 73					
	69. 760	128. 73					
	70. 000	128. 73					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 14+8. 458		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
6. 813	288. 458	128. 075	128. 07

左側				右側			
----	--	--	--	----	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称	測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	0. 000	125. 90			18. 300	127. 76	
	19. 600	128. 43			18. 300	125. 84	
	19. 600	125. 99			41. 900	127. 37	
	40. 000	126. 15			41. 900	125. 86	
	40. 000	128. 56			61. 600	127. 03	
	56. 600	126. 10			61. 600	125. 59	
	57. 740	128. 42			71. 500	126. 87	
	58. 000	128. 42			71. 500	125. 53	
	58. 050	128. 42					
	58. 050	128. 49					
	58. 260	128. 49					
	62. 650	128. 52					
	70. 500	128. 56					

横断測量成果表

路線名： BM. 1 - KBM. 1

測点名	NO. 14+10		
単距離	追加距離	杭高	地盤高
1. 542	290. 000	128. 016	128. 01

左側				右側			
----	--	--	--	----	--	--	--

測点名称	距離	地盤高	構造物名称		測点名称	距離	地盤高	構造物名称
	19. 500	128. 32				20. 100	127. 67	
	40. 200	128. 56				41. 800	127. 35	
	63. 350	128. 51				61. 900	127. 00	
	72. 000	128. 60				72. 200	126. 88	