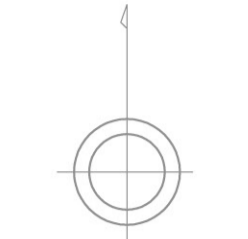


計画図 (1:2,500) NO. 6

1:2,500



IX-KD-20-1
NO. 6

19-4	19-3	19-1	19-2
29-1	29-2	29-3	29-4
29-5	29-6	29-7	29-8
29-9	29-10	29-11	29-12

記号

	25.6	25.62
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6
	25.6	25.6

凡例	変更後	既決定	既決定路線の終点	4車線	地表式
(表)					

	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路
	道路	道路

	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園
	公園	公園

	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設
	施設	施設



図面は平成14年国土交通省告示第9号の規程による
第IX図系、世界測地系による
投影は横メルカトル投影
図面に示してある距離値はキロメートル単位
方位は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

IX-KD-20-1
NO. 6

凡例

	変更後
	既決定
	既決定路線の終点
	4車線
	地表式

平成20年測製

1. 平成13年1月 測製	3. 平成13年6月 測製
2. 平成13年7月 測製	4. 平成13年10月 測製
5. 平成14年1月 測製	6. 平成14年3月 測製
7. 平成14年7月 測製	8. 平成14年10月 測製
9. 平成15年1月 測製	10. 平成15年4月 測製
11. 平成15年7月 測製	12. 平成15年10月 測製
13. 平成16年1月 測製	14. 平成16年4月 測製
15. 平成16年7月 測製	16. 平成16年10月 測製
17. 平成17年1月 測製	18. 平成17年4月 測製
19. 平成17年7月 測製	20. 平成17年10月 測製
21. 平成18年1月 測製	22. 平成18年4月 測製
23. 平成18年7月 測製	24. 平成18年10月 測製
25. 平成19年1月 測製	26. 平成19年4月 測製
27. 平成19年7月 測製	28. 平成19年10月 測製
29. 平成20年1月 測製	30. 平成20年4月 測製
31. 平成20年7月 測製	32. 平成20年10月 測製
33. 平成21年1月 測製	34. 平成21年4月 測製
35. 平成21年7月 測製	36. 平成21年10月 測製
37. 平成22年1月 測製	38. 平成22年4月 測製
39. 平成22年7月 測製	40. 平成22年10月 測製
41. 平成23年1月 測製	42. 平成23年4月 測製
43. 平成23年7月 測製	44. 平成23年10月 測製
45. 平成24年1月 測製	46. 平成24年4月 測製
47. 平成24年7月 測製	48. 平成24年10月 測製
49. 平成25年1月 測製	50. 平成25年4月 測製
51. 平成25年7月 測製	52. 平成25年10月 測製
53. 平成26年1月 測製	54. 平成26年4月 測製
55. 平成26年7月 測製	56. 平成26年10月 測製
57. 平成27年1月 測製	58. 平成27年4月 測製
59. 平成27年7月 測製	60. 平成27年10月 測製
61. 平成28年1月 測製	62. 平成28年4月 測製
63. 平成28年7月 測製	64. 平成28年10月 測製
65. 平成29年1月 測製	66. 平成29年4月 測製
67. 平成29年7月 測製	68. 平成29年10月 測製
69. 平成30年1月 測製	70. 平成30年4月 測製
71. 平成30年7月 測製	72. 平成30年10月 測製
73. 平成31年1月 測製	74. 平成31年4月 測製
75. 平成31年7月 測製	76. 平成31年10月 測製

この測量成果は、国土測量法の承認及び監査を経て
建設省の測量員及び測量士が作成したものである。
(承認番号) 平13 関分 第02号
この測量成果は、国土測量法の承認及び監査を経て
建設省の測量員が作成したものである。
(承認番号) 平20 関分 第024号

計画機関 鶴ヶ島市
作業機関 三和航測株式会社