

保險科技平台

gis.fcu

理賠動員規劃-自動派遺

空運轉介服務

THE POWER OF GEO-SCIENCES

保險科技平台

gis.fcu

理賠動員規劃-自動派遺

空運轉介服務

THE POWER OF GEO-SCIENCES

保險科技平台

gis.fcu

圖形化統計分析-保單件數

空運轉介服務

THE POWER OF GEO-SCIENCES

保險科技平台

gis.fcu

圖形化統計分析-保單件數叢集分析

空運轉介服務

THE POWER OF GEO-SCIENCES

災害風險資訊整合

THE POWER OF GEO-SCIENCES

空傳資料服務者

智慧物聯 (防災應用)

制定共通災害警訊協議標準，跨屬統一防災警訊系統，加速政府防災資訊交換及應變效率，達到防災救災救災效能最大化

災害防救-民生示警公開資料平台

氣象各政府機關提供之示警訊息，以開放資料形式發布，便於整合加值

智慧物聯應用

提供即時氣象示警資訊結合防災產品

提供社群軟體發布即時訊息，能有效且快速傳播示警

民生示警公開資料平台

空傳資料服務者

臺灣海峽兩岸(以水為媒)

高雨情機構 - 淡水範圍

建設臺灣中部地區防洪水源區及相關保護，災害預防及應變參考，並可進一步評估災損。

THE POWER OF GEO-SCIENCES

空傳資料服務者

工程生命週期資訊整合

工程生命週期資訊整合

工程生命週期全階段 (物種、特定、施工、竣工、維護)

1. 工程資料管理

2. 行動化-工地施工管理

3. 工程品質管理

4. 工程維護管理

5. 工程數據分析

6. 工程數據應用

7. 工程數據整合

8. 工程數據分析

9. 工程數據應用

10. 工程數據整合

11. 工程數據分析

12. 工程數據應用

13. 工程數據整合

14. 工程數據分析

15. 工程數據應用

16. 工程數據整合

17. 工程數據分析

18. 工程數據應用

19. 工程數據整合

20. 工程數據分析

21. 工程數據應用

22. 工程數據整合

23. 工程數據分析

24. 工程數據應用

25. 工程數據整合

26. 工程數據分析

27. 工程數據應用

28. 工程數據整合

29. 工程數據分析

30. 工程數據應用

31. 工程數據整合

32. 工程數據分析

33. 工程數據應用

34. 工程數據整合

35. 工程數據分析

36. 工程數據應用

37. 工程數據整合

38. 工程數據分析

39. 工程數據應用

40. 工程數據整合

41. 工程數據分析

42. 工程數據應用

43. 工程數據整合

44. 工程數據分析

45. 工程數據應用

46. 工程數據整合

47. 工程數據分析

48. 工程數據應用

49. 工程數據整合

50. 工程數據分析

51. 工程數據應用

52. 工程數據整合

53. 工程數據分析

54. 工程數據應用

55. 工程數據整合

56. 工程數據分析

57. 工程數據應用

58. 工程數據整合

59. 工程數據分析

60. 工程數據應用

61. 工程數據整合

62. 工程數據分析

63. 工程數據應用

64. 工程數據整合

65. 工程數據分析

66. 工程數據應用

67. 工程數據整合

68. 工程數據分析

69. 工程數據應用

70. 工程數據整合

71. 工程數據分析

72. 工程數據應用

73. 工程數據整合

74. 工程數據分析

75. 工程數據應用

76. 工程數據整合

77. 工程數據分析

78. 工程數據應用

79. 工程數據整合

80. 工程數據分析

81. 工程數據應用

82. 工程數據整合

83. 工程數據分析

84. 工程數據應用

85. 工程數據整合

86. 工程數據分析

87. 工程數據應用

88. 工程數據整合

89. 工程數據分析

90. 工程數據應用

91. 工程數據整合

92. 工程數據分析

93. 工程數據應用

94. 工程數據整合

95. 工程數據分析

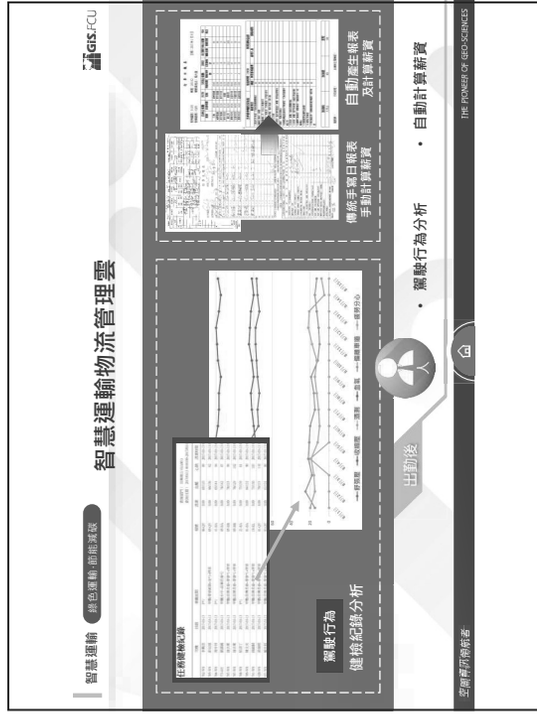
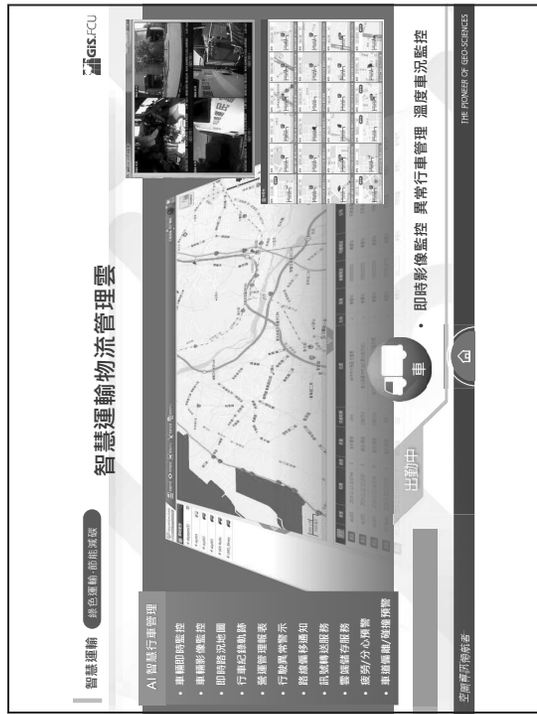
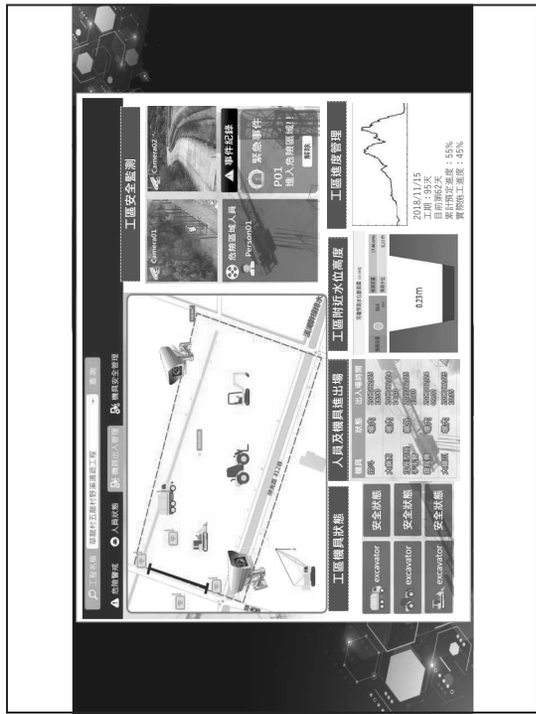
96. 工程數據應用

97. 工程數據整合

98. 工程數據分析

99. 工程數據應用

100. 工程數據整合



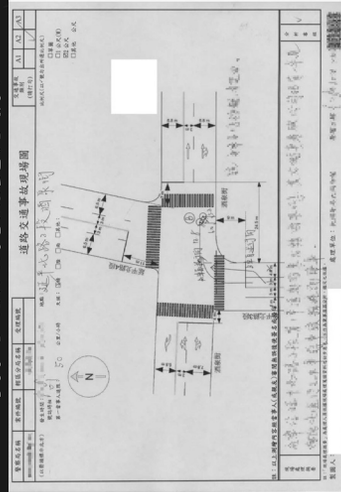
每月各縣市上萬件事故(A1-A4)



透過...標示標線設計降低事故?



每件事務如何綜覽分析?



傳統：用PPT/Visio工具自行繪製

- 缺點：
- 費時費力
 - 新進事故難以維護
 - 底圖資料缺乏
 - 事故資料品質不一
 - 重複利用性低

