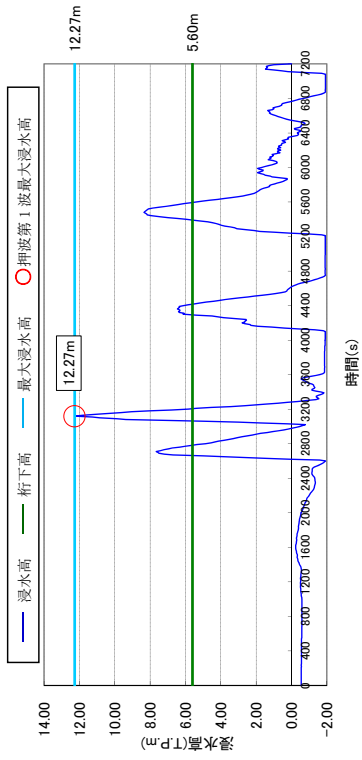


【参考資料 1】

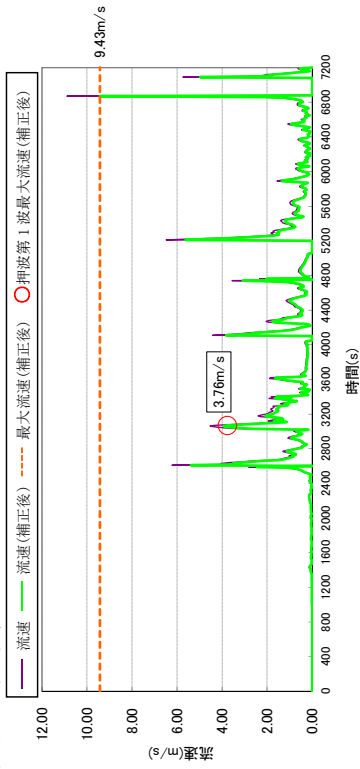
架橋位置における津波特性の時系列変化

No. 1 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

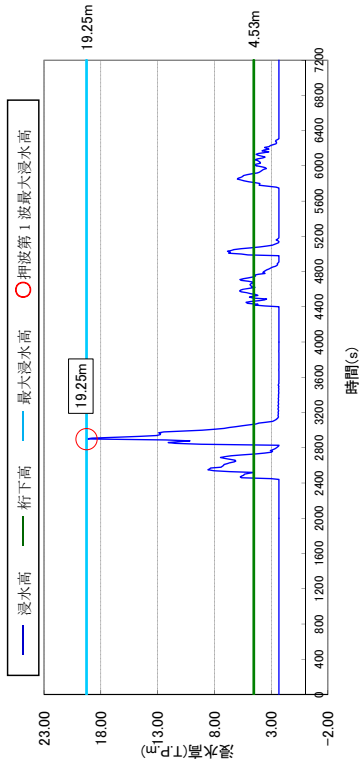


(2) 流速の時系列変化

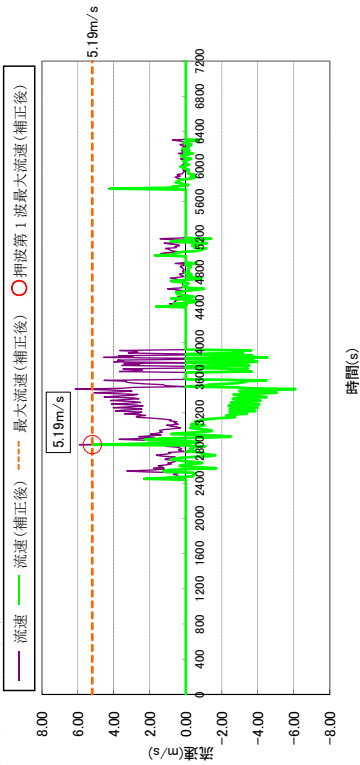


No. 2 : 平面 2 次元解析

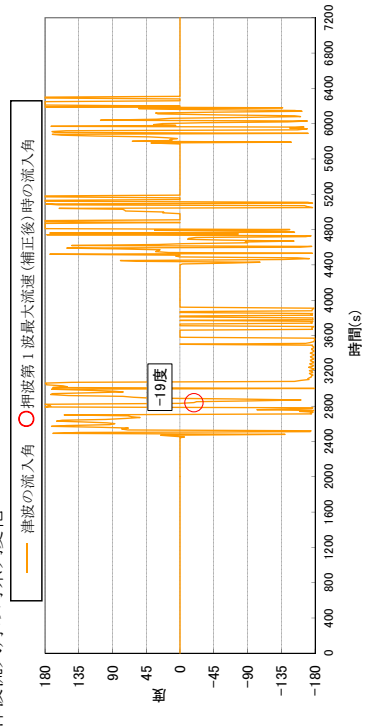
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

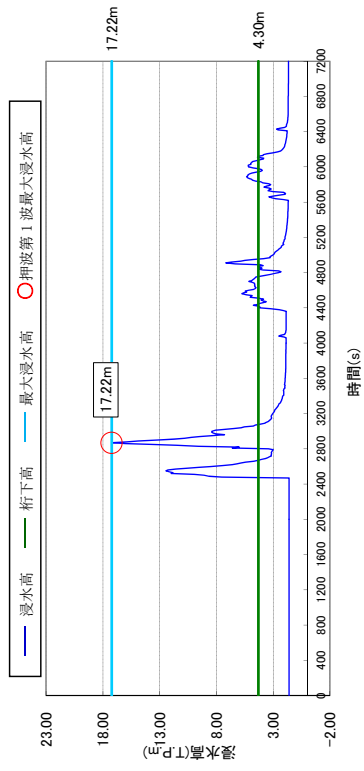


(3) 津波流入角の時系列変化

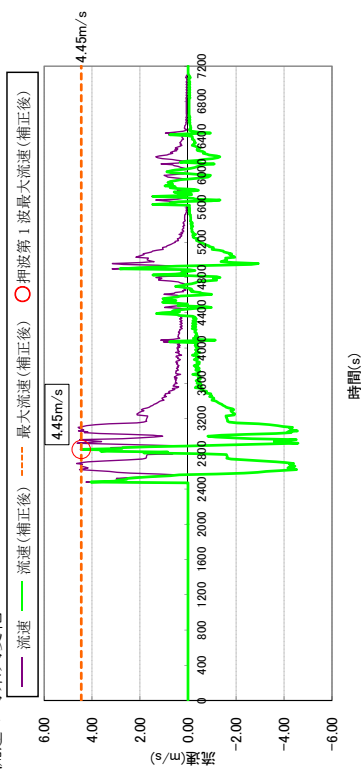


No. 3 : 平面 2 次元解析

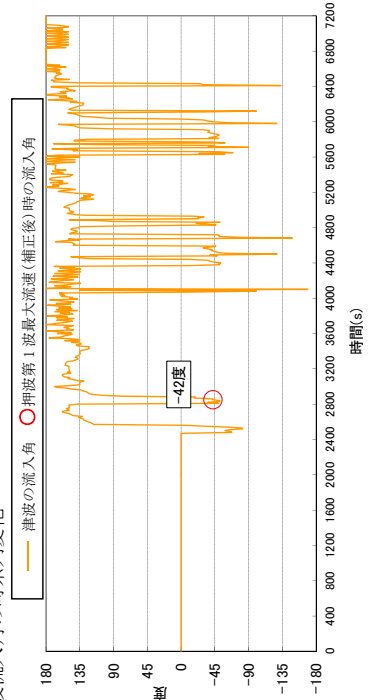
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

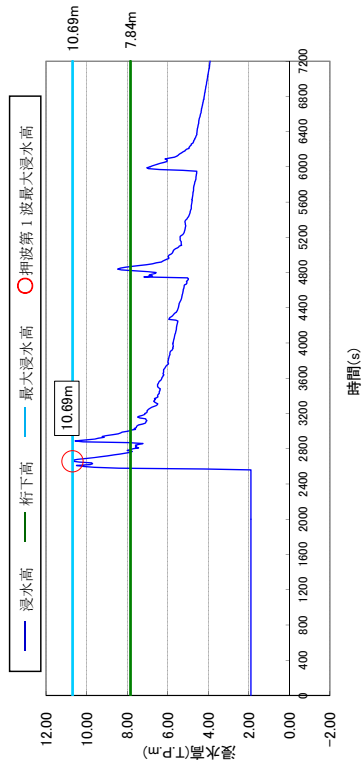


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 4 : 平面 2 次元解析

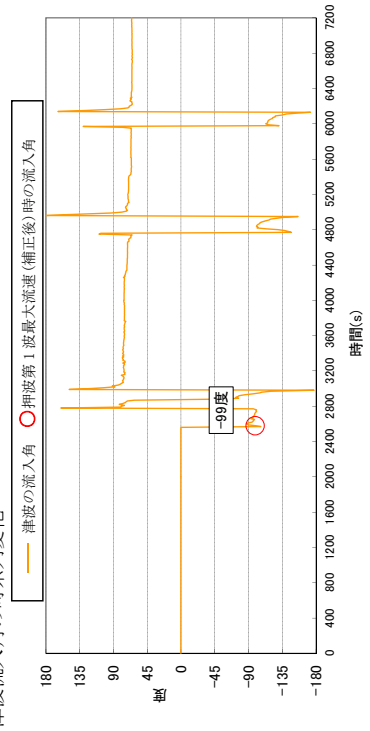
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

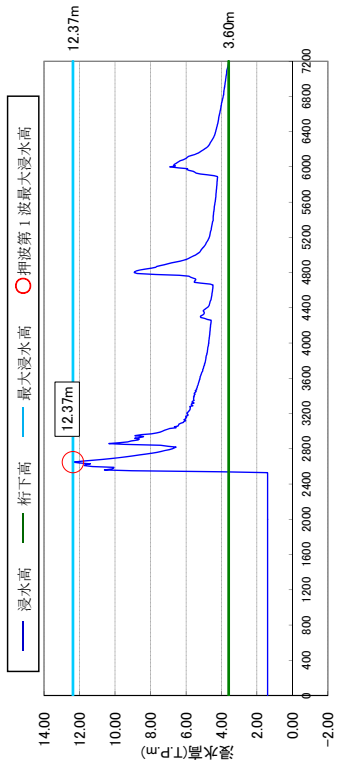


(3) 津波流入角の時系列変化

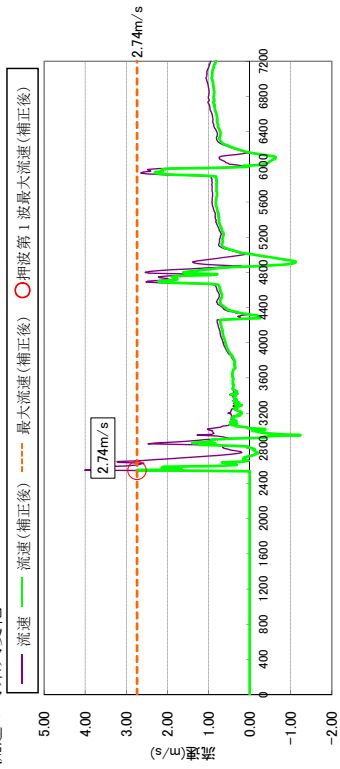


No. 5 : 平面 2 次元解析

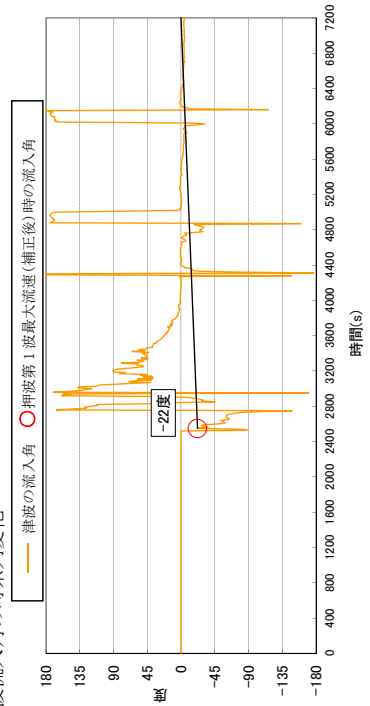
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

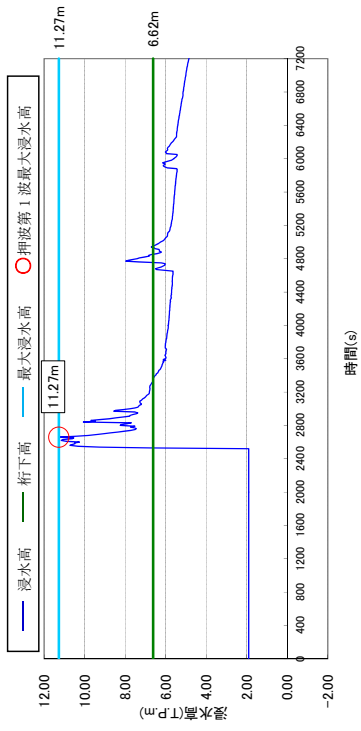


(3) 津波流入角の時系列変化

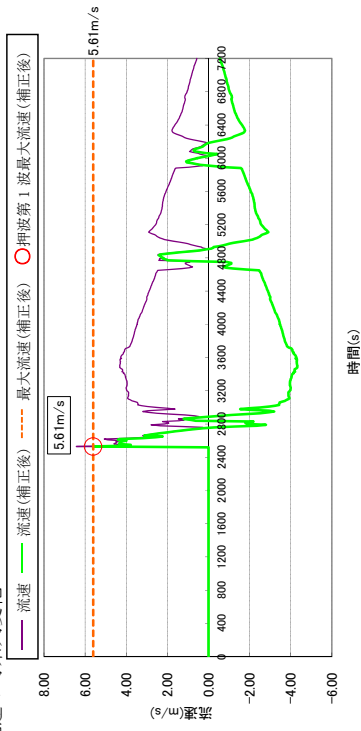


No. 6 : 平面 2 次元解析

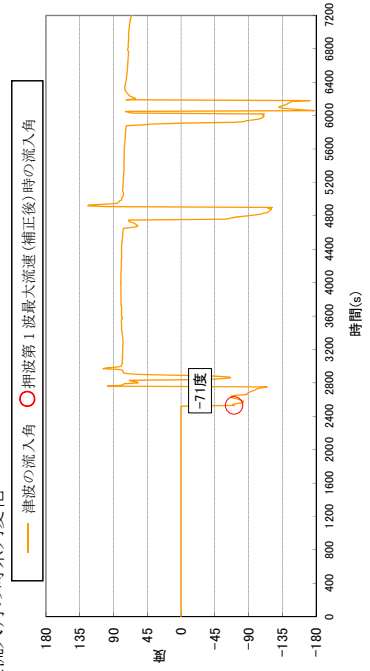
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

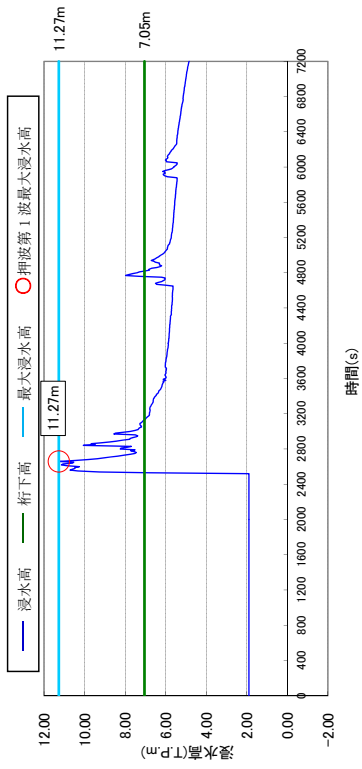


(3) 津波流入角の時系列変化

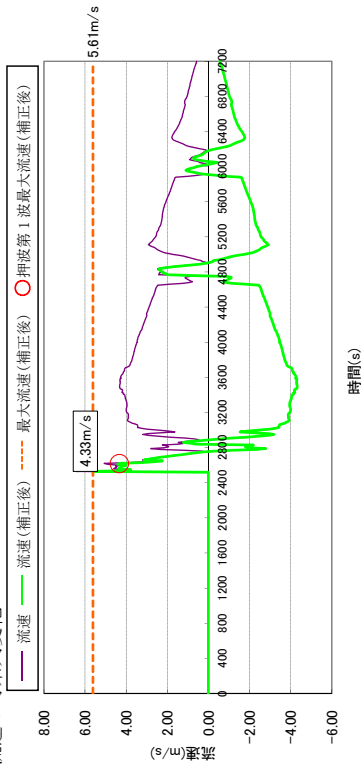


No. 7 : 平面 2 次元解析

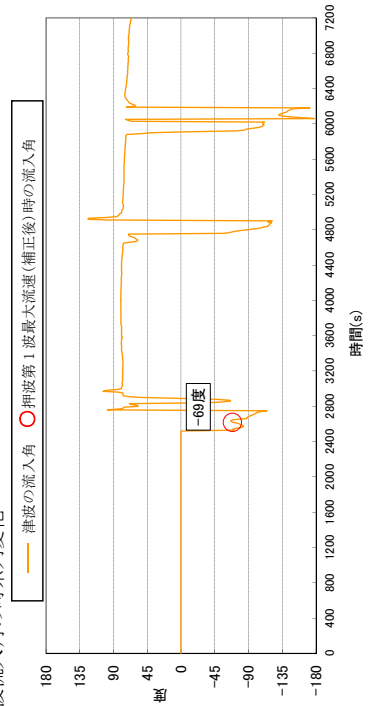
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

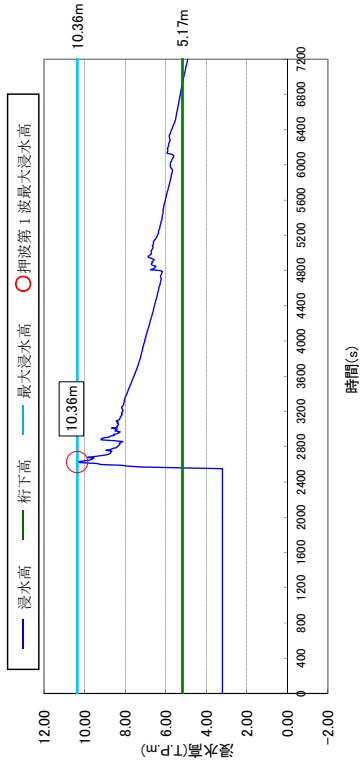


(3) 津波流入角の時系列変化

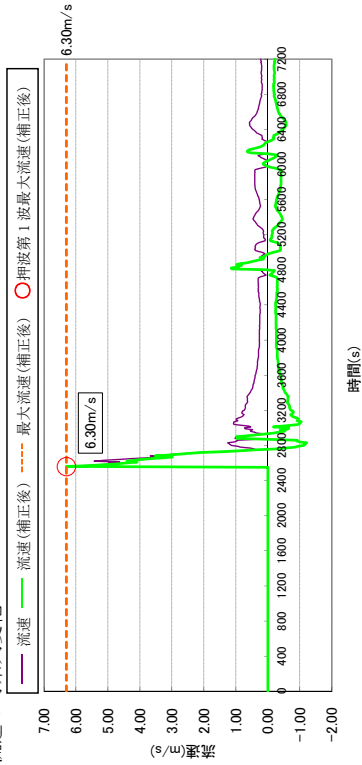


No. 8 : 平面 2 次元解析

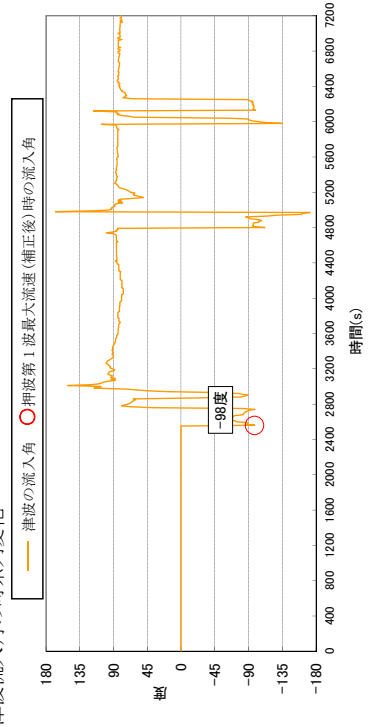
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

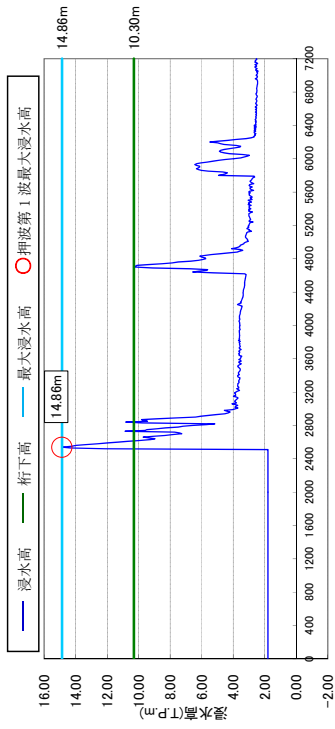


(3) 津波流入角の時系列変化

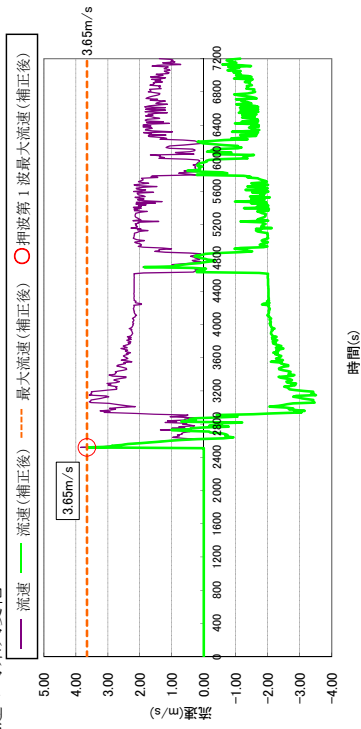


No. 9 : 平面 2 次元解析

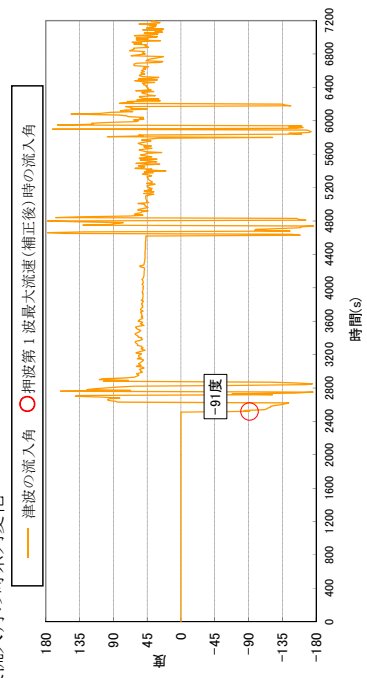
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

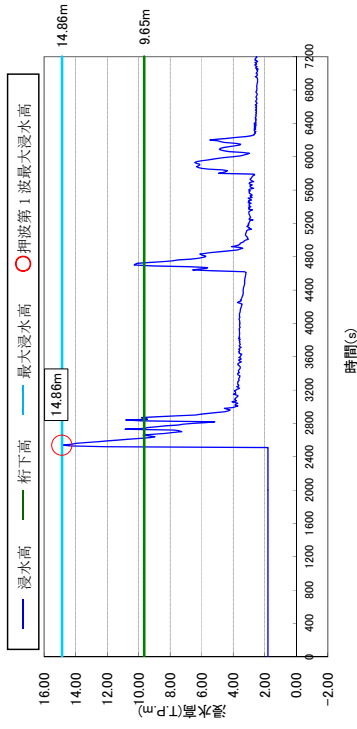


(3) 津波流入角の時系列変化

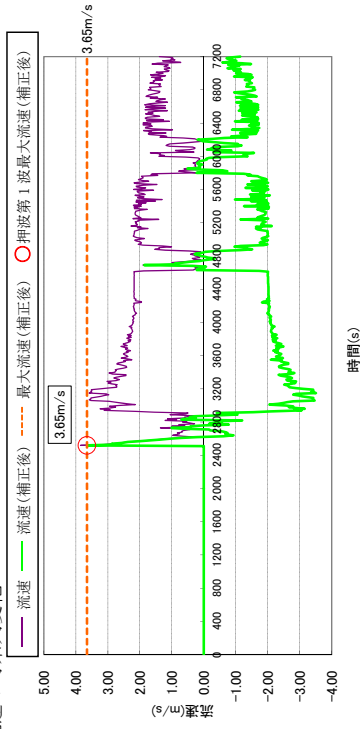


No. 10 : 平面 2 次元解析

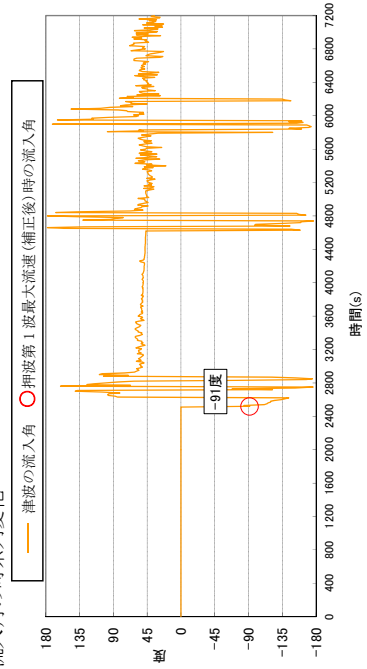
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

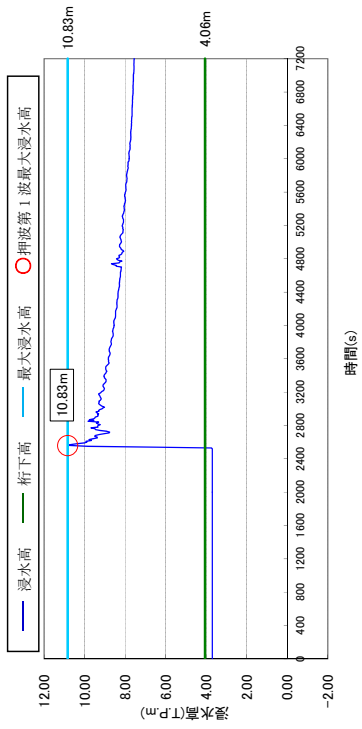


(3) 津波流入角の時系列変化

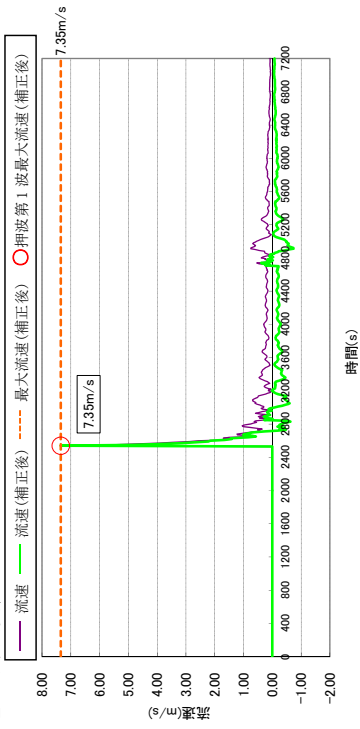


No. 11：平面2次元解析

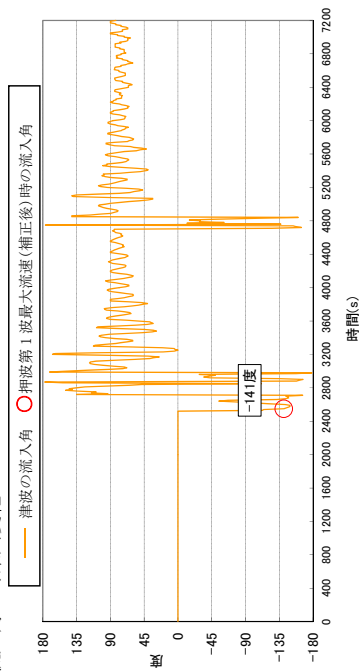
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

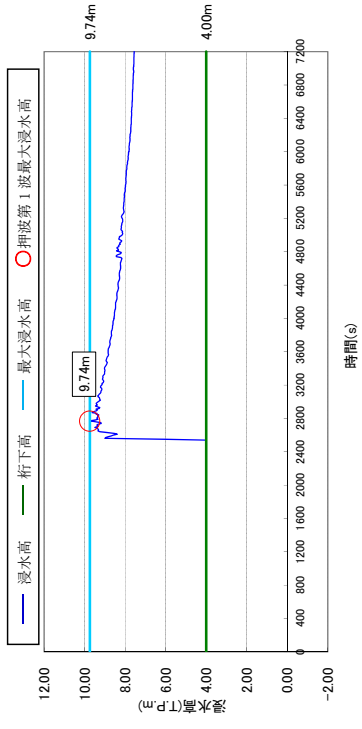


(3) 津波流入角の時系列変化

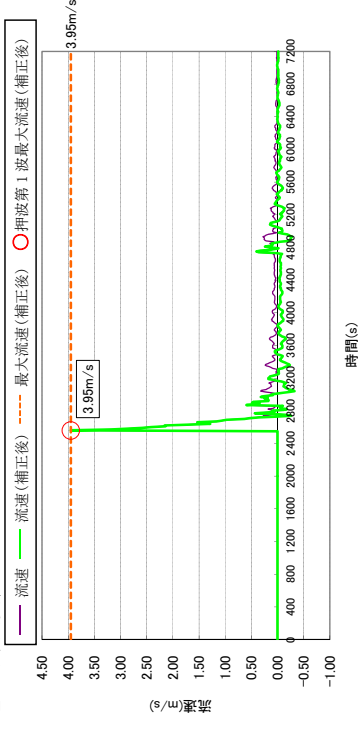


No. 12：平面2次元解析

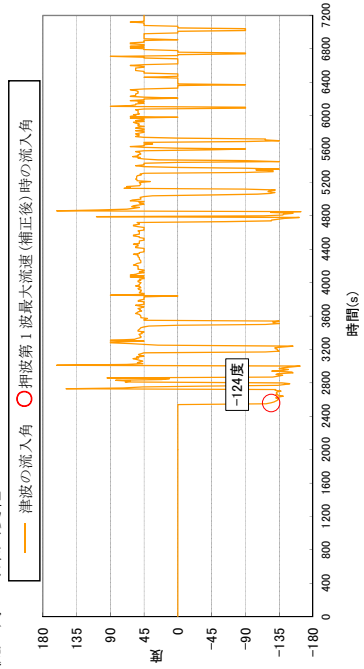
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

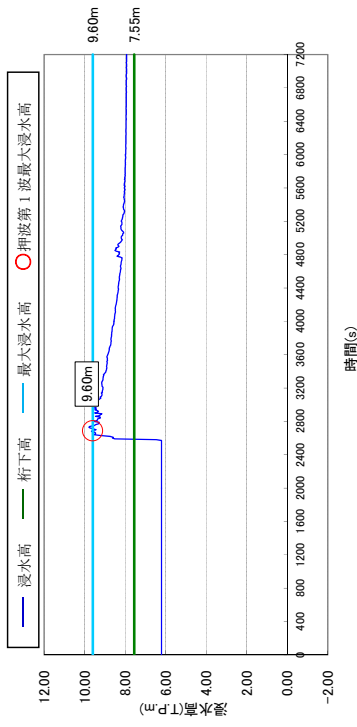


(3) 津波流入角の時系列変化

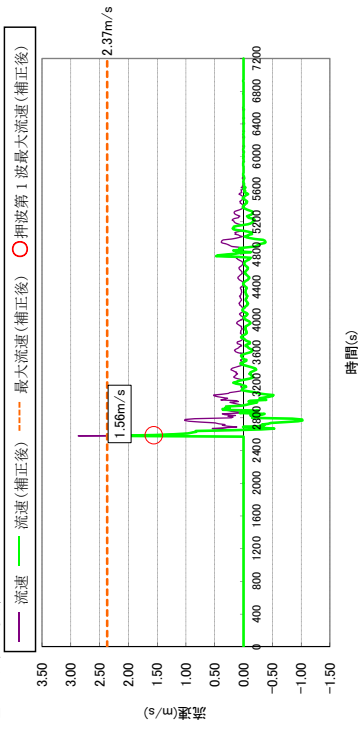


No. 13：平面2次元解析

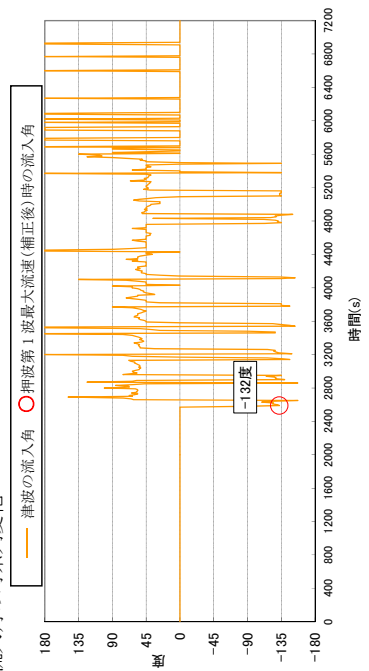
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

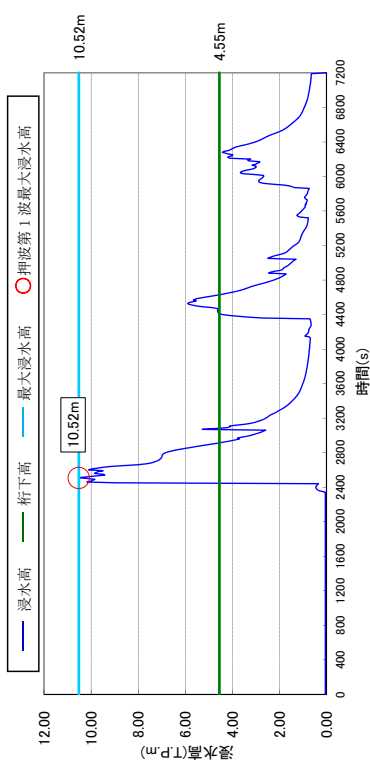


(3) 津波流入角の時系列変化

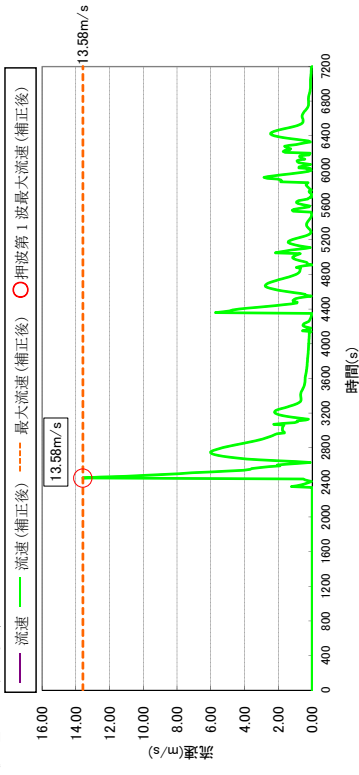


No. 14：断面1次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

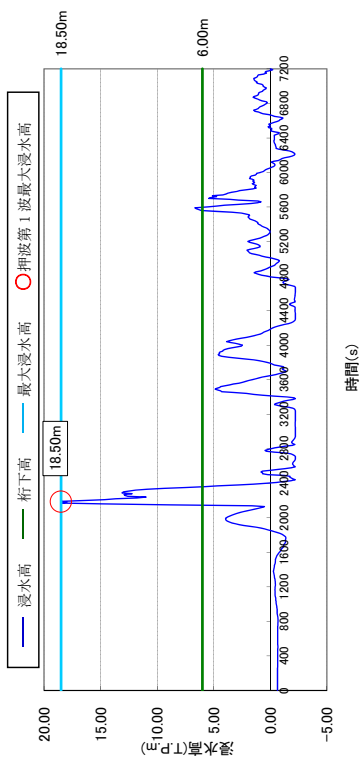


(2) 流速の時系列変化

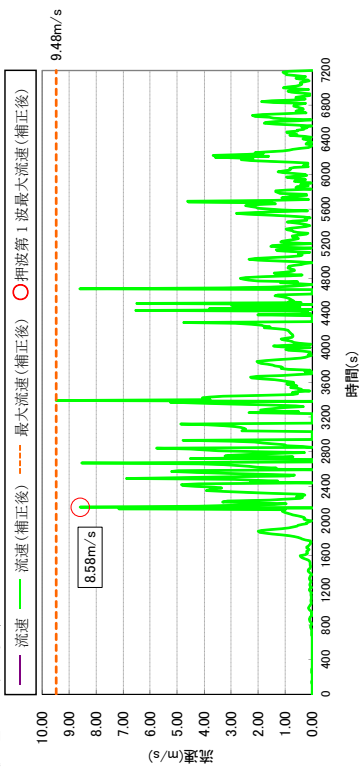


No. 15：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

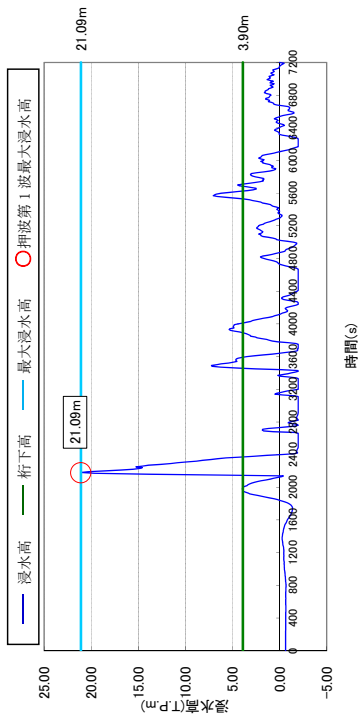


(2) 流速の時系列変化

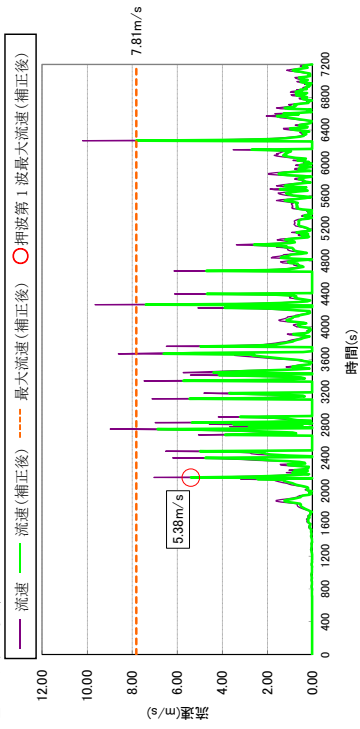


No. 16：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

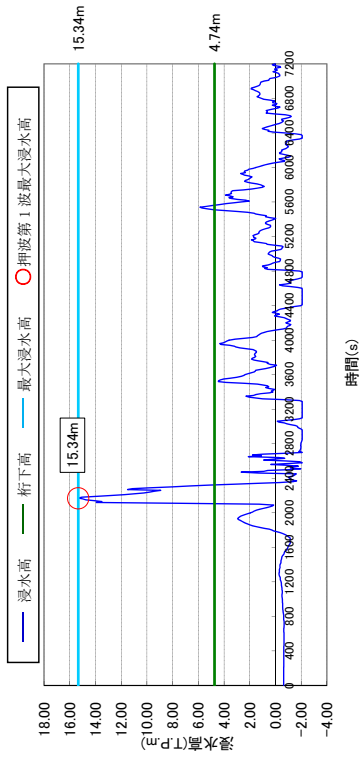


(2) 流速の時系列変化

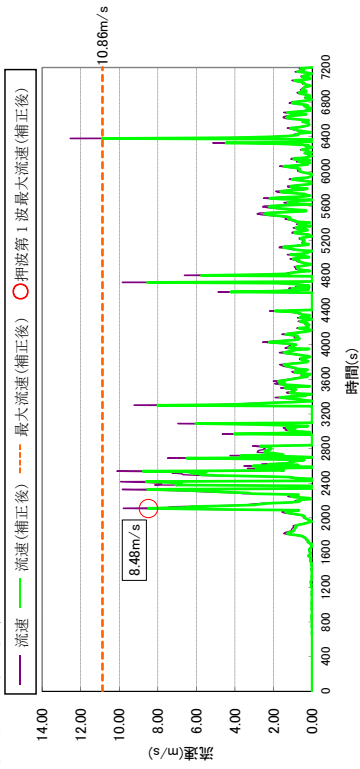


No. 17：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

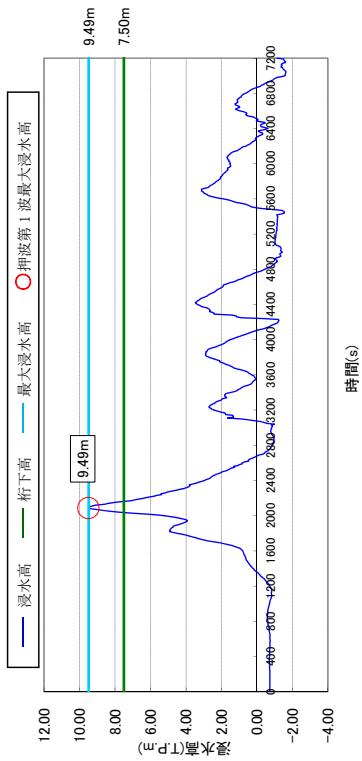


(2) 流速の時系列変化

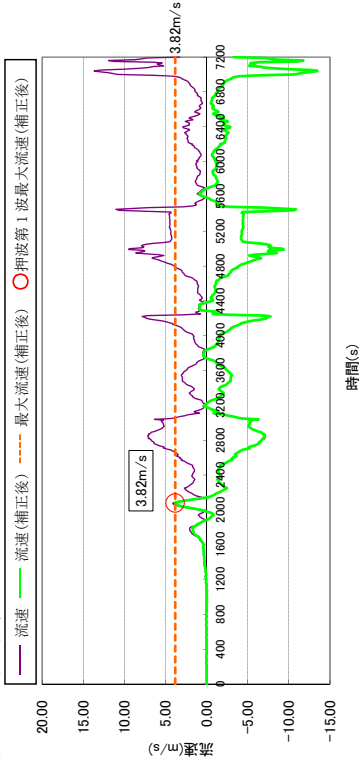


No. 18：平面 2 次元解析

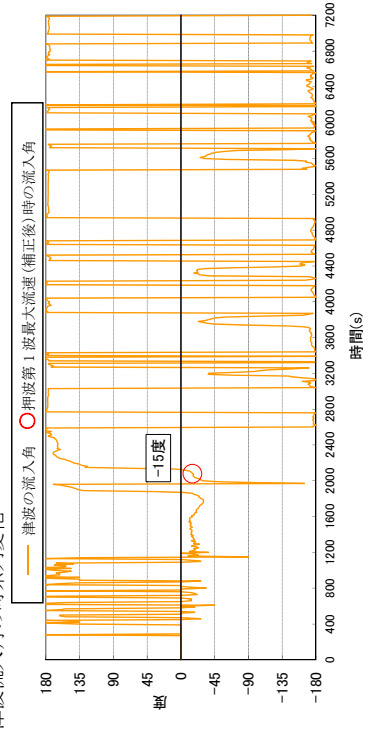
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

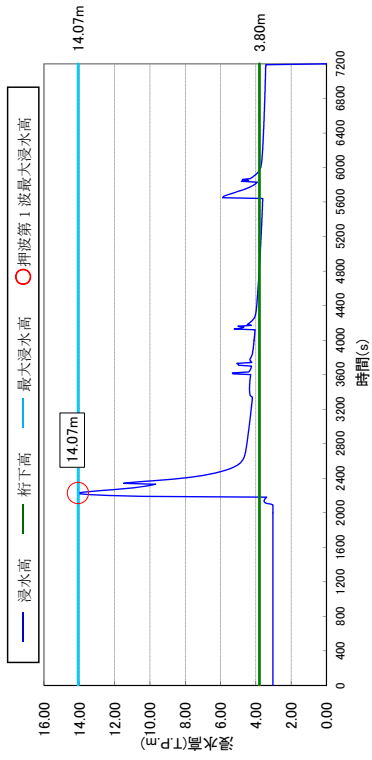


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 19：断面1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

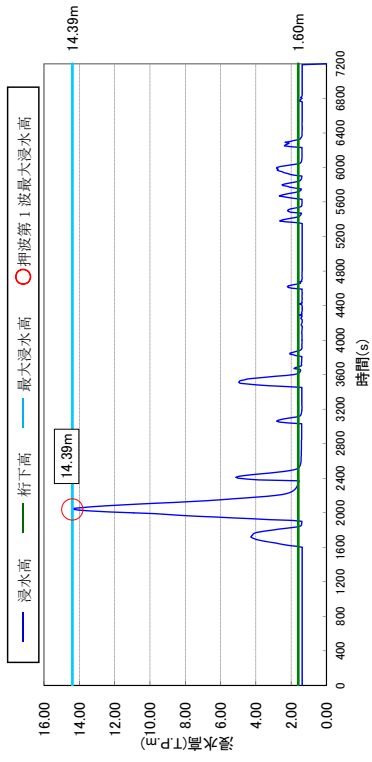


(2) 流速の時系列変化

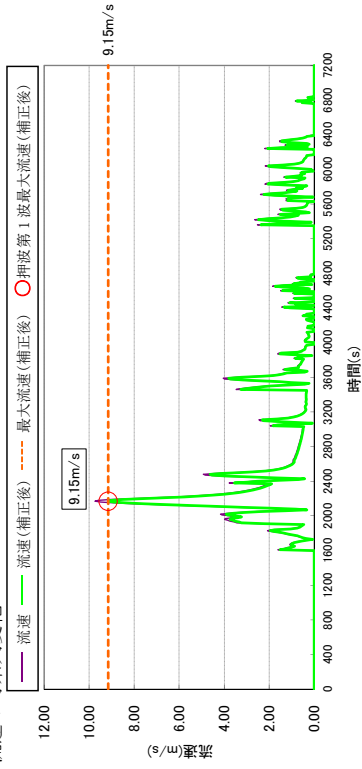


No. 20：断面1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

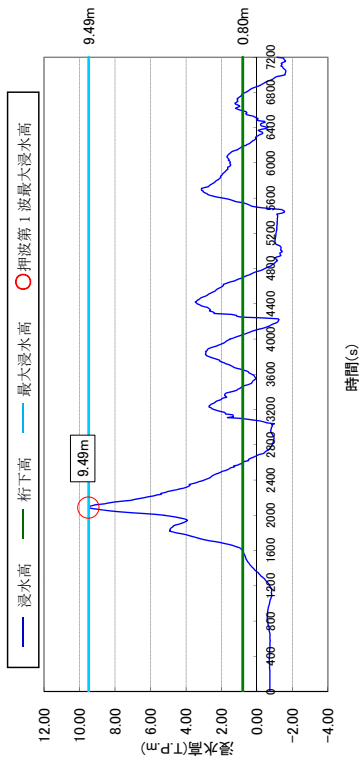


(2) 流速の時系列変化

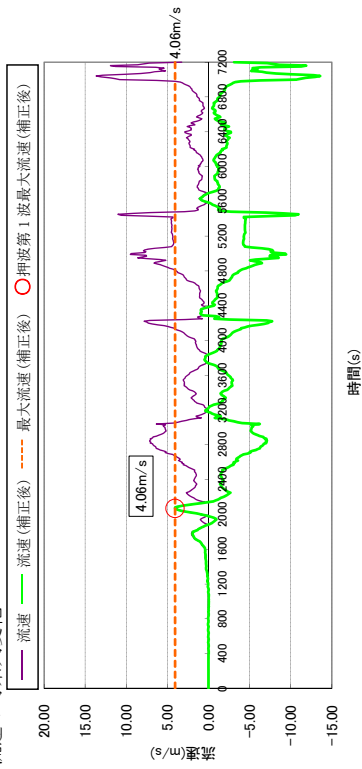


No. 21：平面 2 次元解析

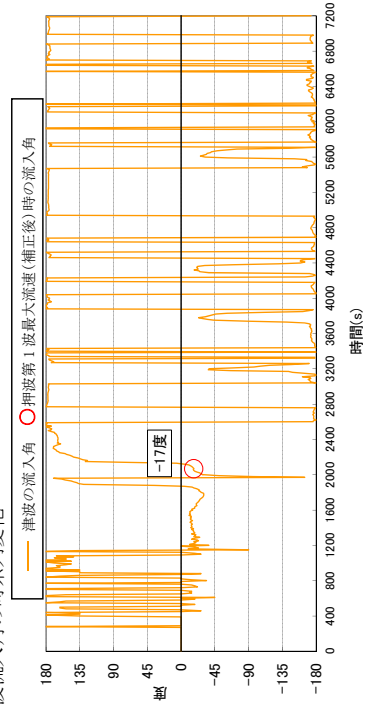
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

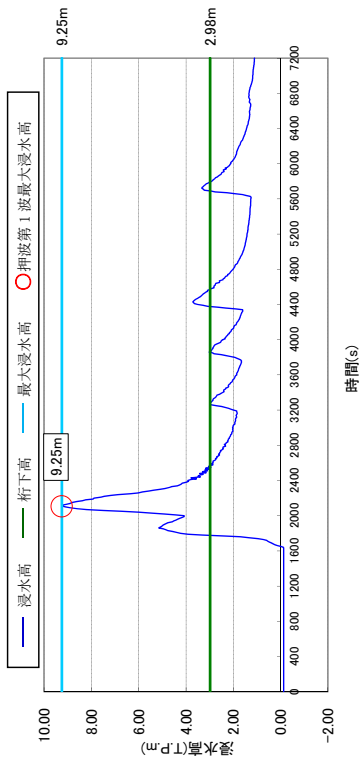


(3) 津波流入角の時系列変化

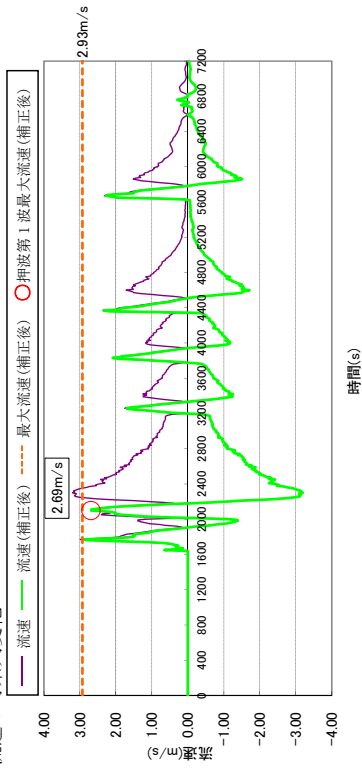


No. 22：平面 2 次元解析

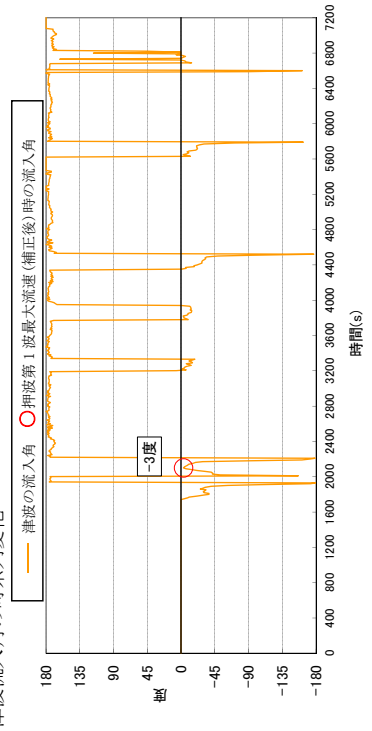
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

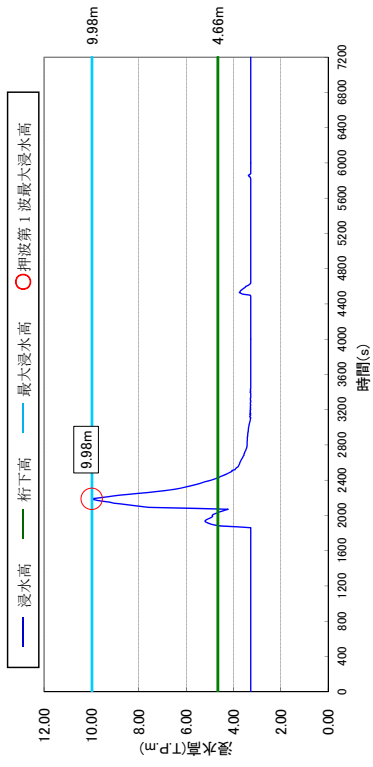


(3) 津波流入角の時系列変化

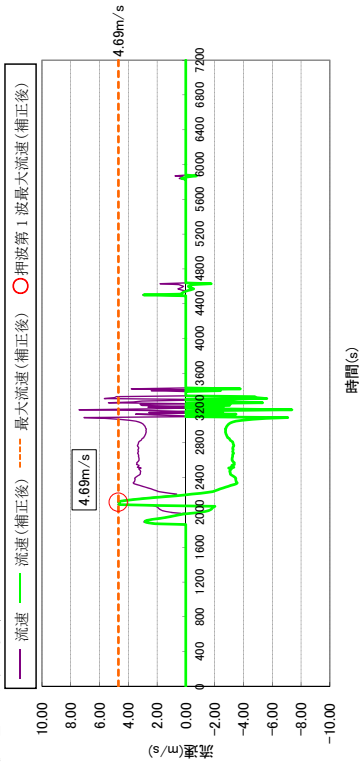


No. 23：平面2次元解析

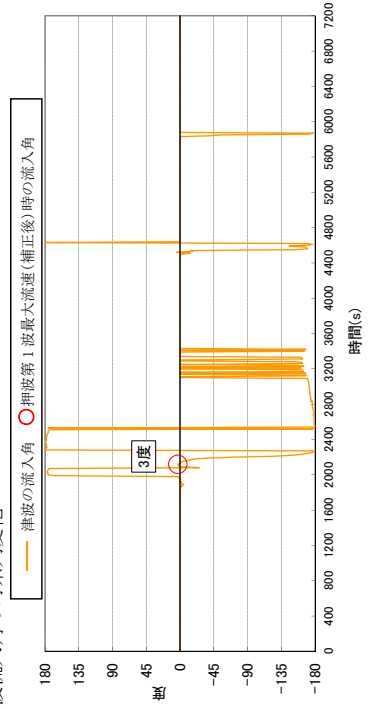
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

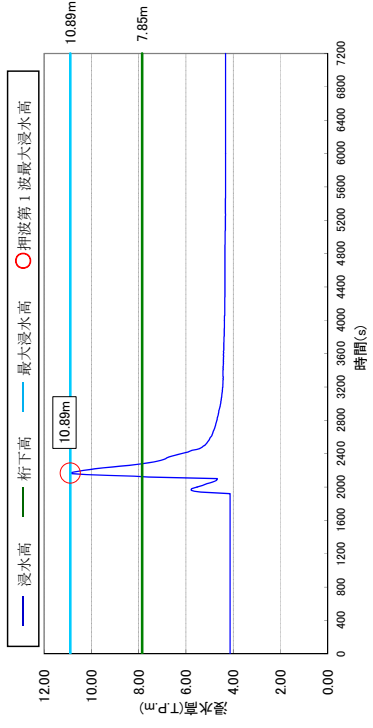


(3) 津波流入角の時系列変化

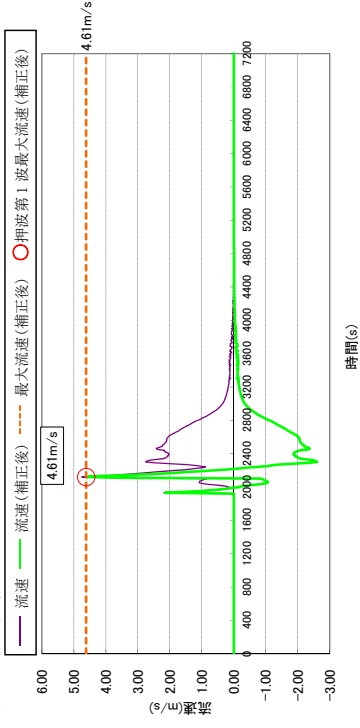


No. 24：平面2次元解析

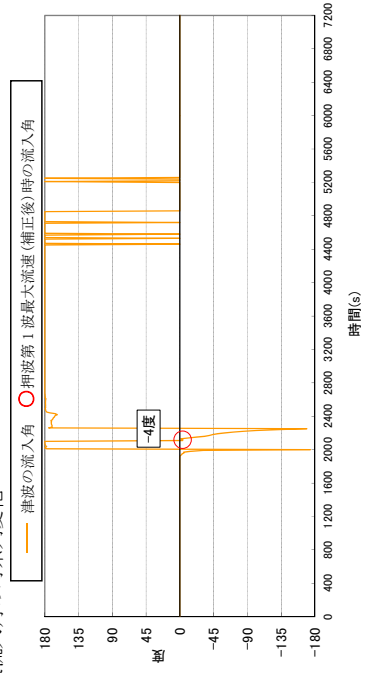
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

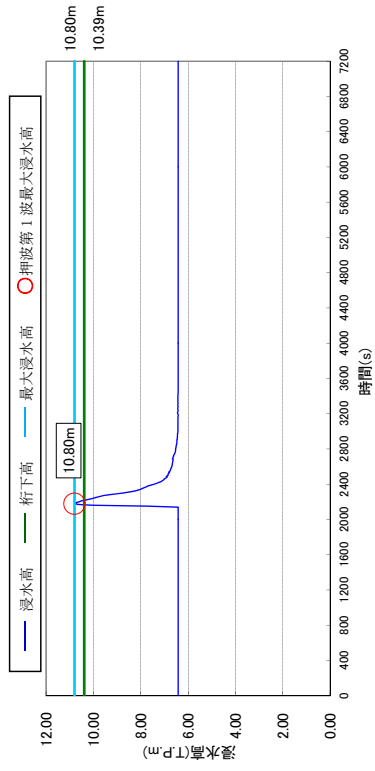


(3) 津波流入角の時系列変化

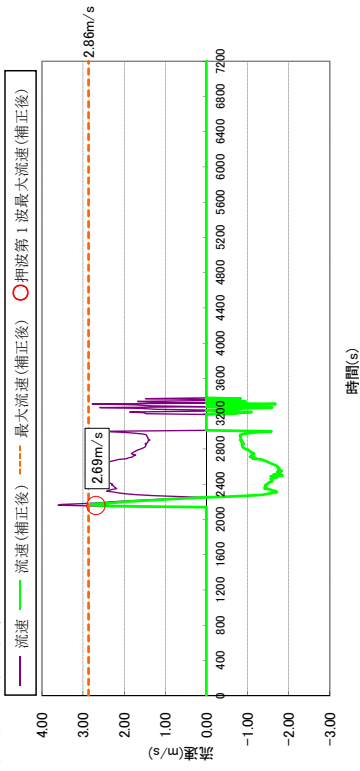


No. 25：平面 2 次元解析

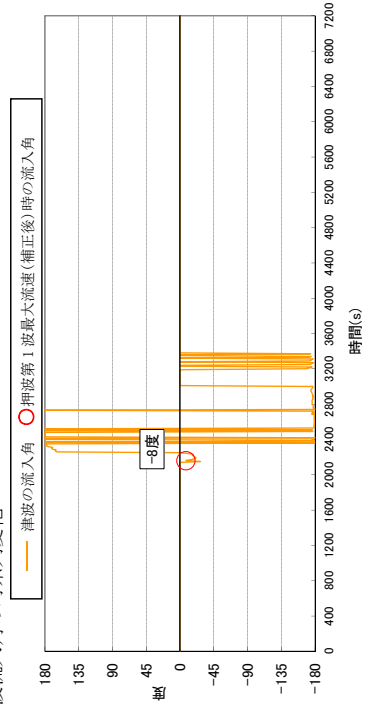
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化



(3) 津波流入角の時系列変化

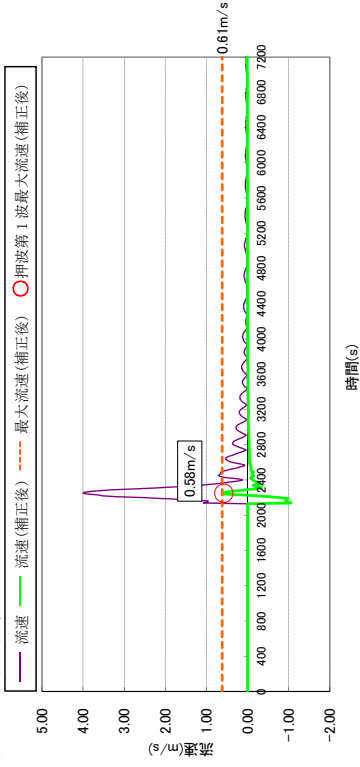


No. 26：平面 2 次元解析

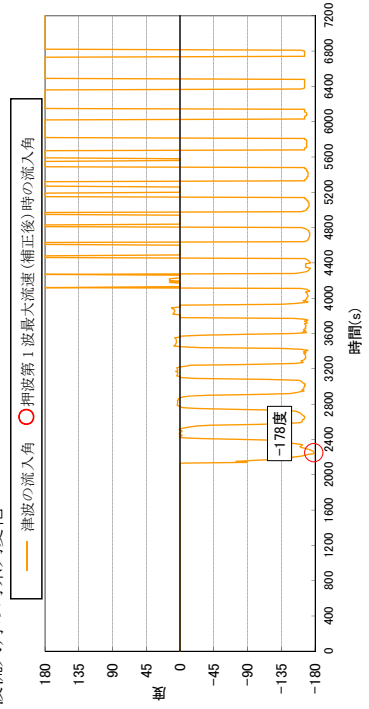
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

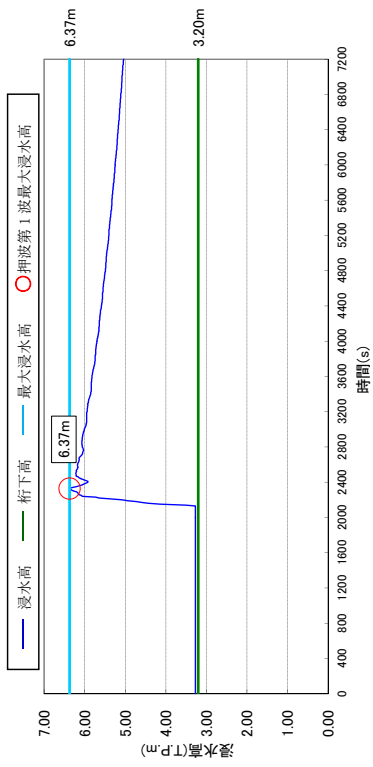


(3) 津波流入角の時系列変化

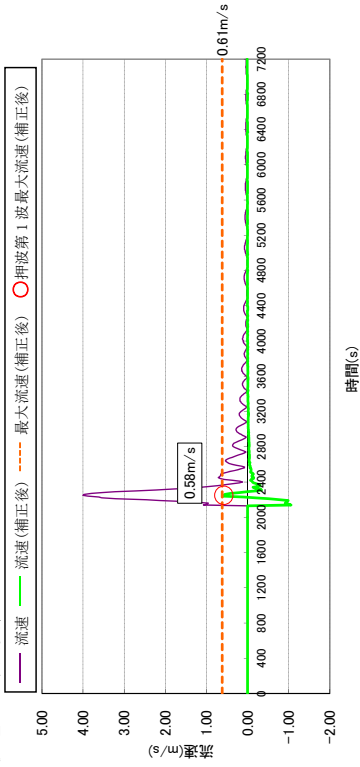


No. 27 ~ No. 28 : 平面 2 次元解析

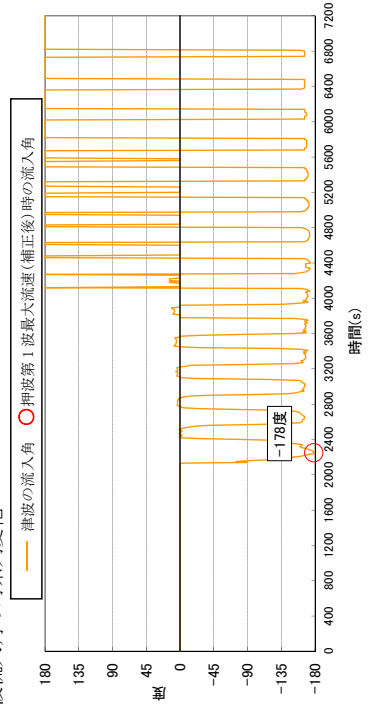
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

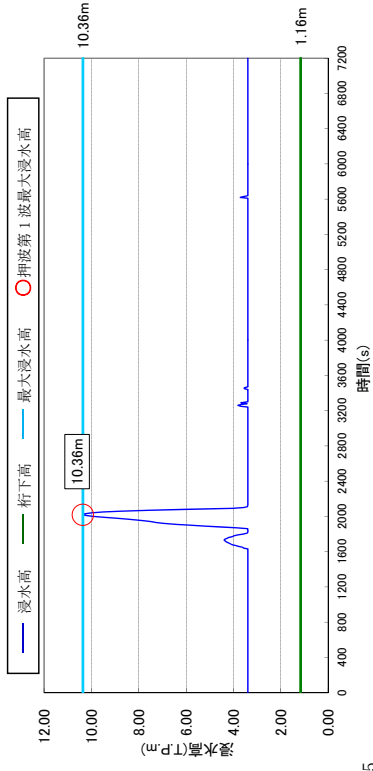


(3) 津波流入角の時系列変化

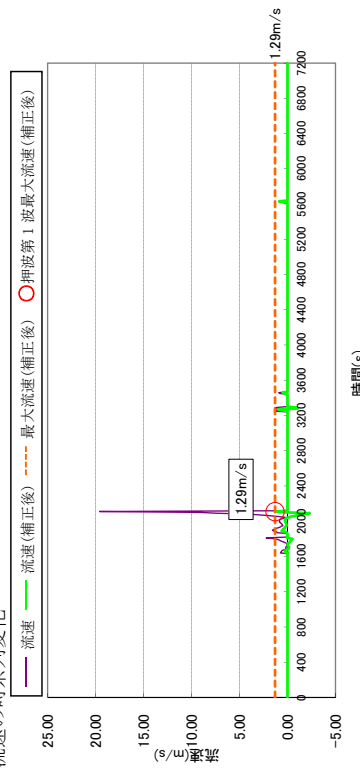


No. 29 : 平面 2 次元解析

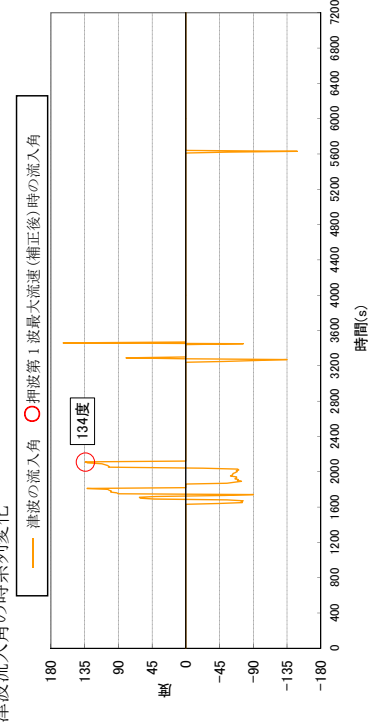
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

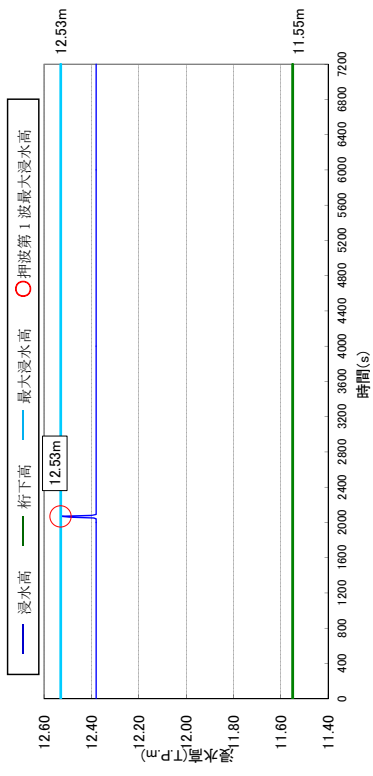


(3) 津波流入角の時系列変化

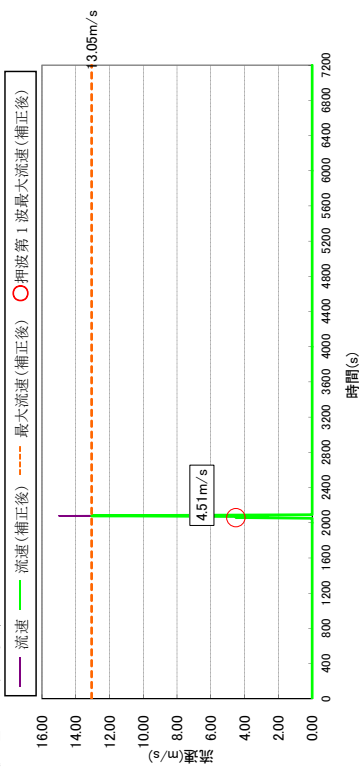


No. 30 : 平面 2 次元解析

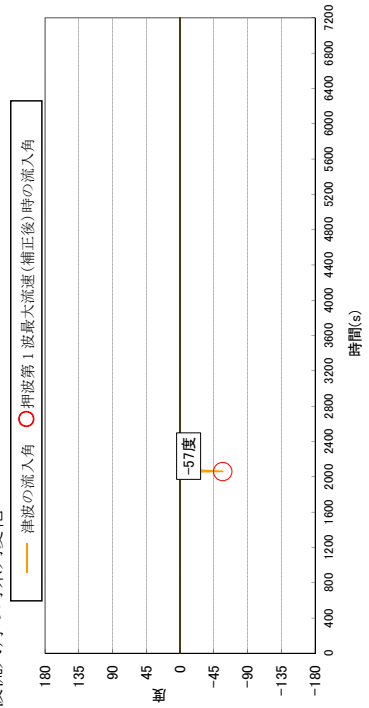
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

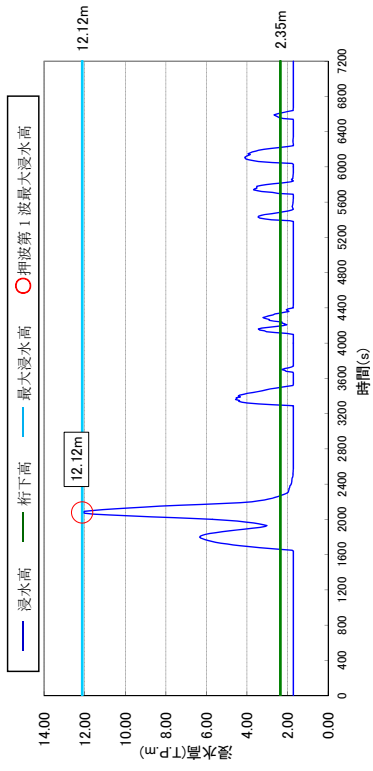


(3) 津波流入角の時系列変化

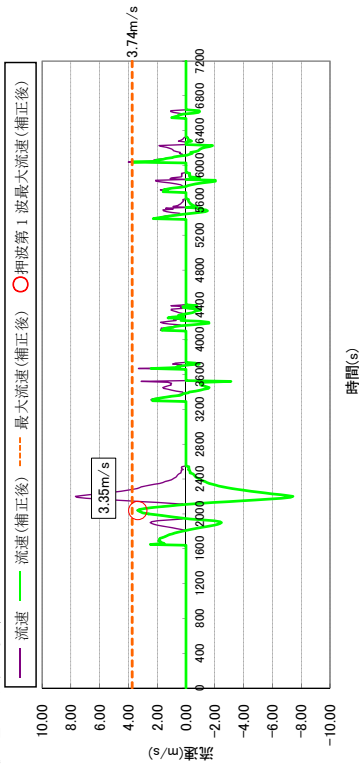


No. 31 : 平面 2 次元解析

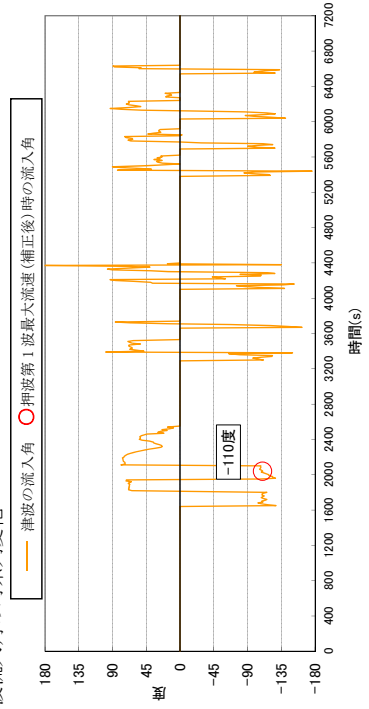
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

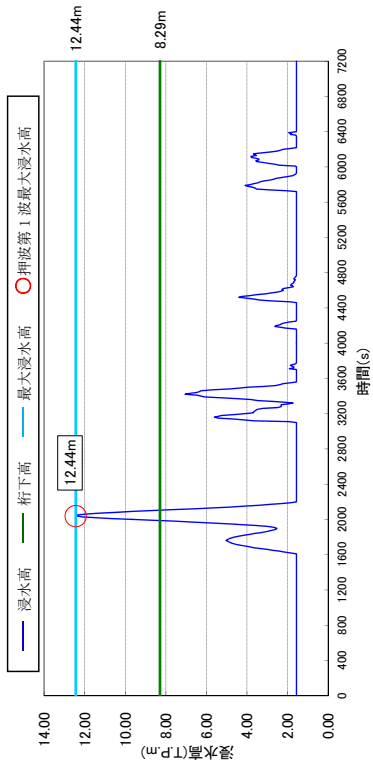


(3) 津波流入角の時系列変化

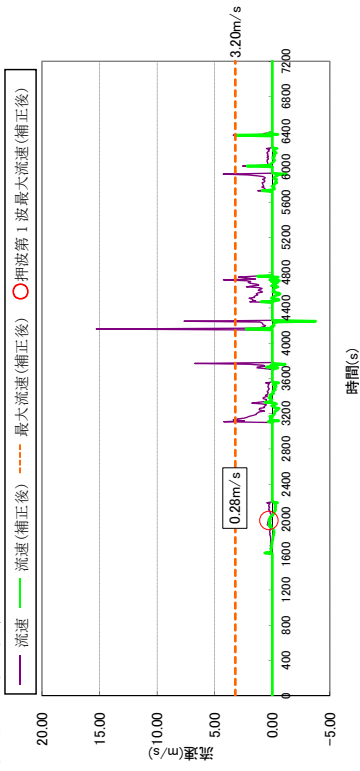


No. 32 : 平面 2 次元解析

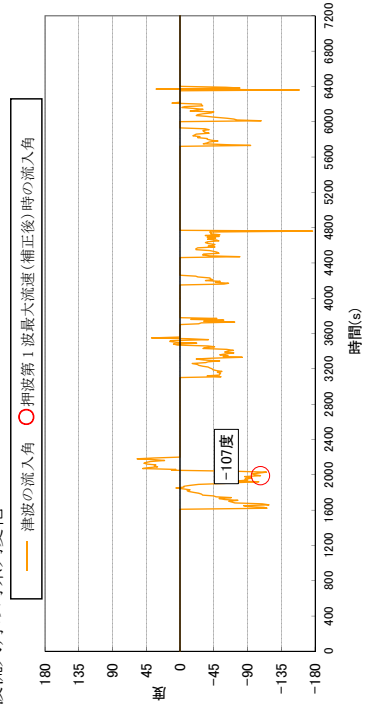
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

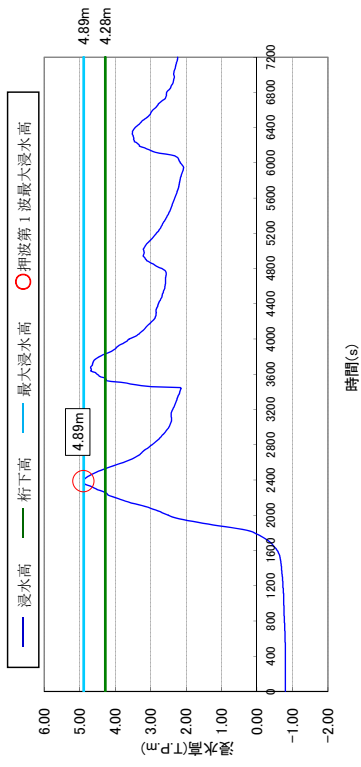


(3) 津波流入角の時系列変化

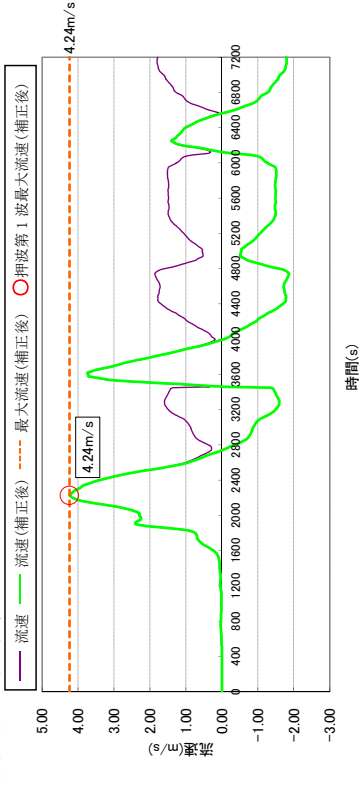


No. 33~No. 36 : 平面 2 次元解析

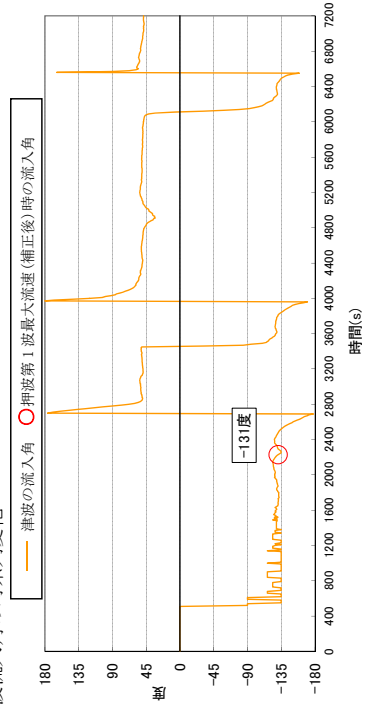
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

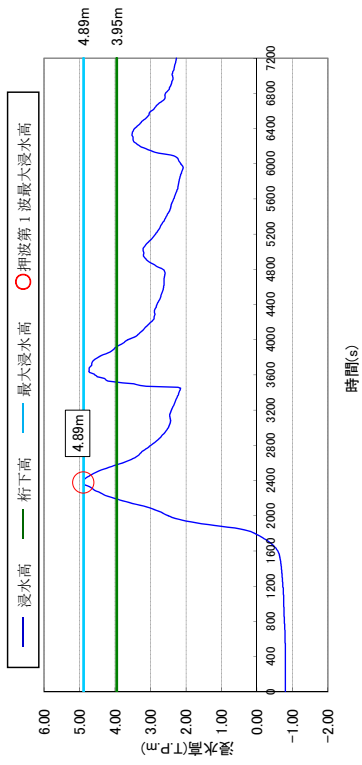


(3) 津波流入角の時系列変化

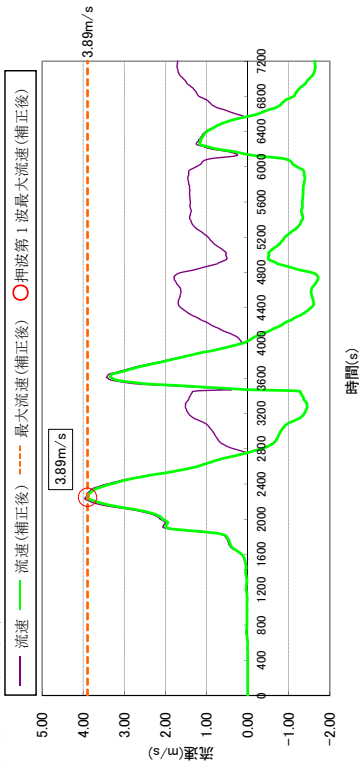


No. 37：平面 2 次元解析

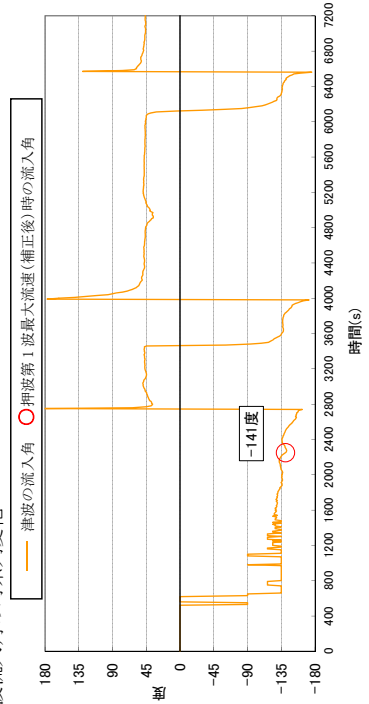
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

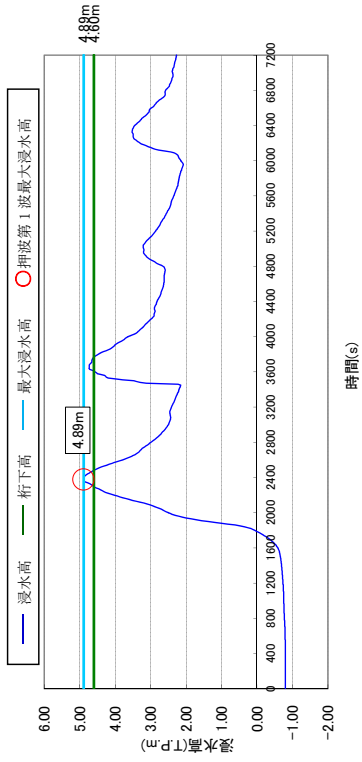


(3) 津波流入角の時系列変化

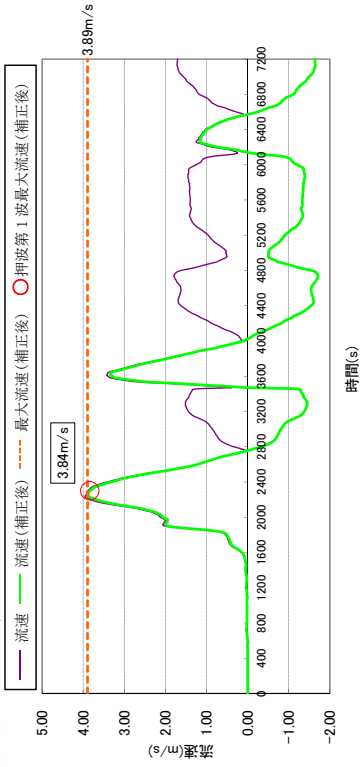


No. 38：平面 2 次元解析

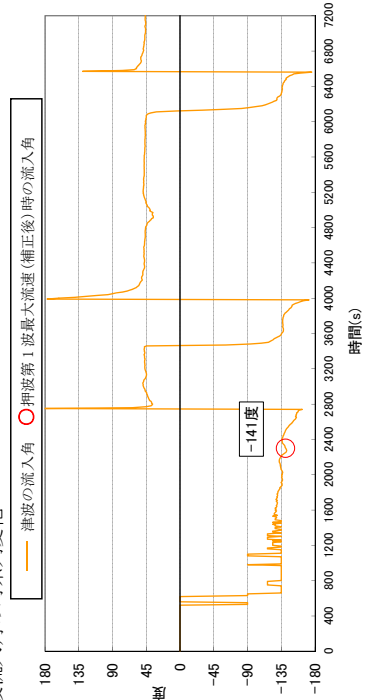
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

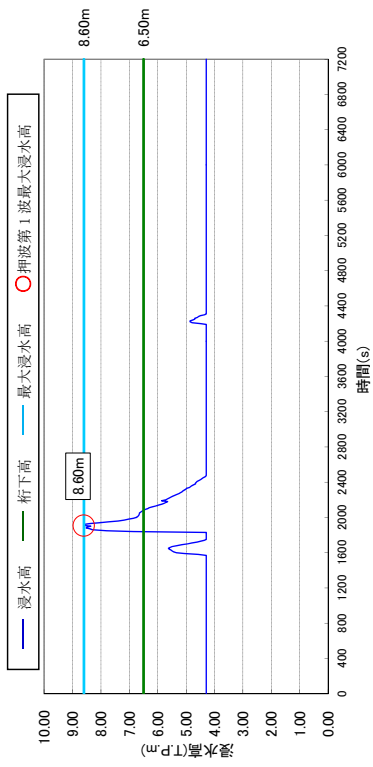


(3) 津波流入角の時系列変化

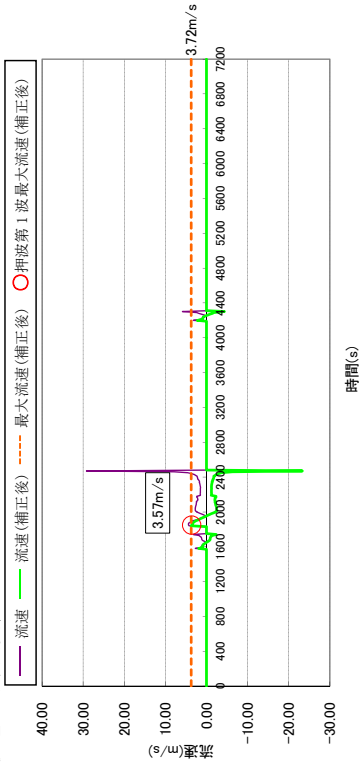


No. 39：平面2次元解析

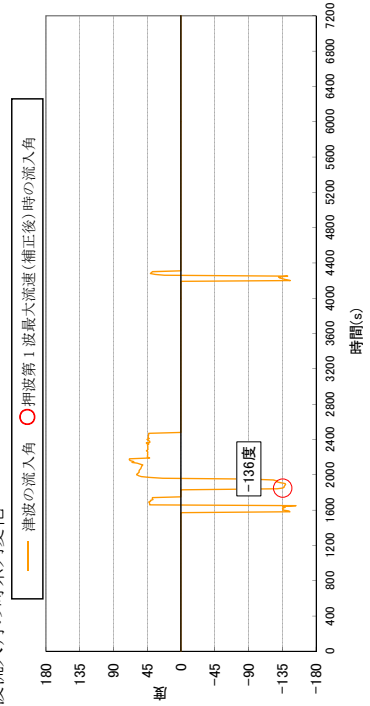
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

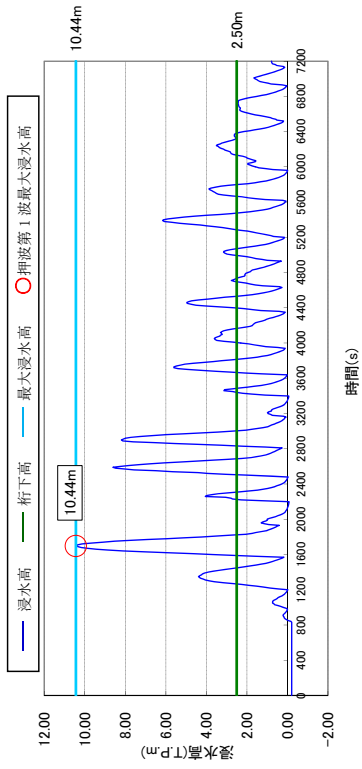


(3) 津波流入角の時系列変化

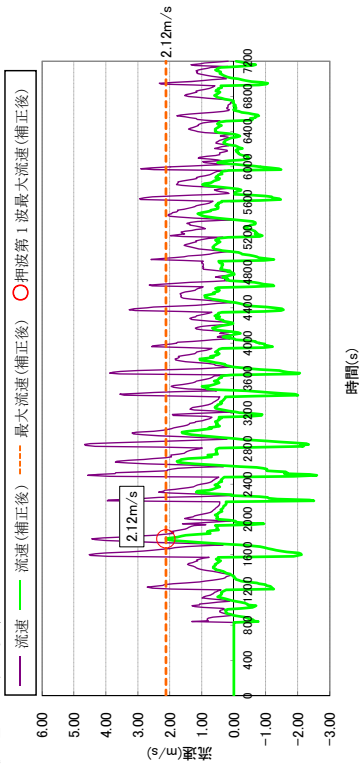


No. 40：平面2次元解析

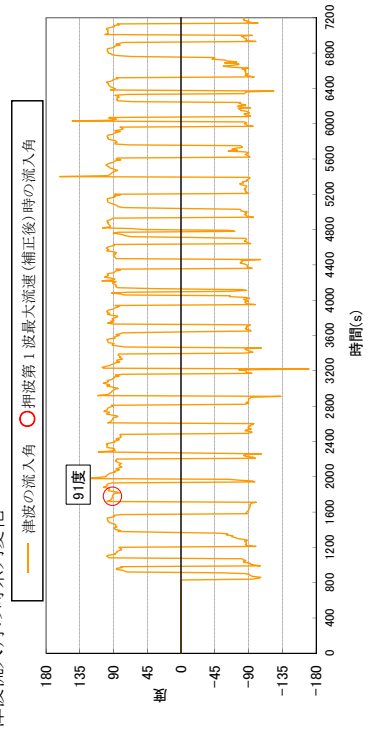
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

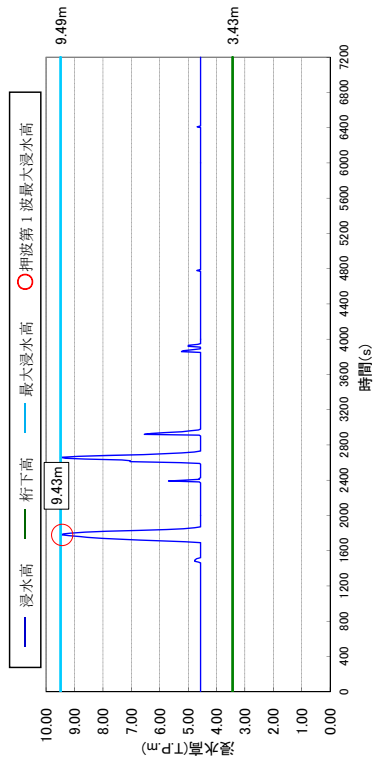


(3) 津波流入角の時系列変化

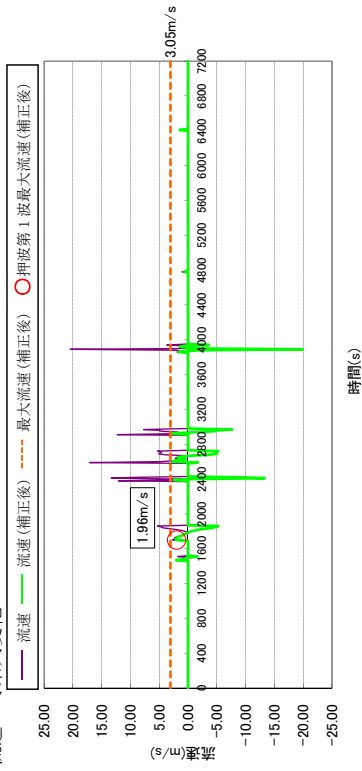


No. 41：平面2次元解析

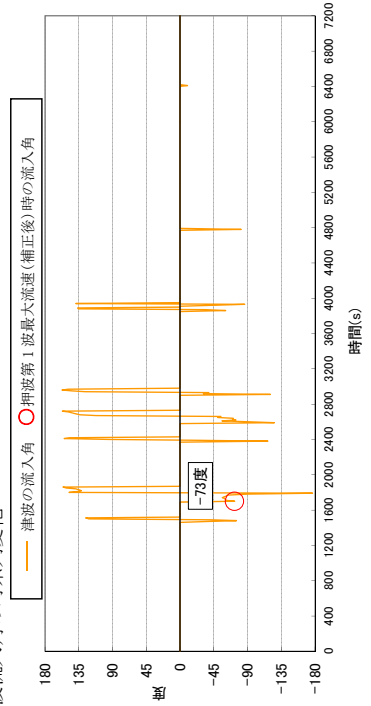
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

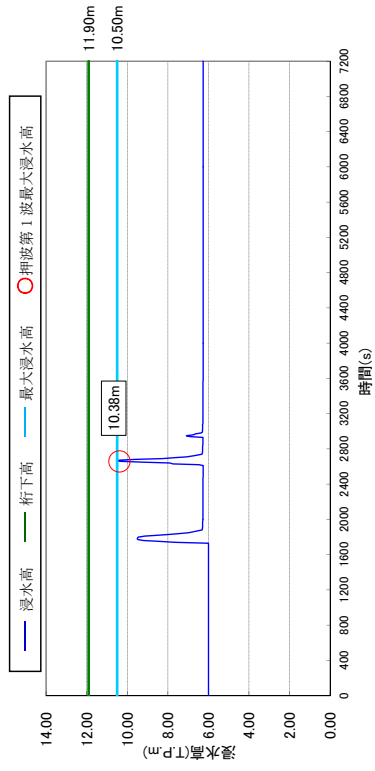


(3) 津波流入角の時系列変化

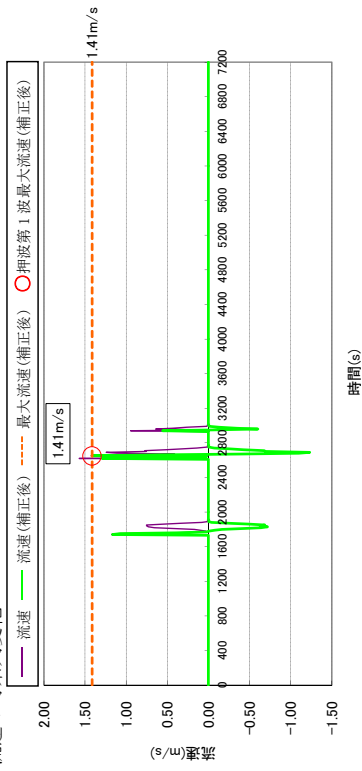


No. 42：平面2次元解析

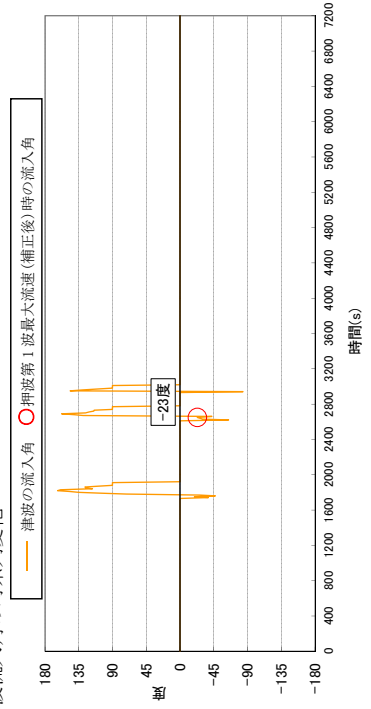
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

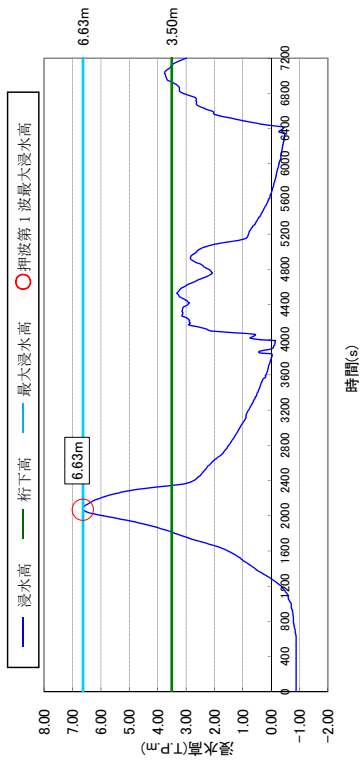


(3) 津波流入角の時系列変化

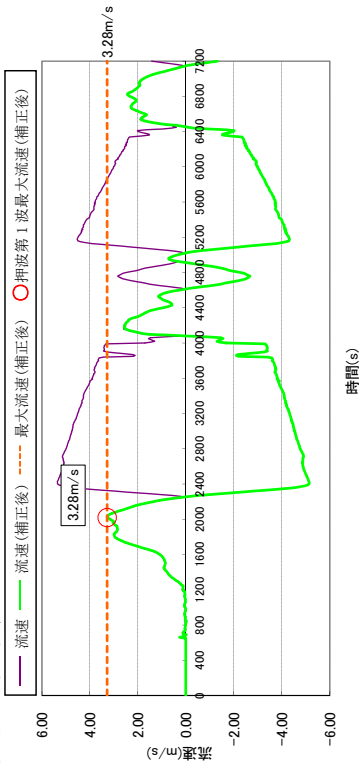


No. 43：平面 2 次元解析

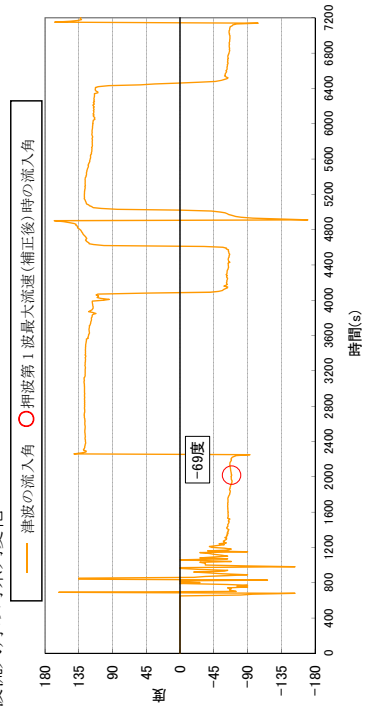
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

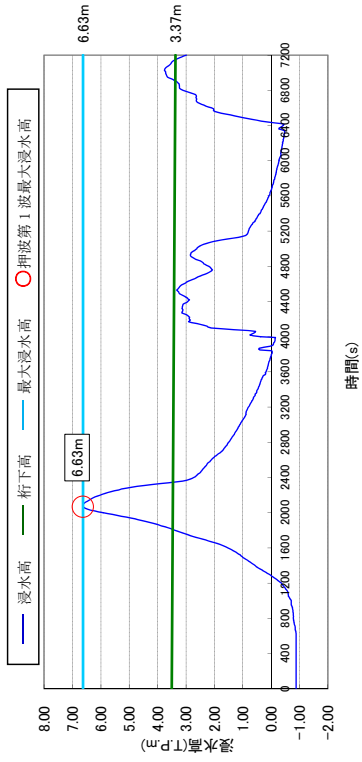


(3) 津波流入角の時系列変化

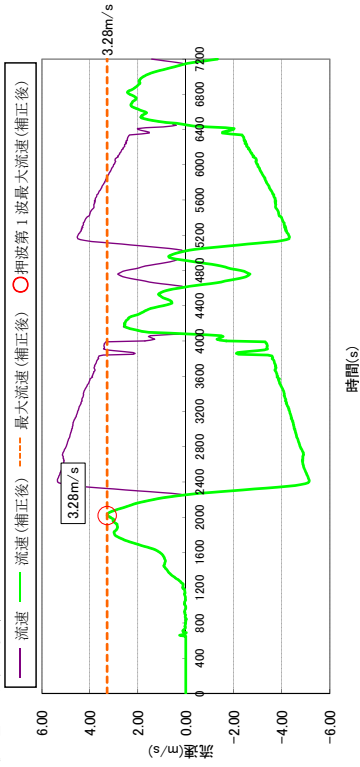


No. 44：平面 2 次元解析

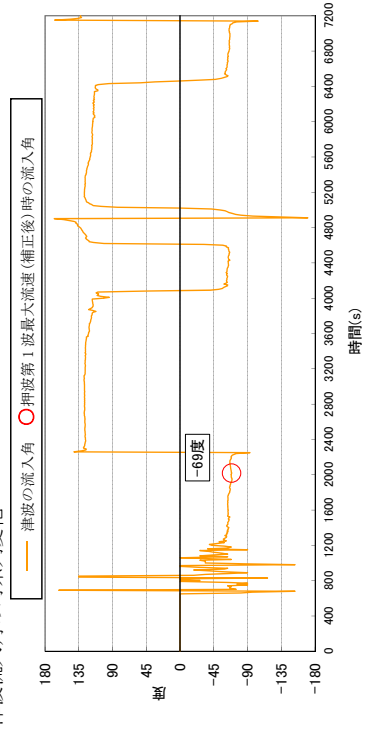
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

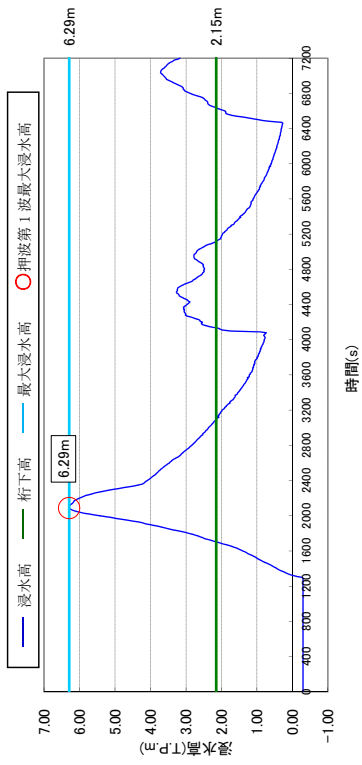


(3) 津波流入角の時系列変化

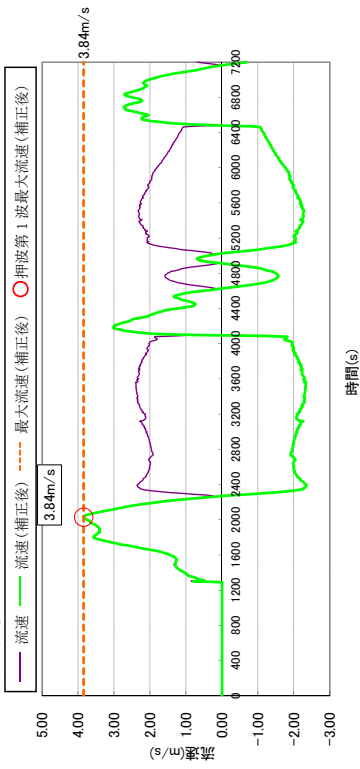


No. 45：平面2次元解析

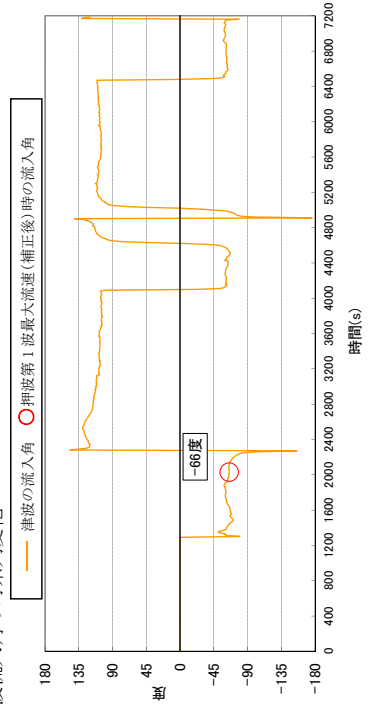
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

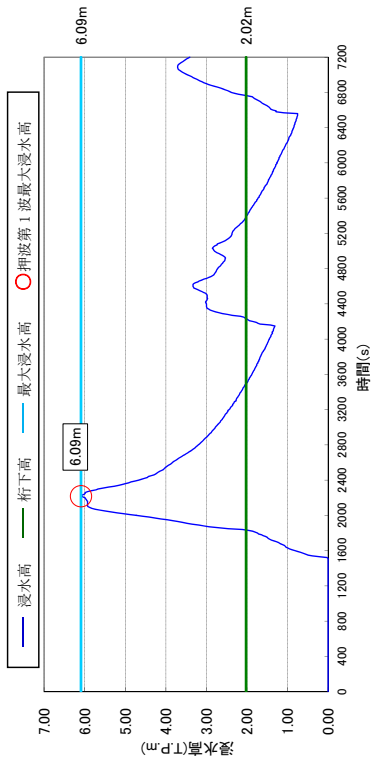


(3) 津波流入角の時系列変化

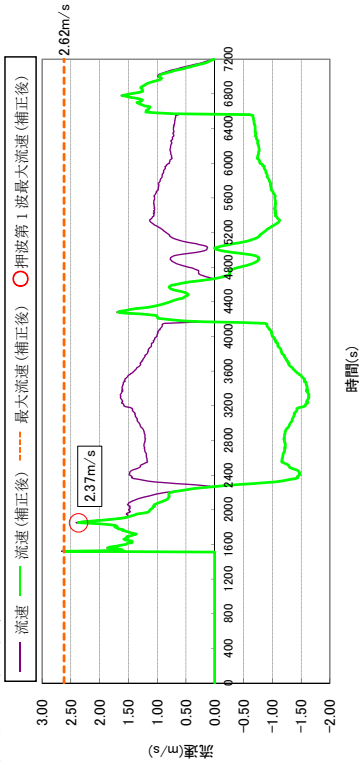


No. 46：平面2次元解析

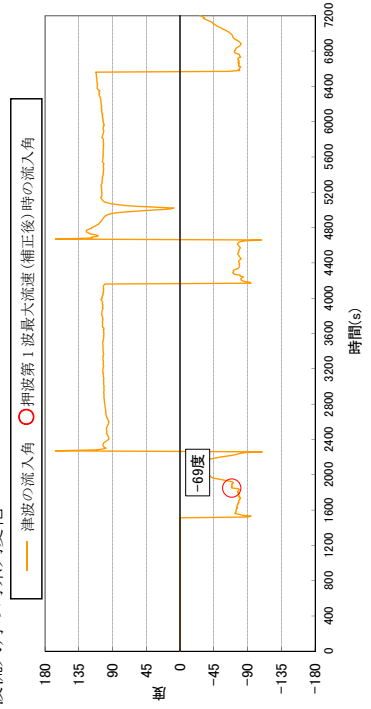
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

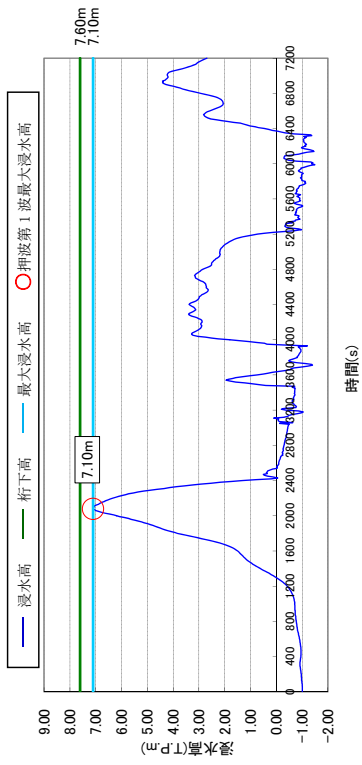


(3) 津波流入角の時系列変化

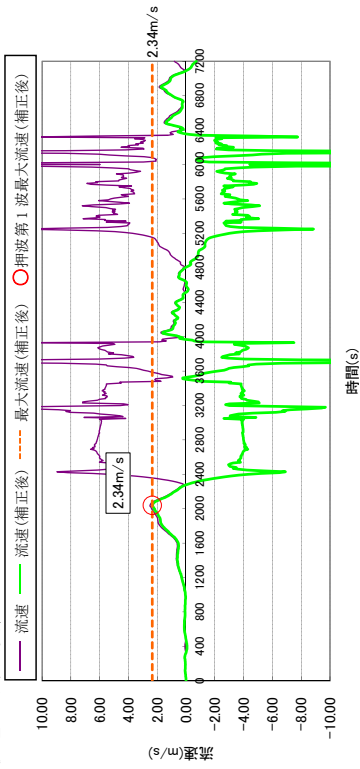


No. 47：平面 2 次元解析

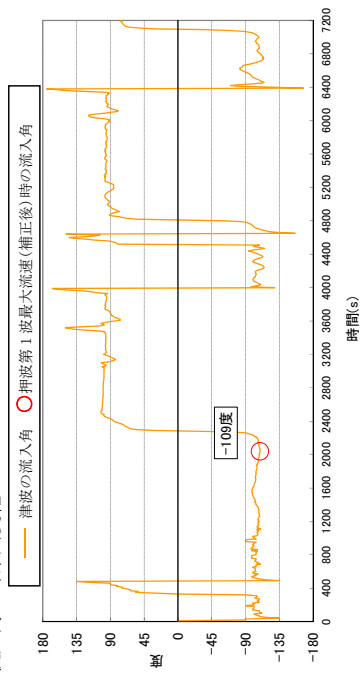
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

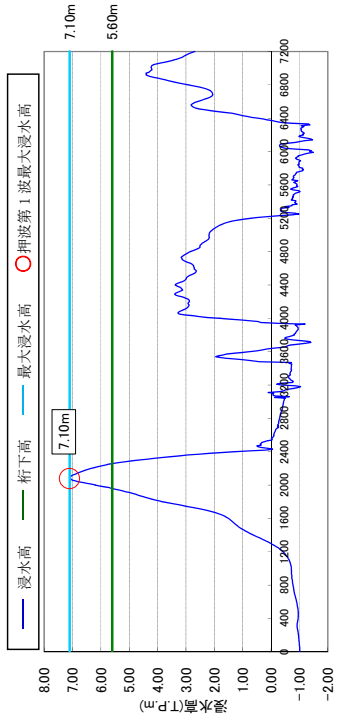


(3) 津波流入角の時系列変化

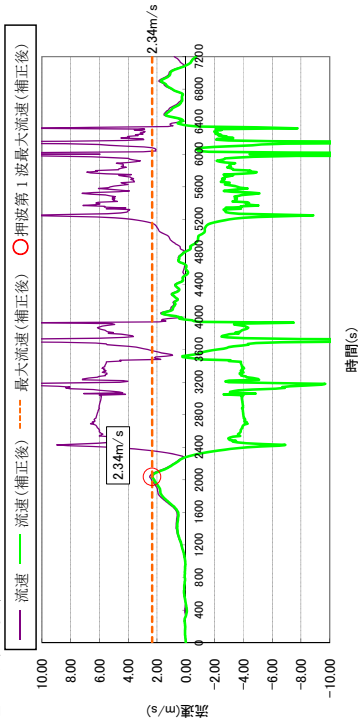


No. 48：平面 2 次元解析

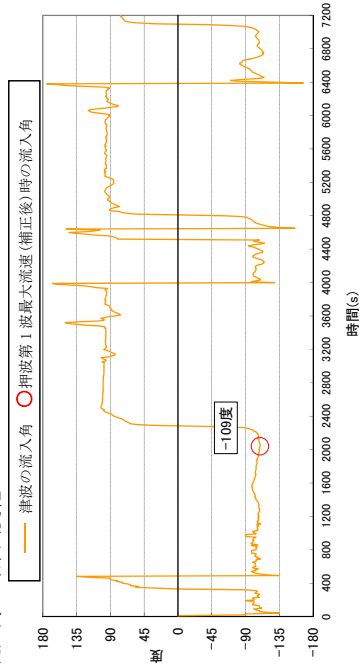
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

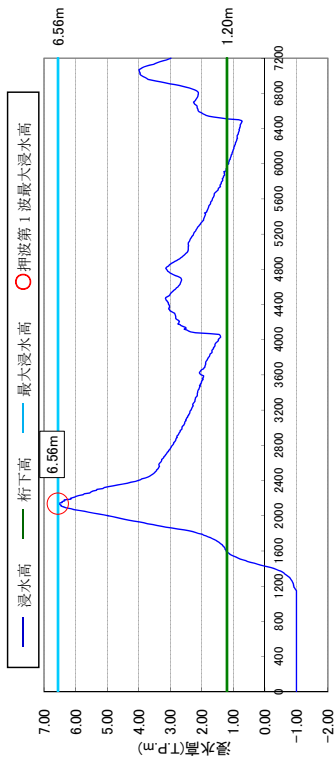


(3) 津波流入角の時系列変化

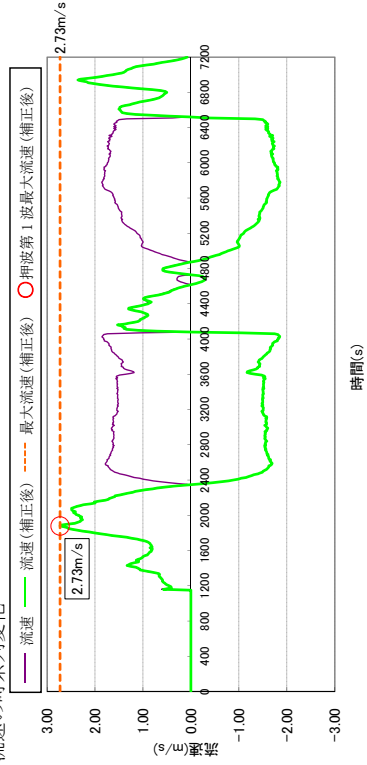


No. 49~No. 50 : 平面 2 次元解析

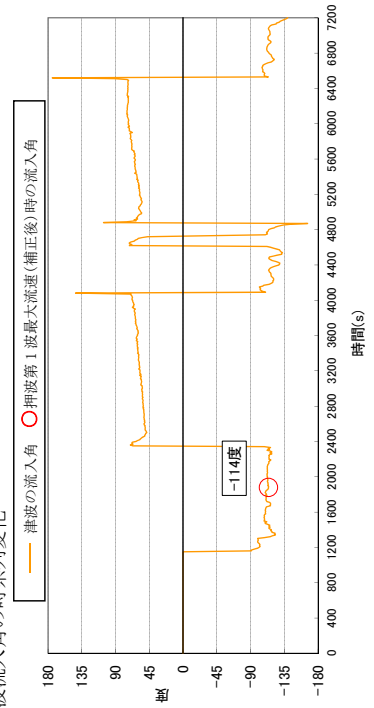
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

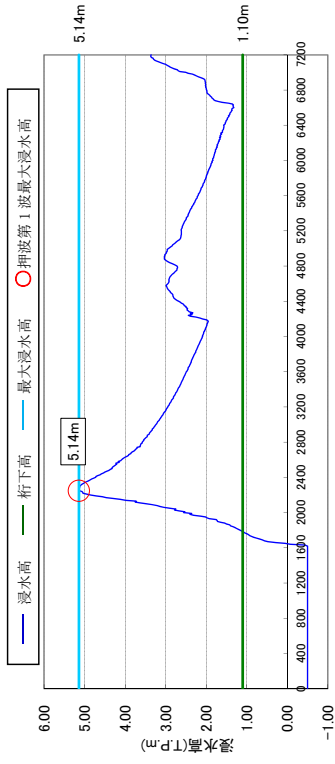


(3) 津波流入角の時系列変化

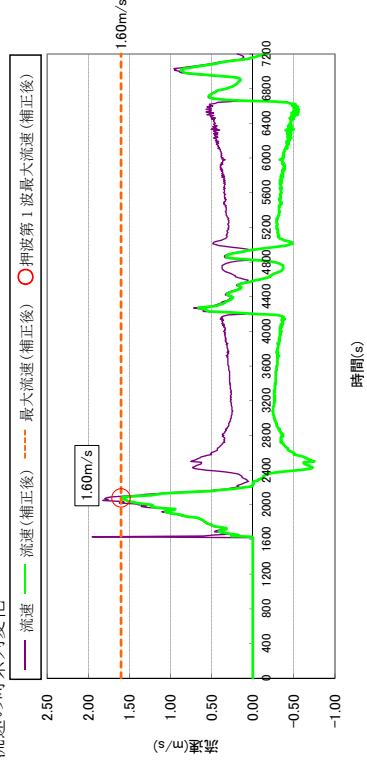


No. 51 : 平面 2 次元解析

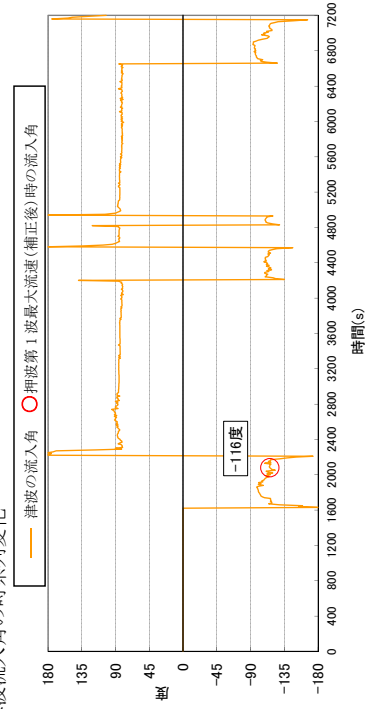
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

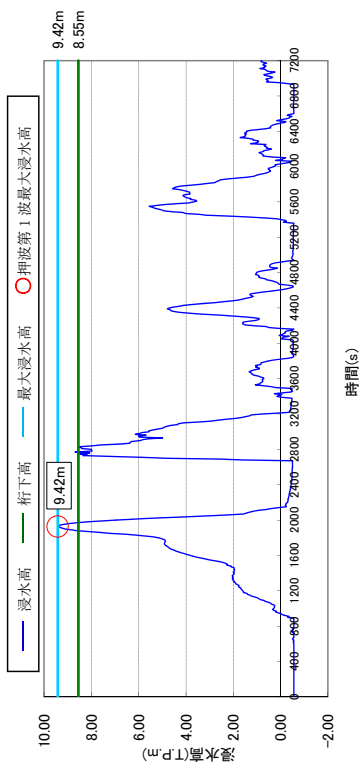


(3) 津波流入角の時系列変化

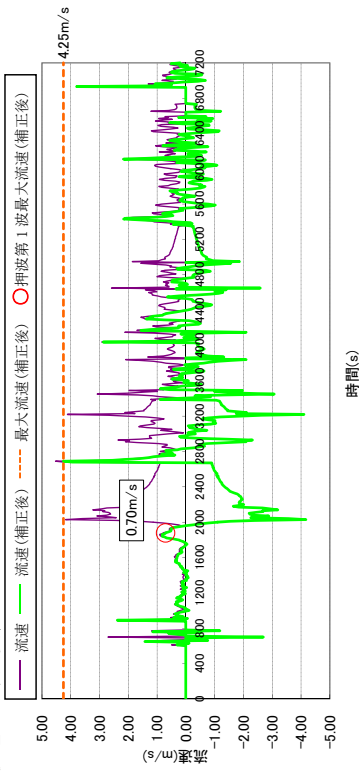


No. 52 : 平面 2 次元解析

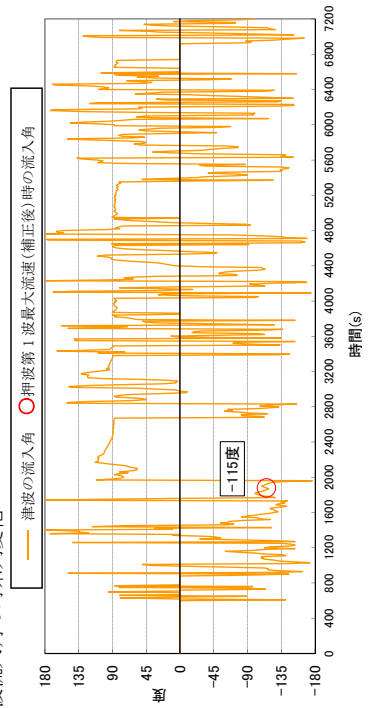
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

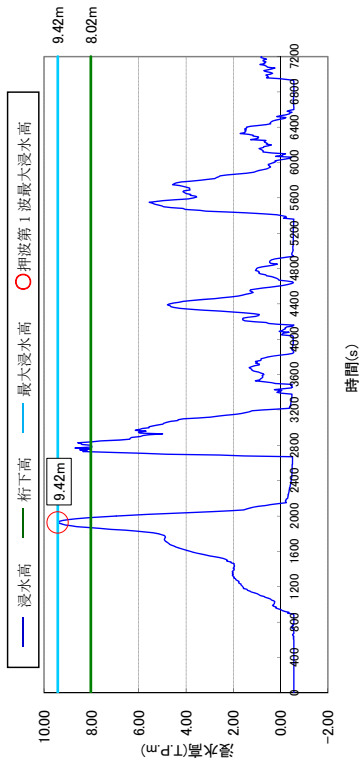


(3) 津波流入角の時系列変化

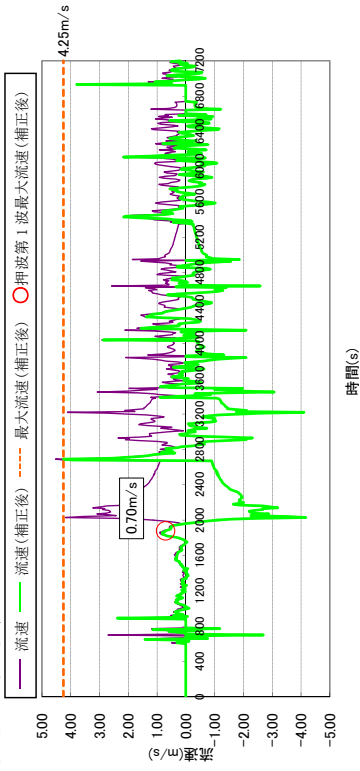


No. 53~No. 54 : 平面 2 次元解析

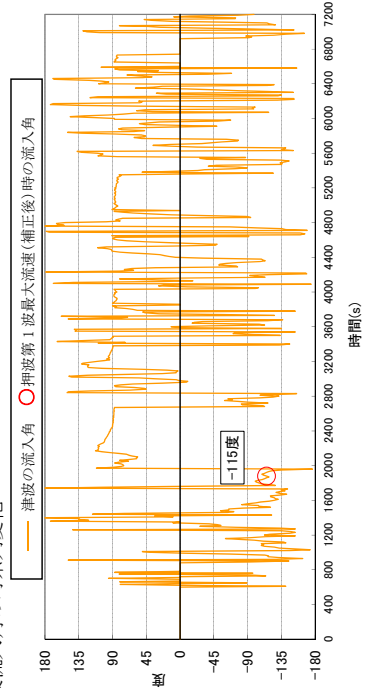
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

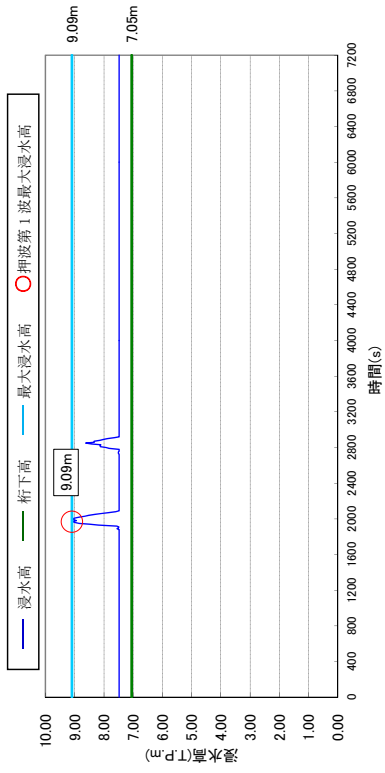


(3) 津波流入角の時系列変化

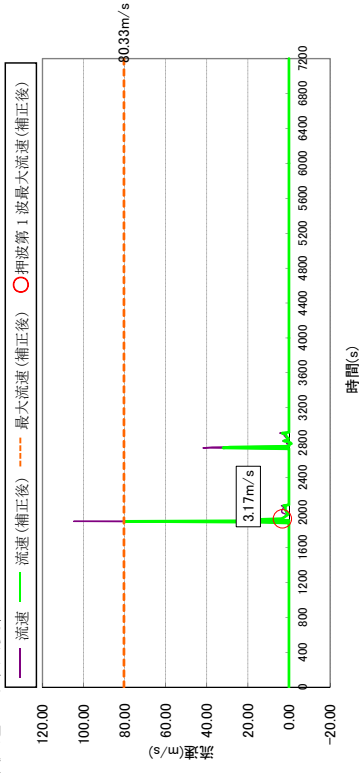


No. 55 : 平面 2 次元解析

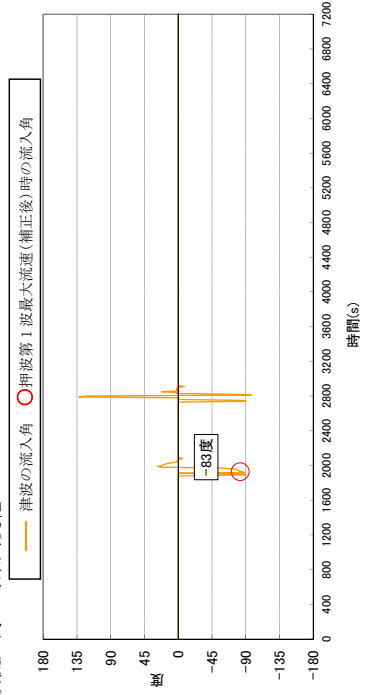
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

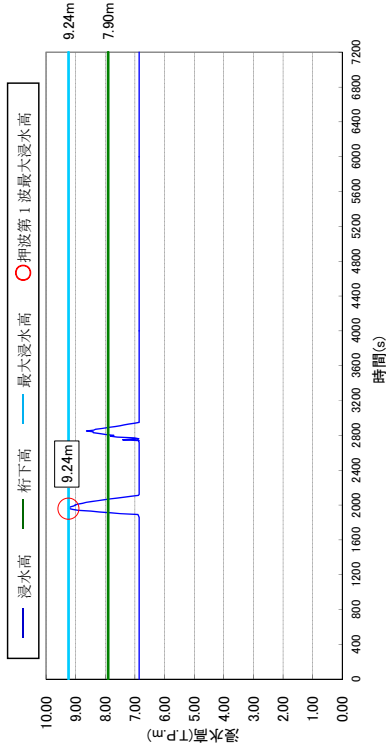


(3) 津波流入角の時系列変化

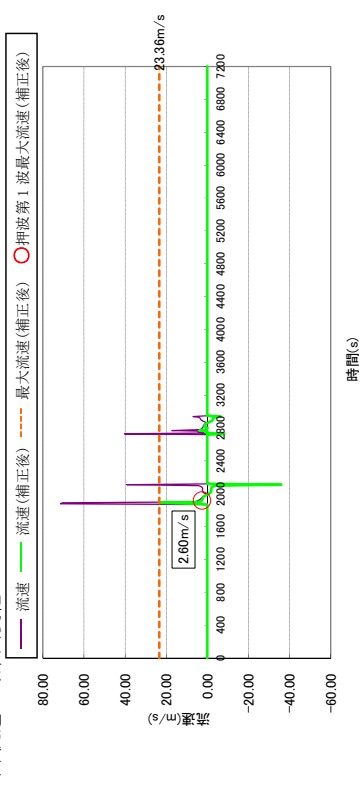


No. 56 : 平面 2 次元解析

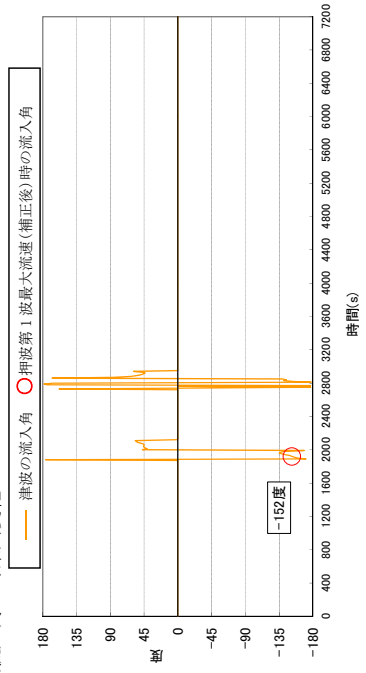
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

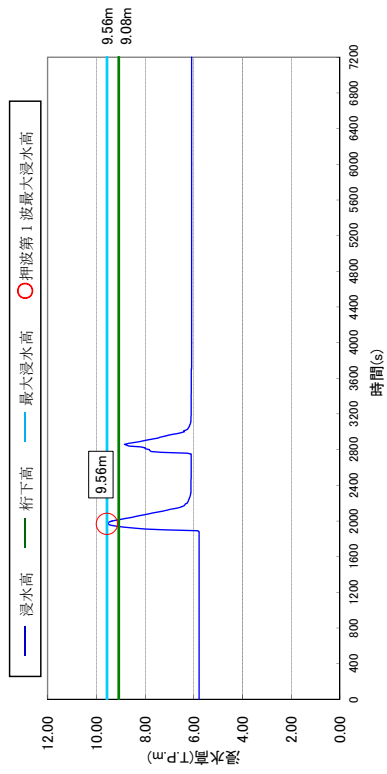


(3) 津波流入角の時系列変化

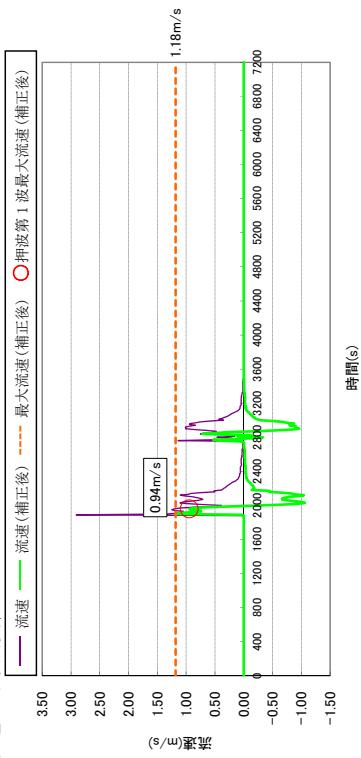


No. 57：平面 2 次元解析

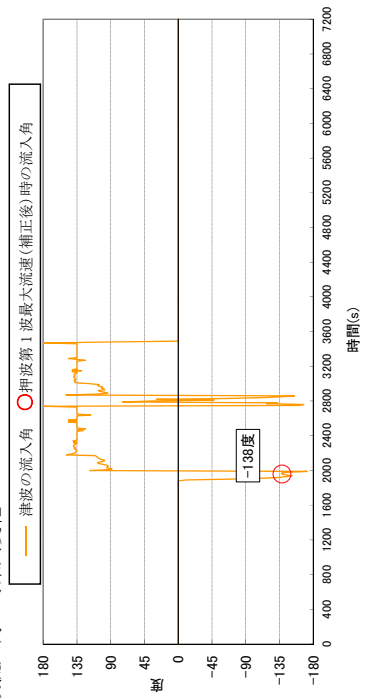
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

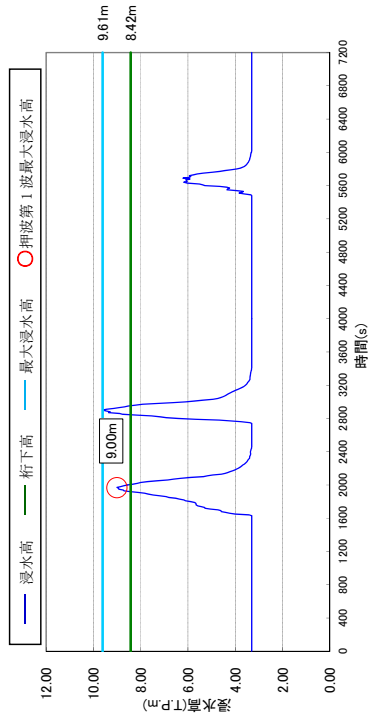


(3) 津波流入角の時系列変化

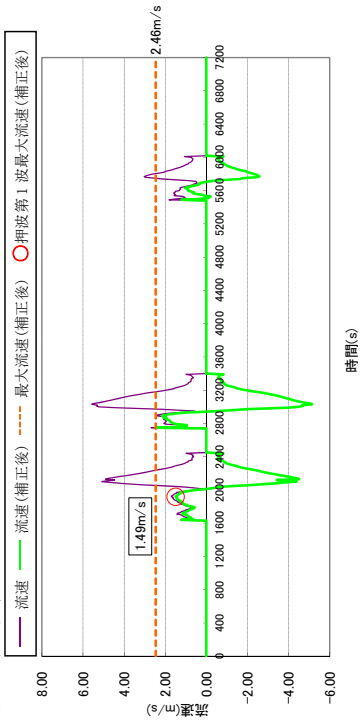


No. 58：平面 2 次元解析

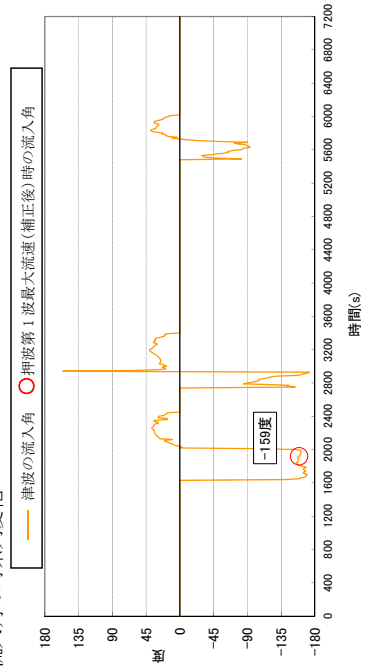
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

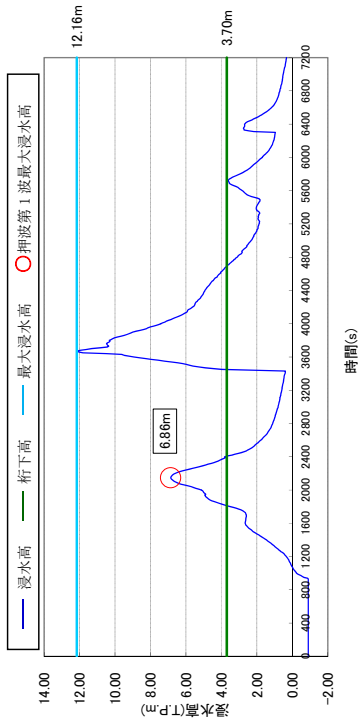


(3) 津波流入角の時系列変化

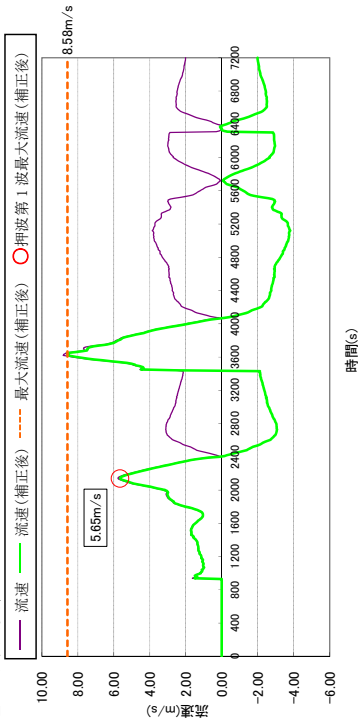


No. 59：平面2次元解析

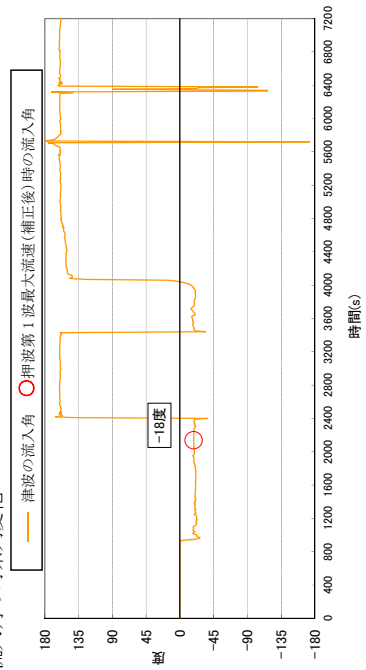
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

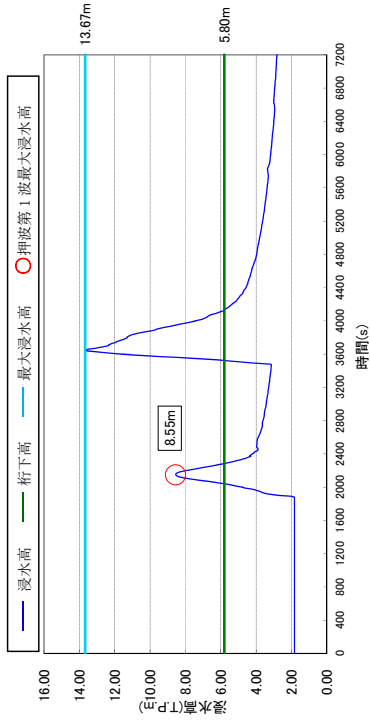


(3) 津波流入角の時系列変化

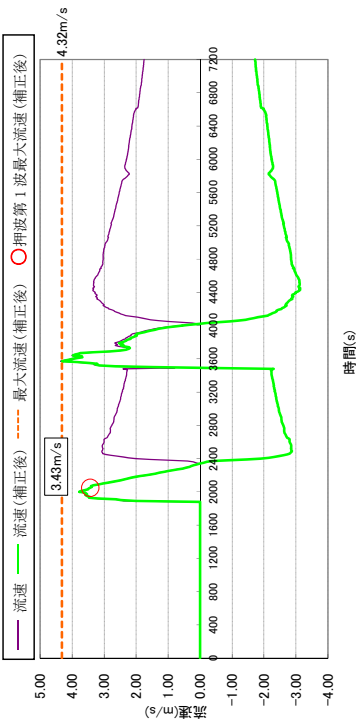


No. 60：平面2次元解析

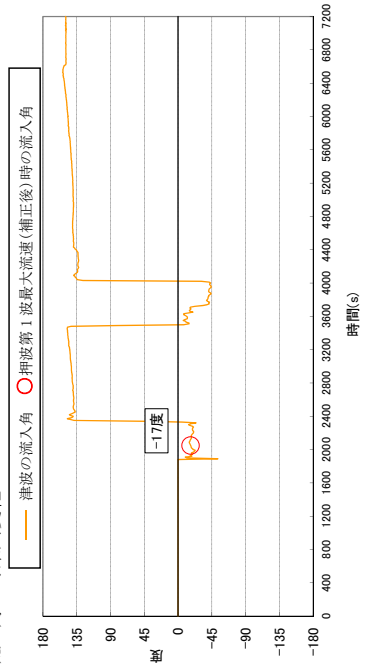
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

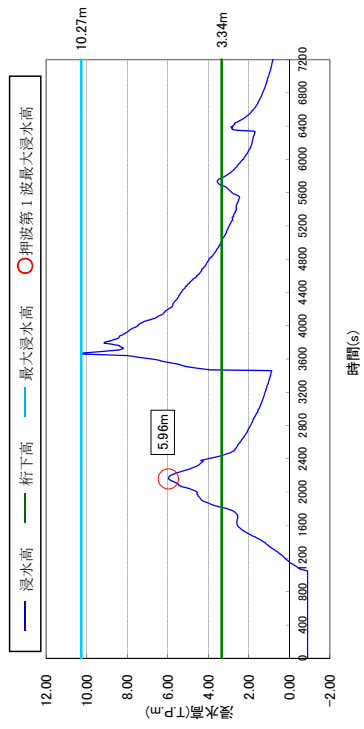


(3) 津波流入角の時系列変化

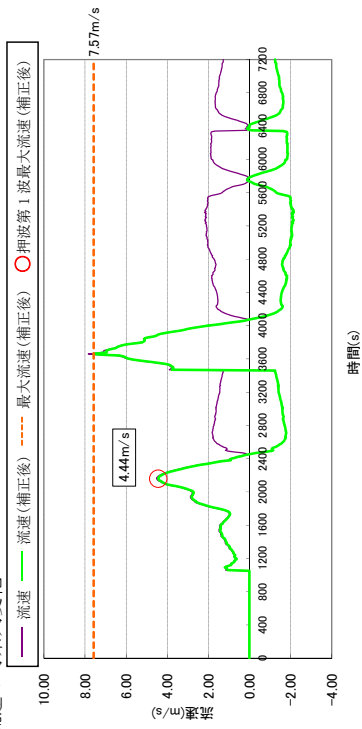


No. 61 : 平面 2 次元解析

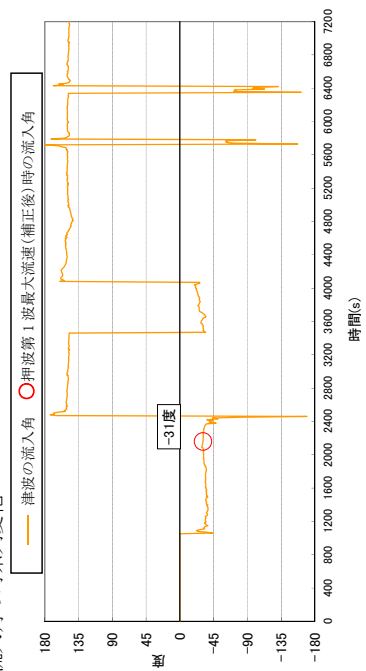
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

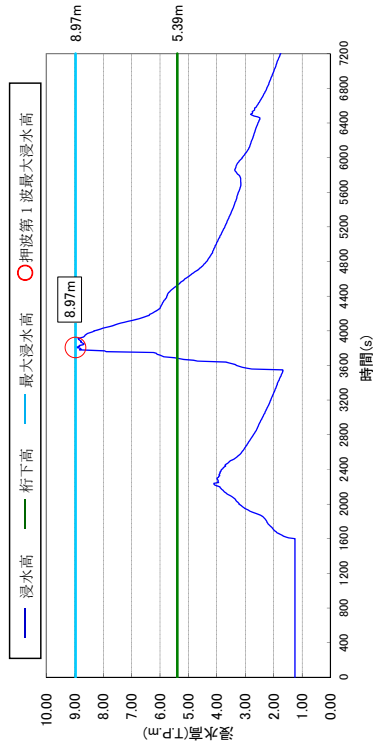


(3) 津波流入角の時系列変化

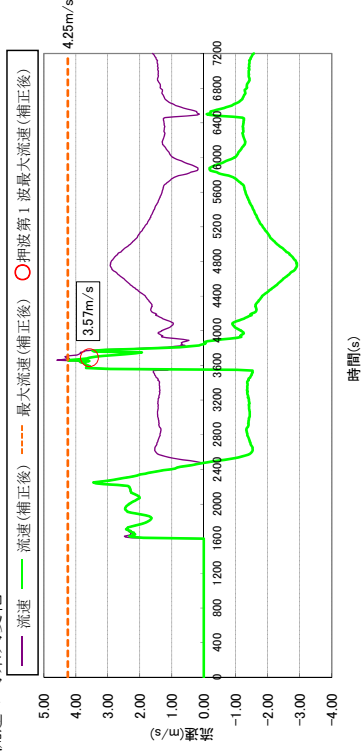


No. 62 : 平面 2 次元解析

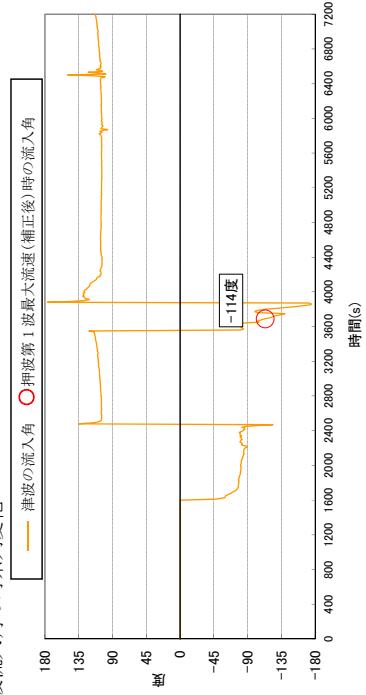
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

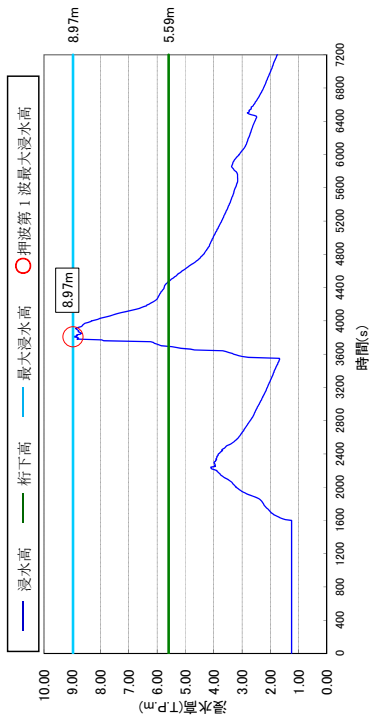


(3) 津波流入角の時系列変化

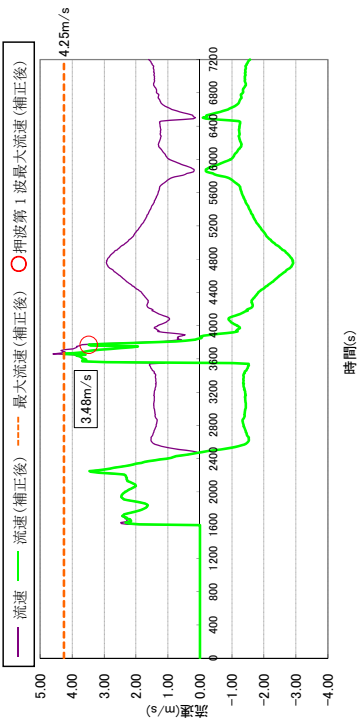


No. 63 : 平面 2 次元解析

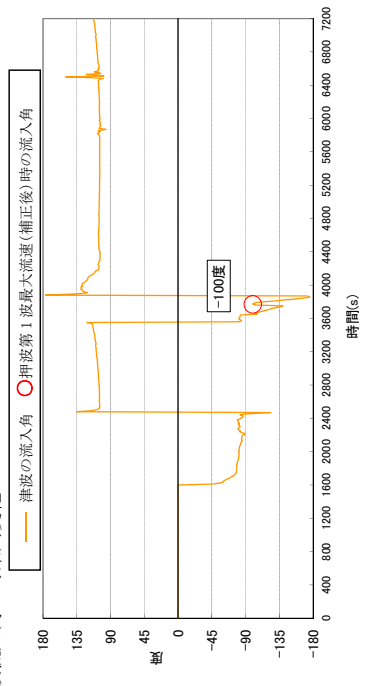
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

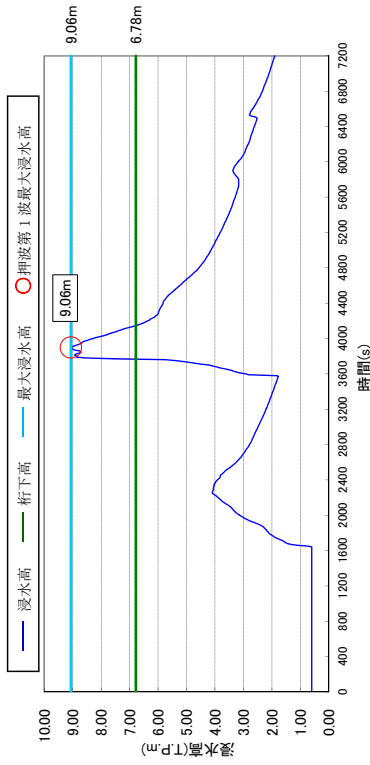


(3) 津波流入角の時系列変化

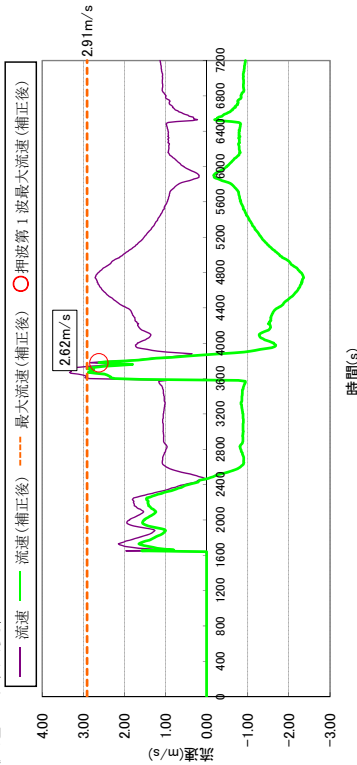


No. 64~No. 65 : 平面 2 次元解析

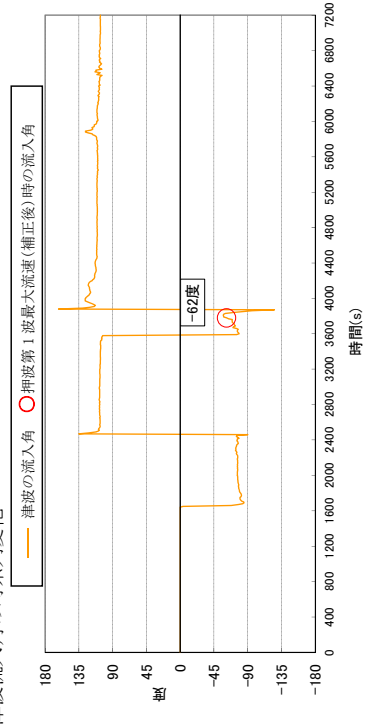
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

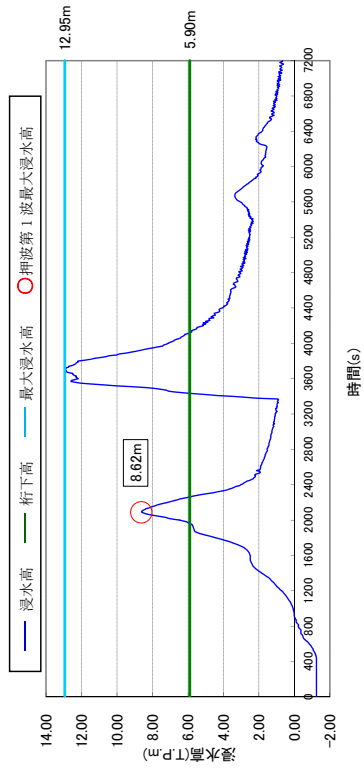


(3) 津波流入角の時系列変化

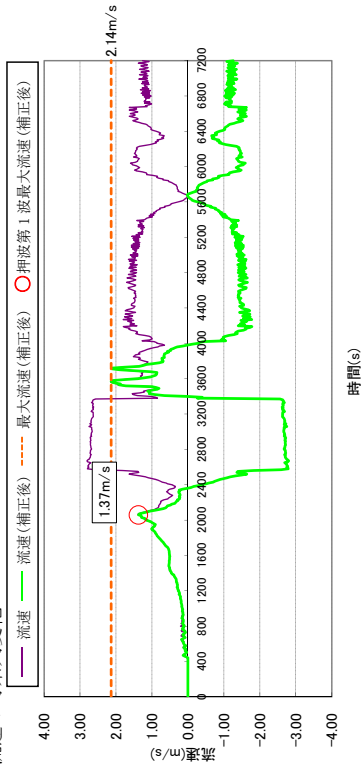


No. 66：平面 2 次元解析

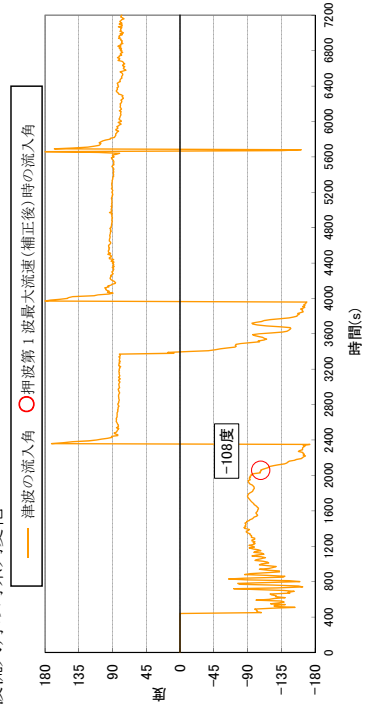
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

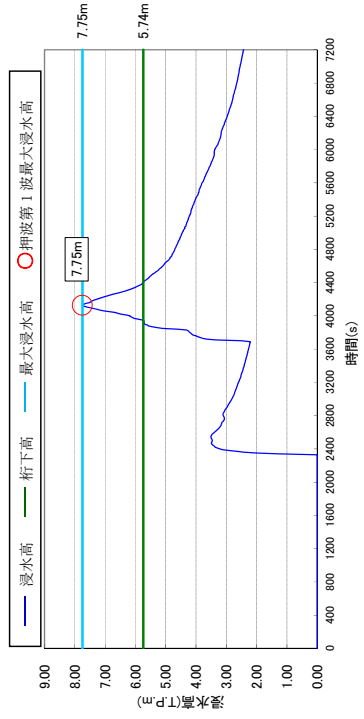


(3) 津波流入角の時系列変化

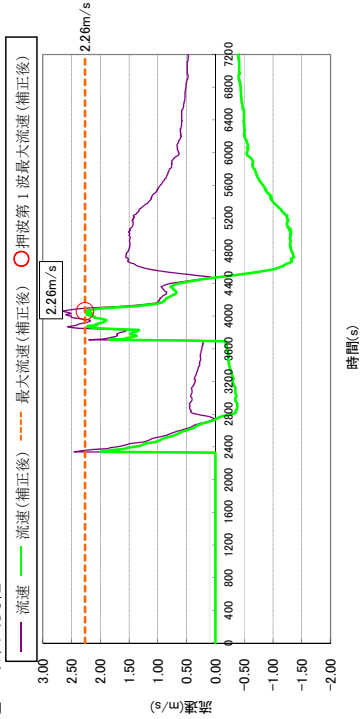


No. 67：平面 2 次元解析

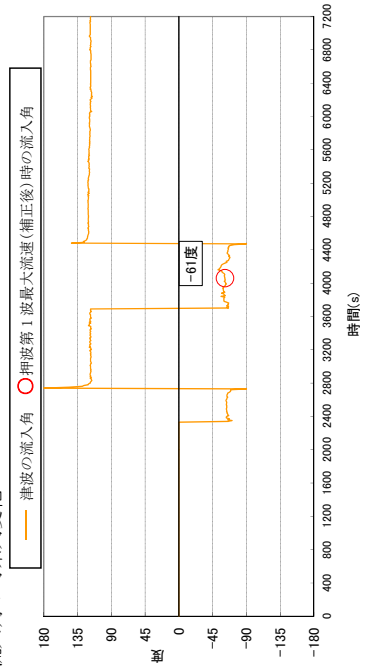
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

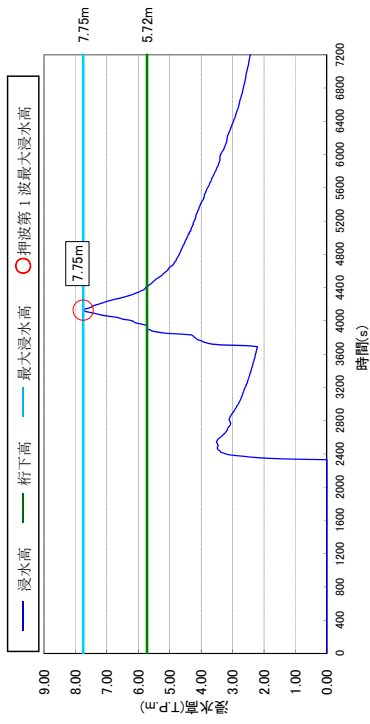


(3) 津波流入角の時系列変化

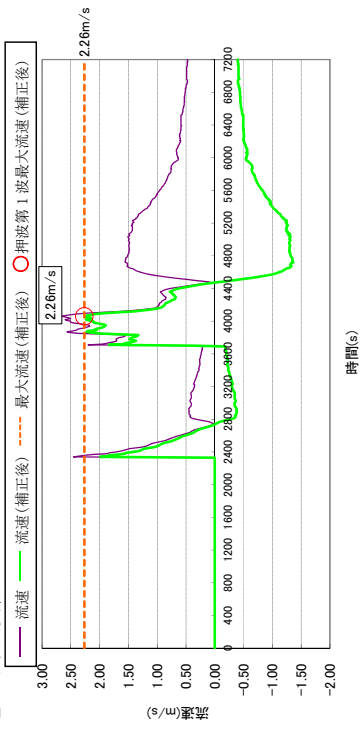


No. 68：平面2次元解析

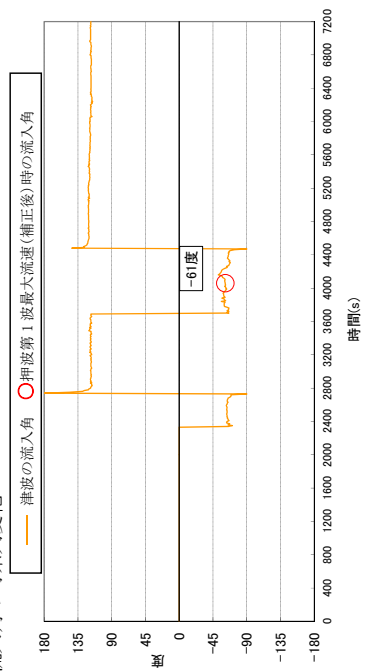
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

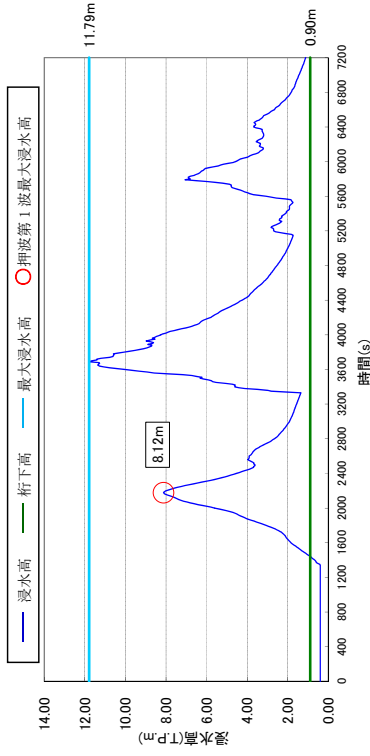


(3) 津波流入角の時系列変化

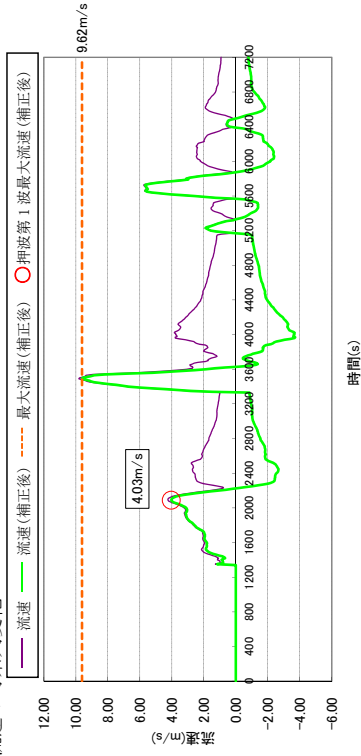


No. 69：平面2次元解析

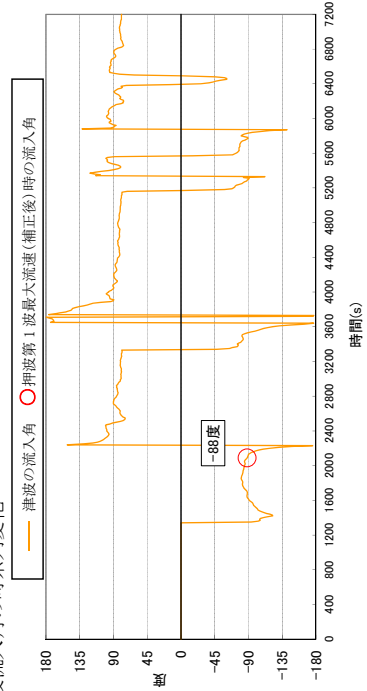
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

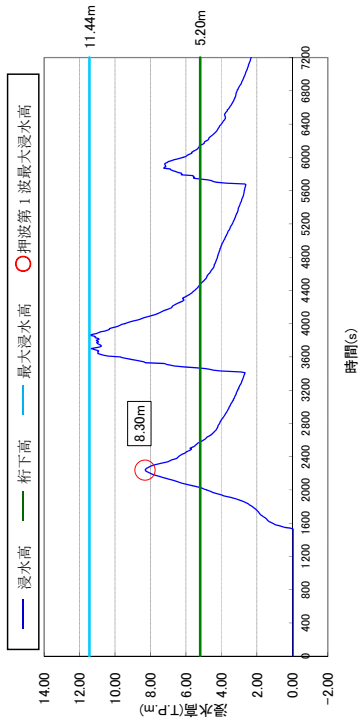


(3) 津波流入角の時系列変化

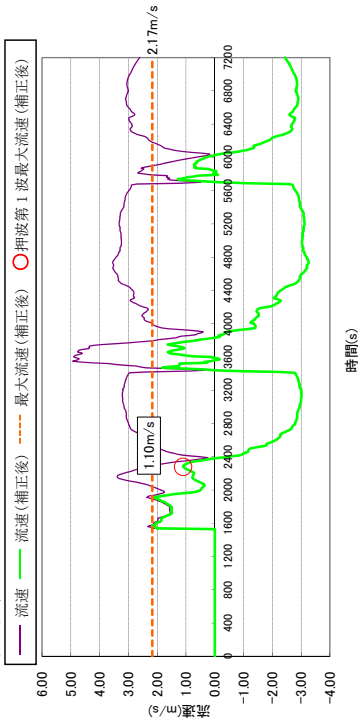


No. 70 : 平面 2 次元解析

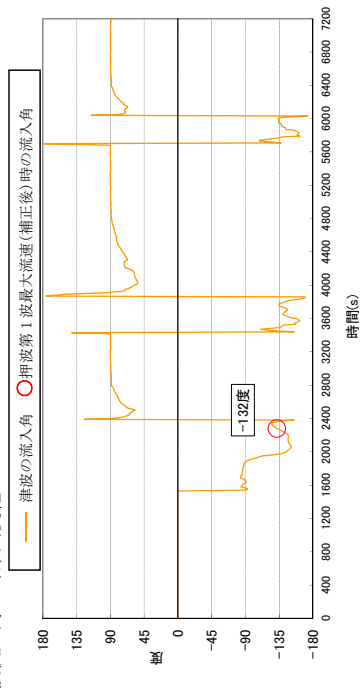
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

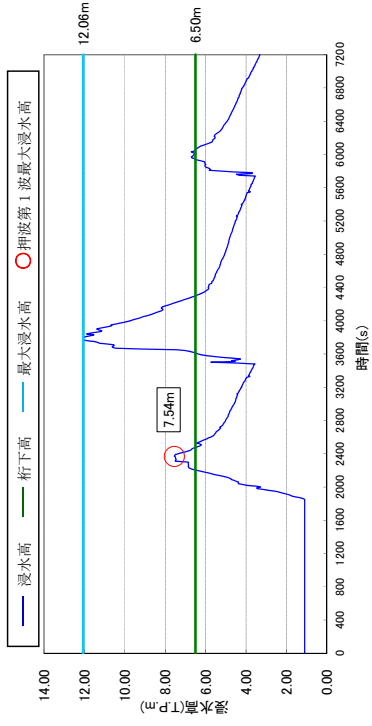


(3) 津波流入角の時系列変化

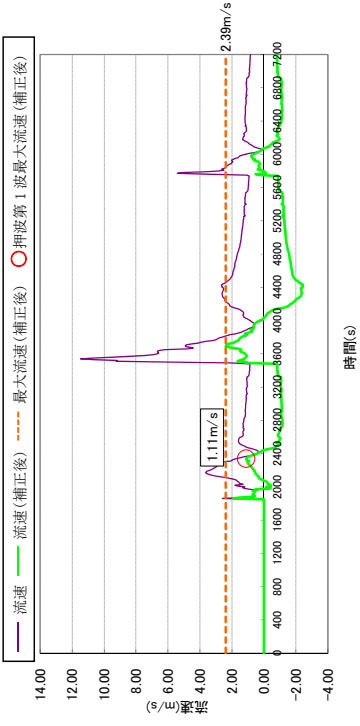


No. 71 ~ No. 72 : 平面 2 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

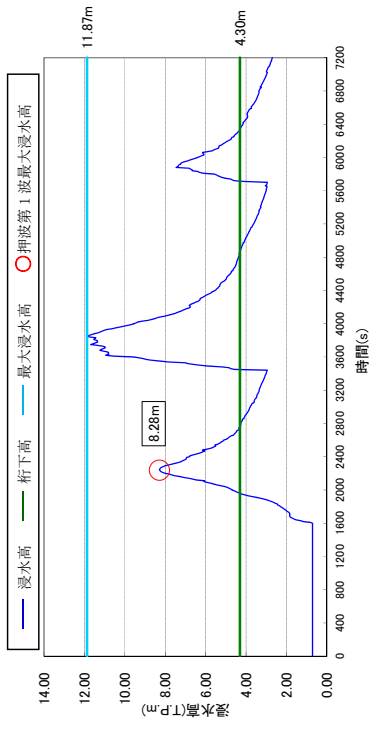


(3) 津波流入角の時系列変化

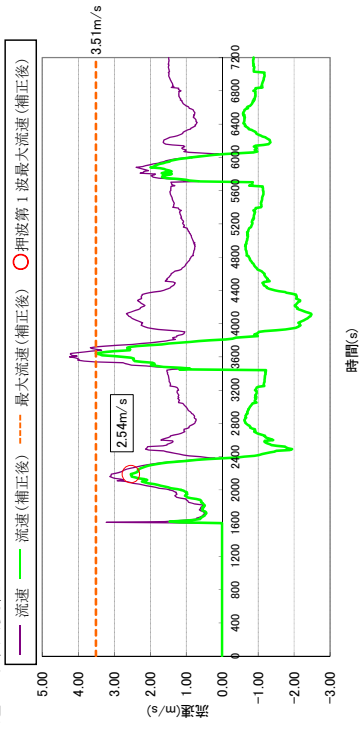


No. 73：平面 2 次元解析

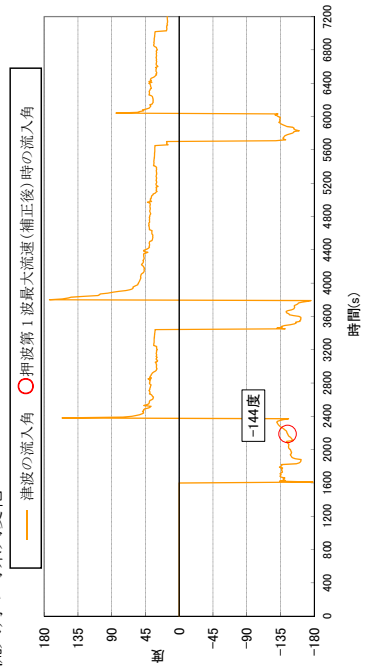
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

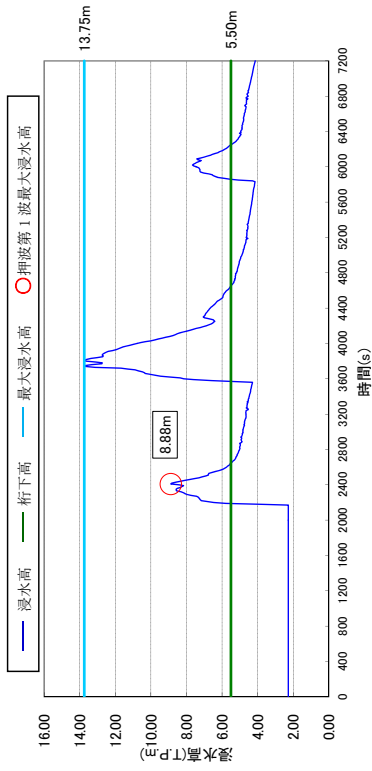


(3) 津波流入角の時系列変化

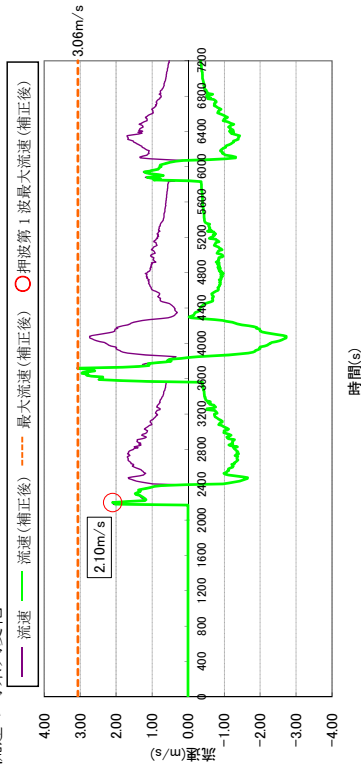


No. 74：平面 2 次元解析

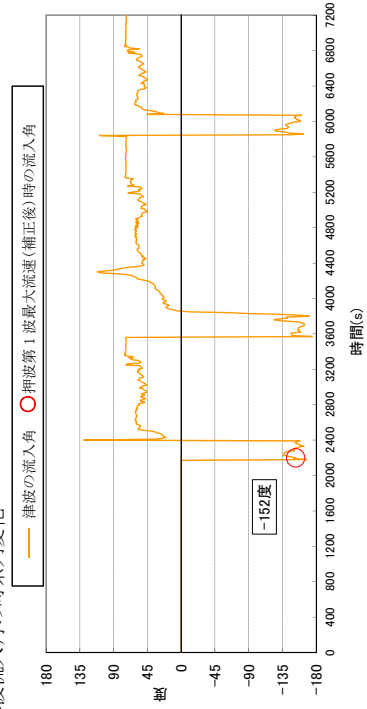
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

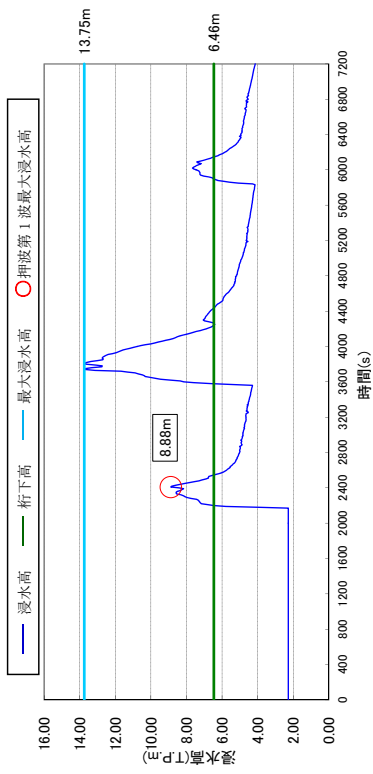


(3) 津波流入角の時系列変化

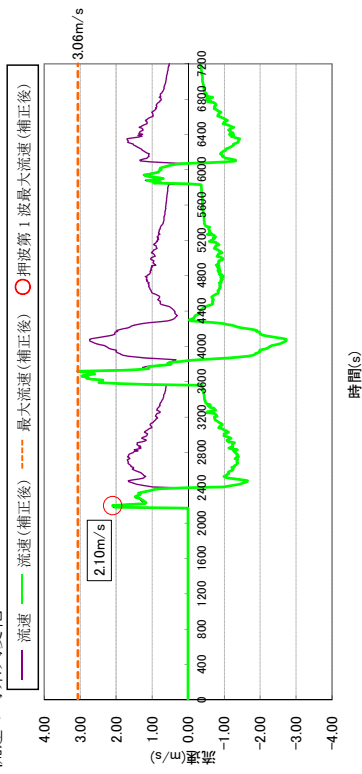


No. 75：平面2次元解析

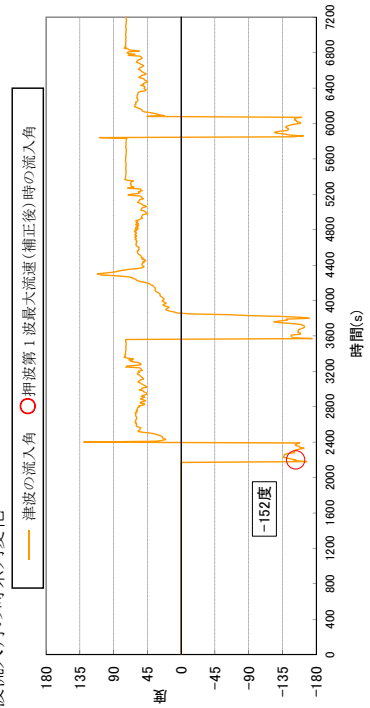
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

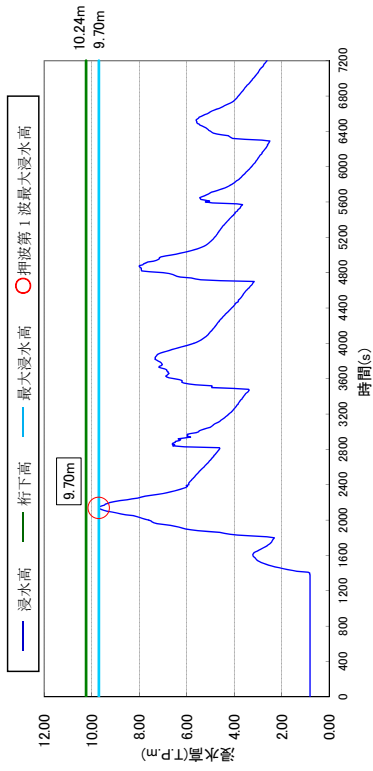


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 76：平面2次元解析

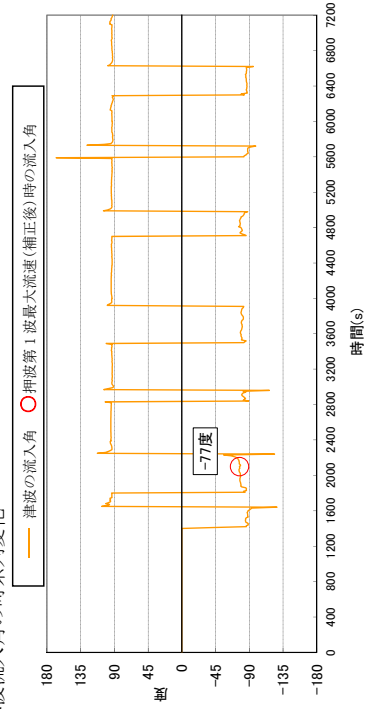
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

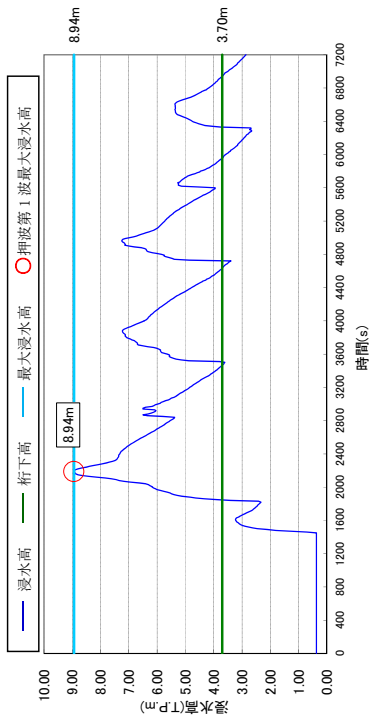


(3) 津波流入角の時系列変化

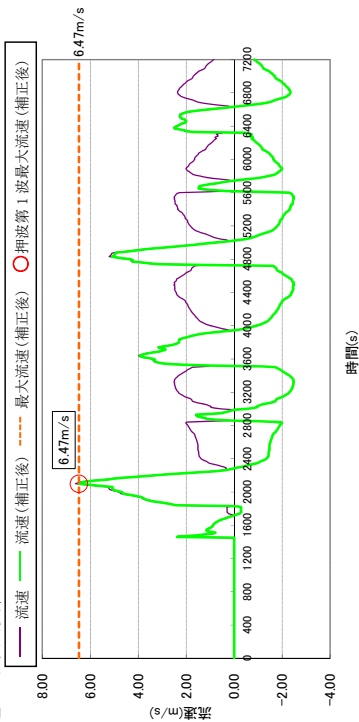


No. 77：平面2次元解析

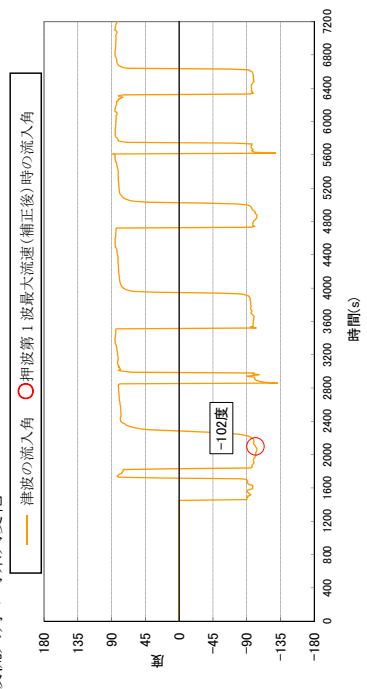
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

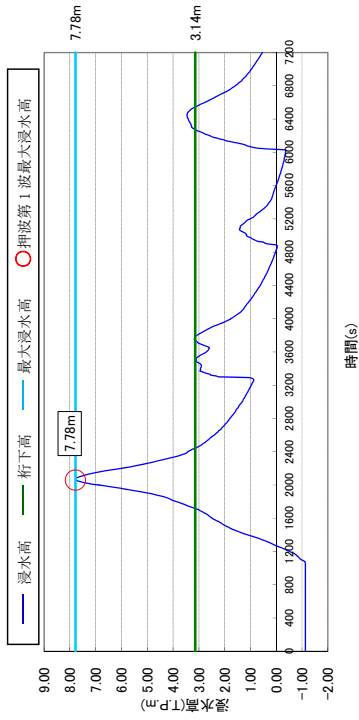


(3) 津波流入角の時系列変化

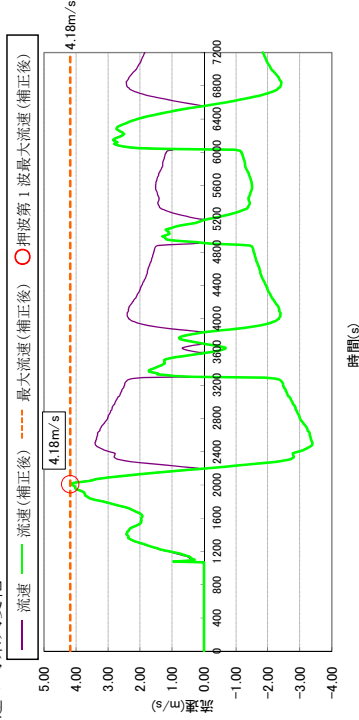


No. 78：平面2次元解析

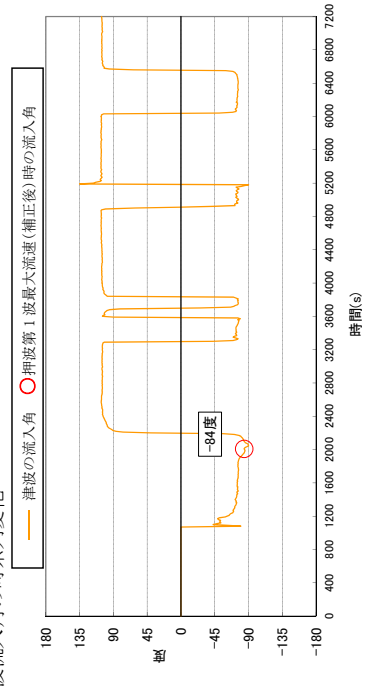
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

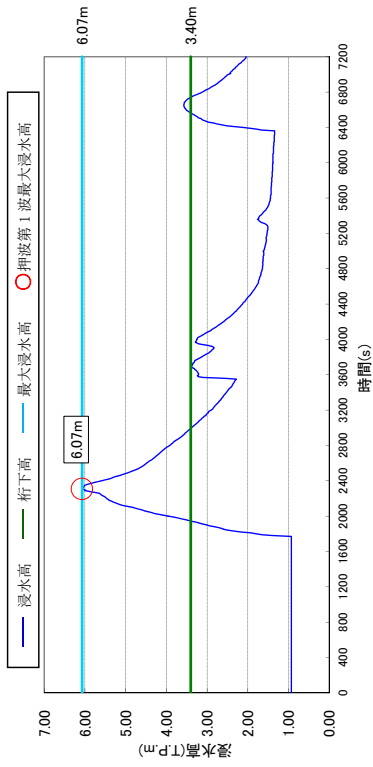


(3) 津波流入角の時系列変化

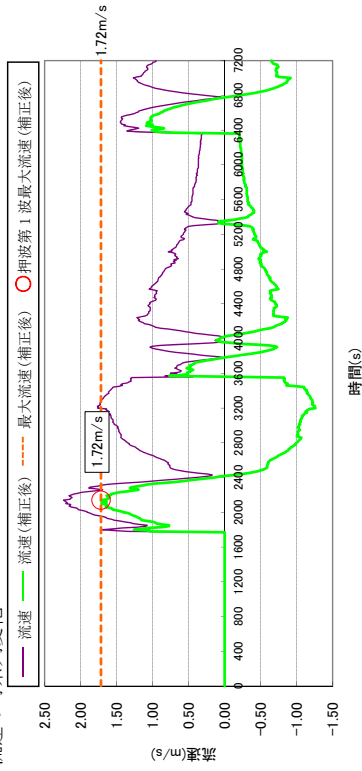


No. 79：平面2次元解析

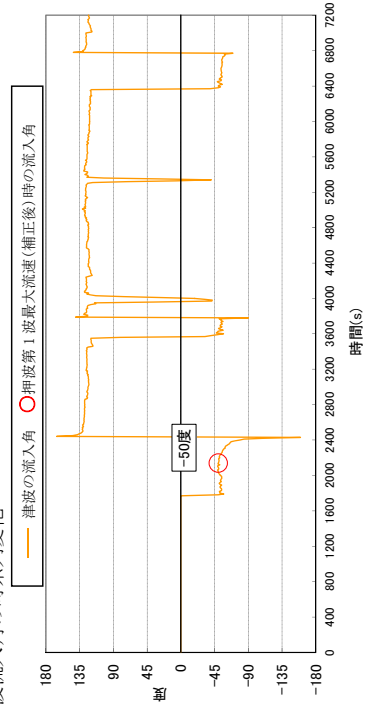
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

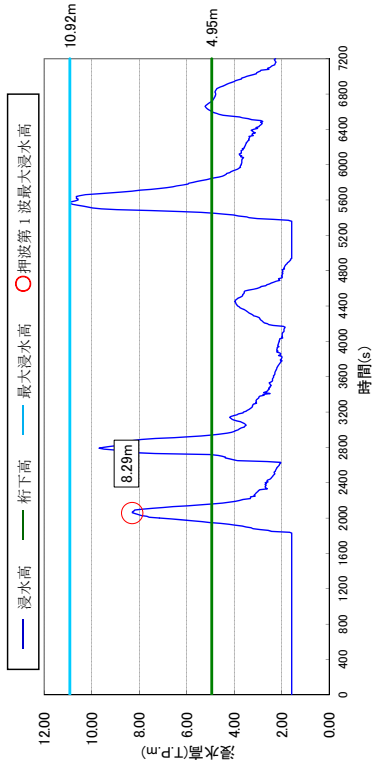


(3) 津波流入角の時系列変化

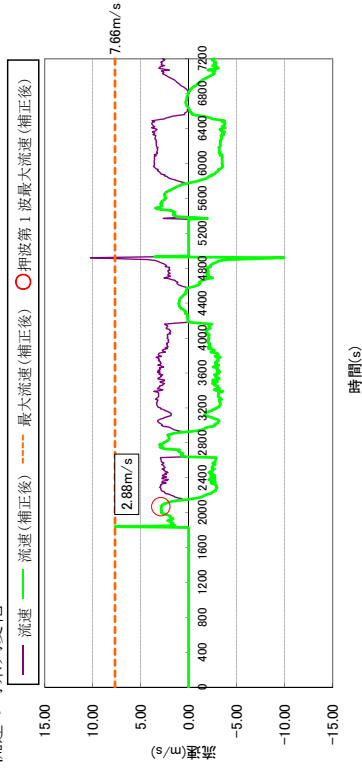


No. 80：平面2次元解析

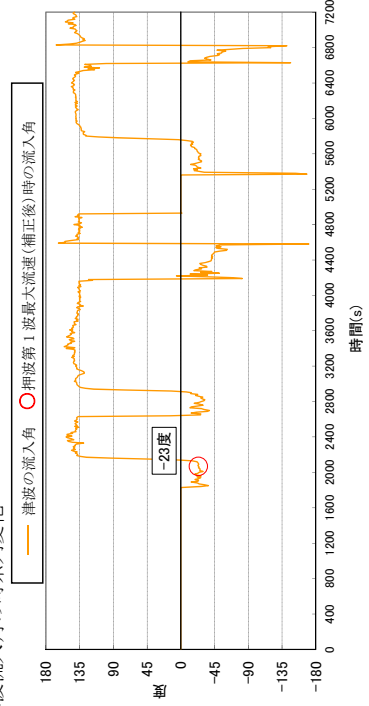
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

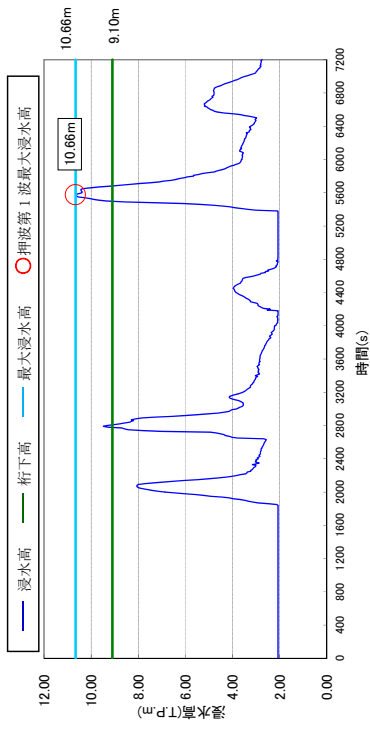


(3) 津波流入角の時系列変化

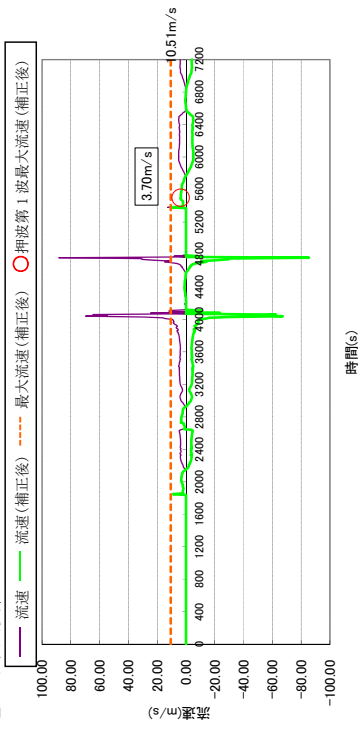


No. 81：平面2次元解析

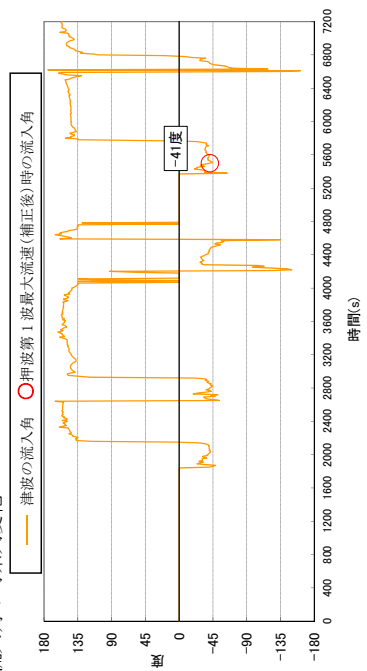
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

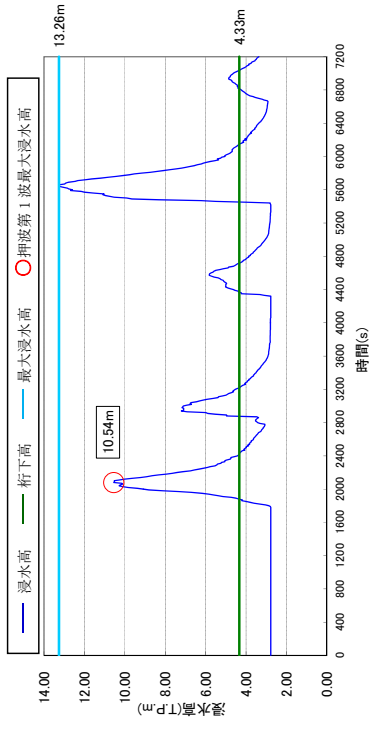


(3) 津波流入角の時系列変化

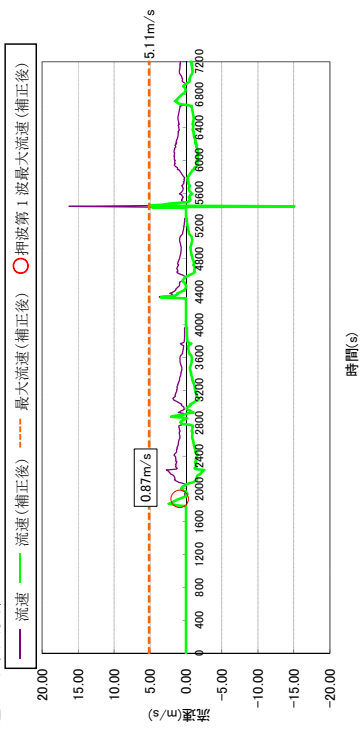


No. 82：平面2次元解析

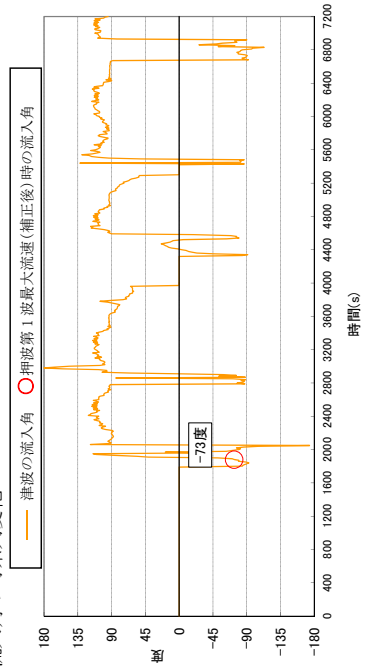
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

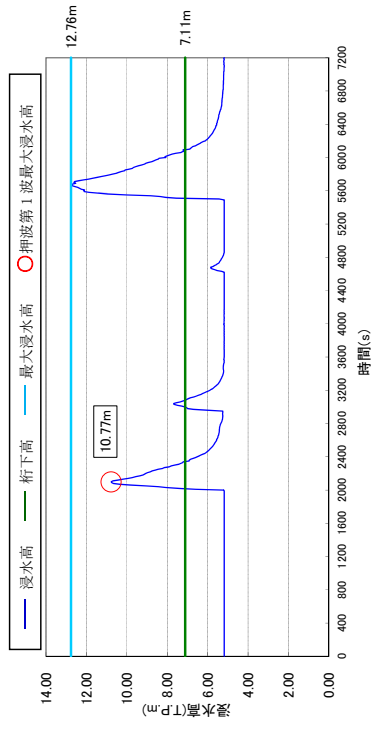


(3) 津波流入角の時系列変化

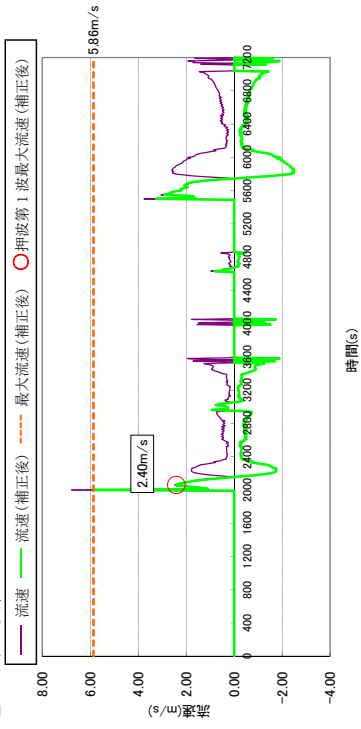


No. 83：平面2次元解析

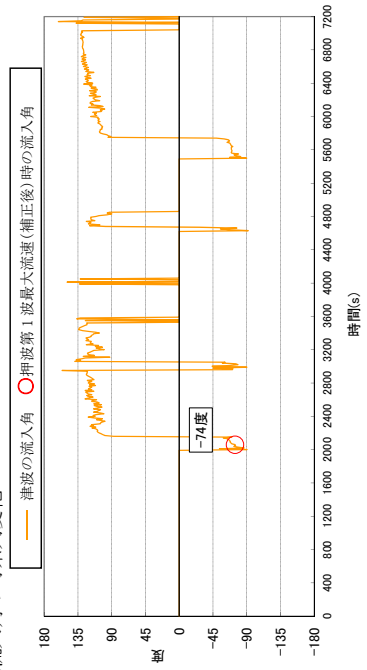
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

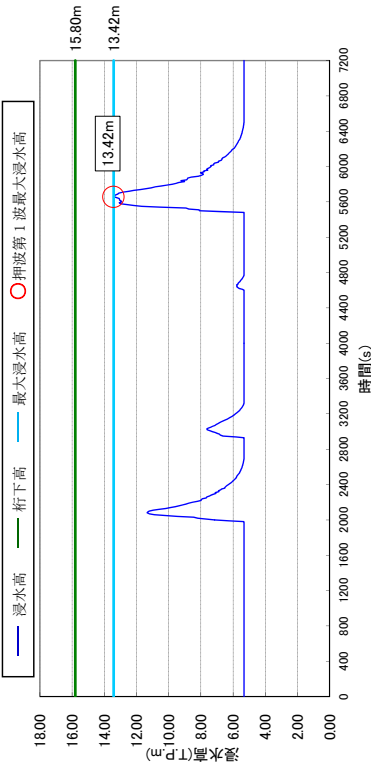


(3) 津波流入角の時系列変化

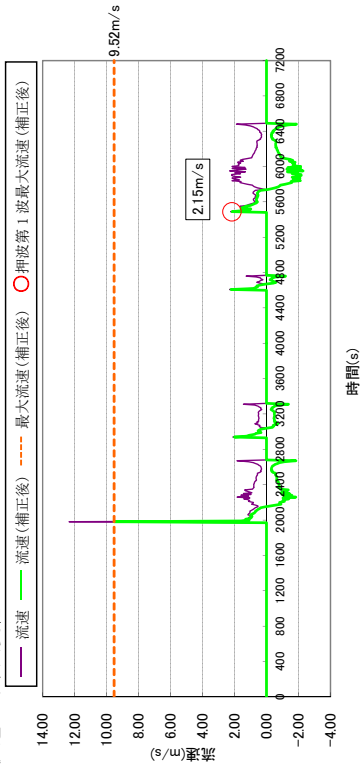


No. 84：平面2次元解析

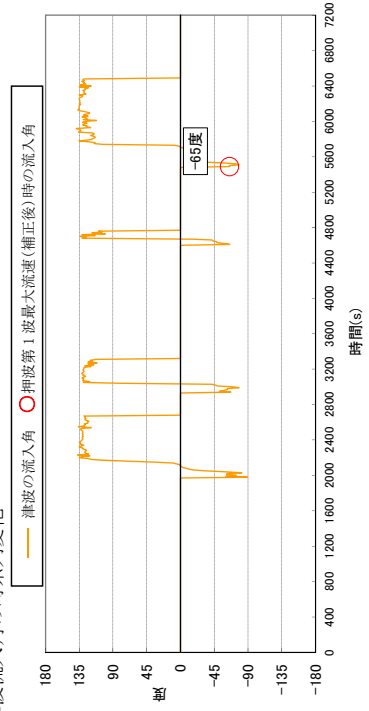
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

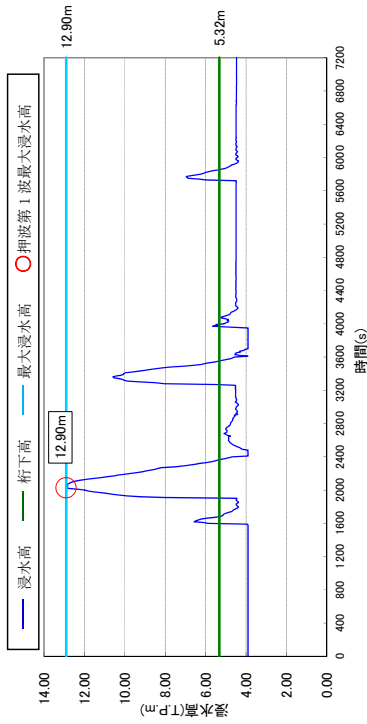


(3) 津波流入角の時系列変化

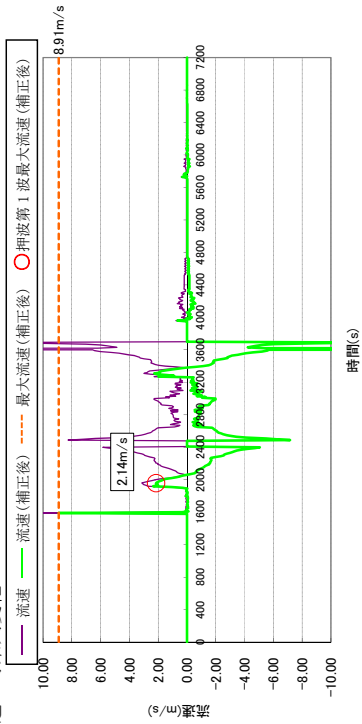


No. 85~No. 86：平面 2 次元解析

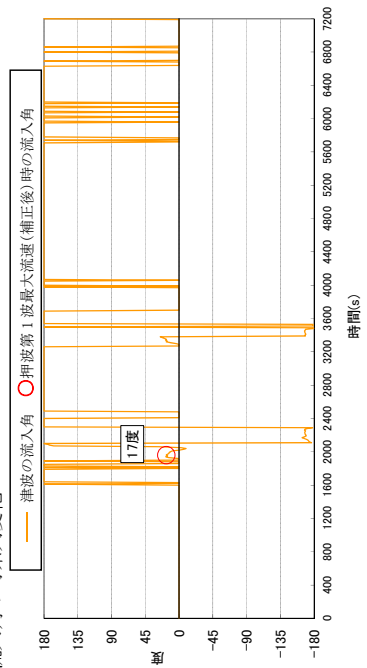
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

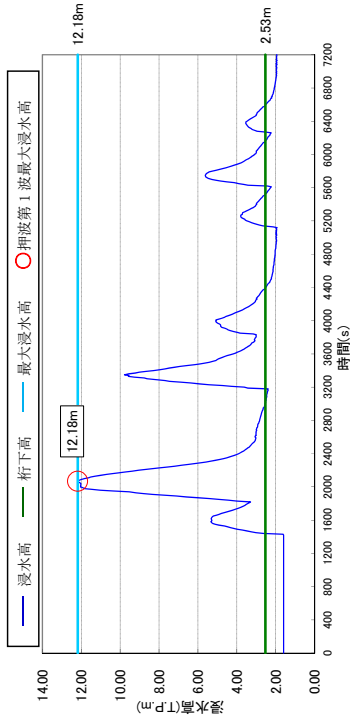


(3) 津波流入角の時系列変化

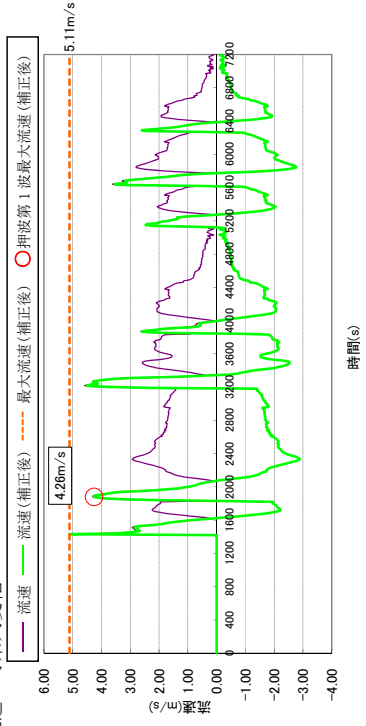


No. 87：平面 2 次元解析

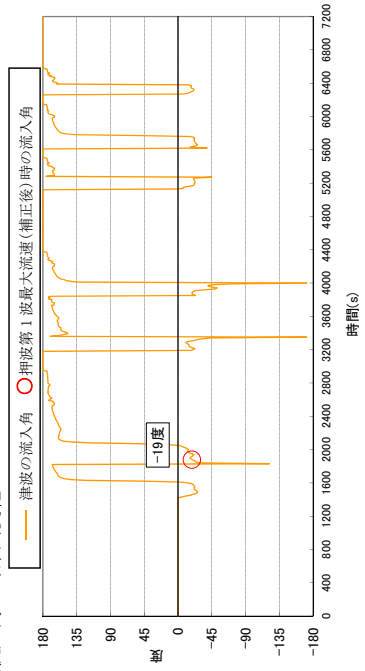
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

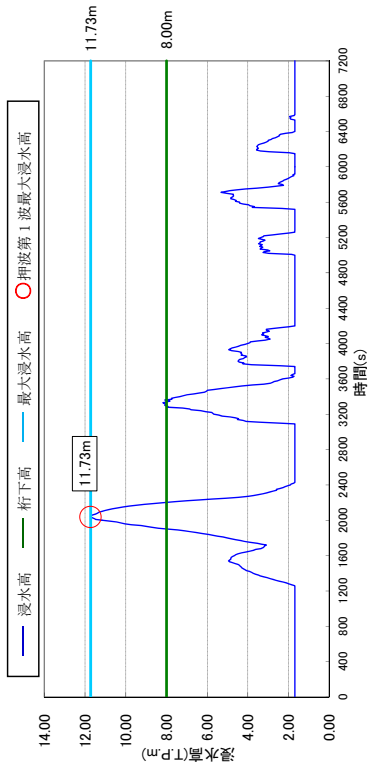


(3) 津波流入角の時系列変化

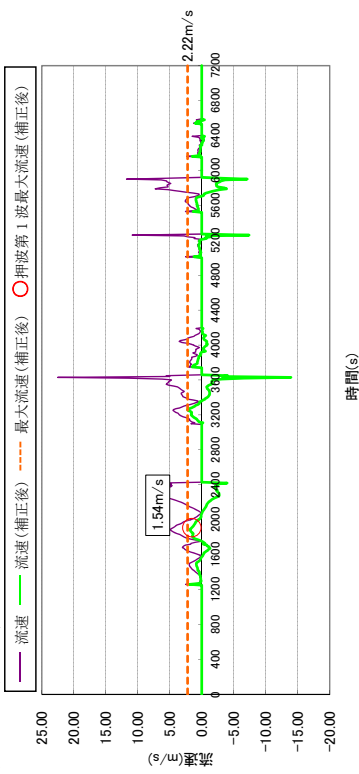


No. 88：平面 2 次元解析

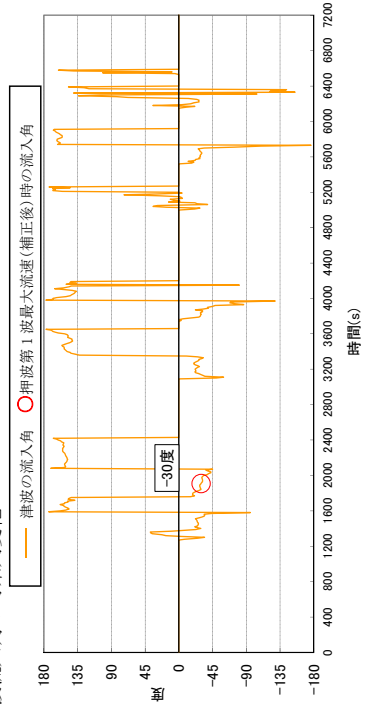
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

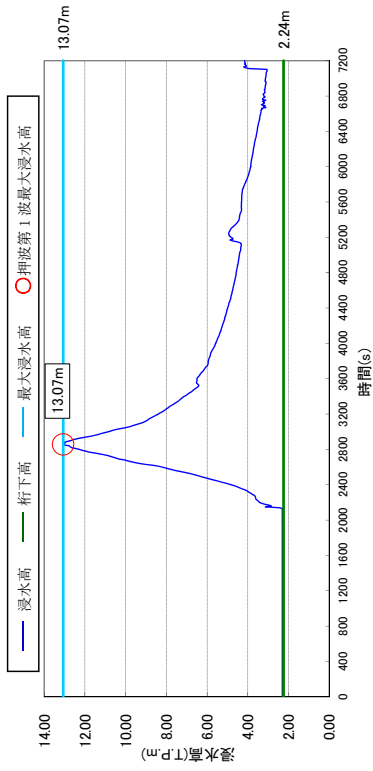


(3) 津波流入角の時系列変化

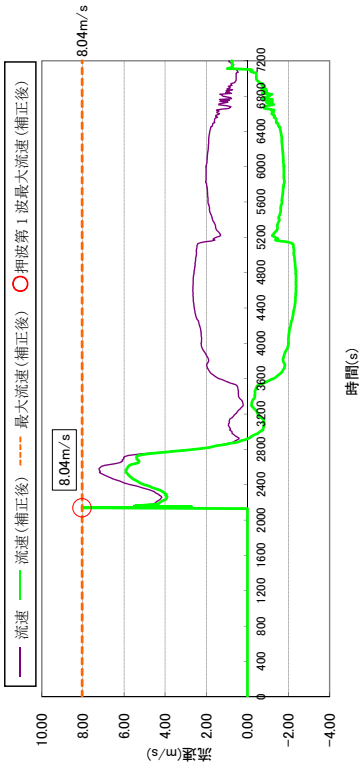


No. 89：平面 2 次元解析

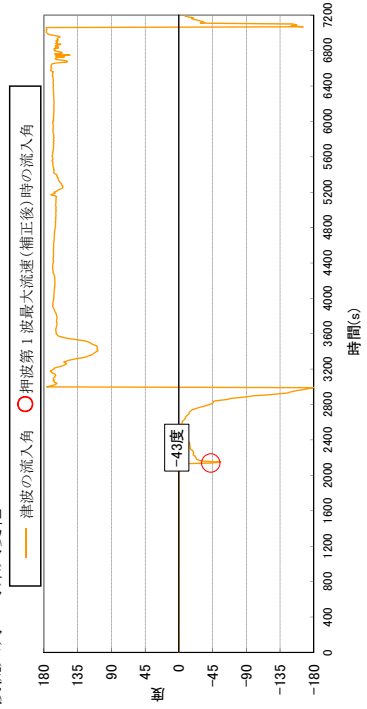
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

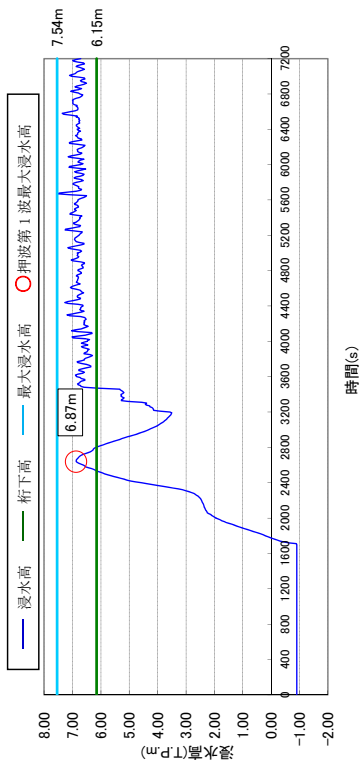


(3) 津波流入角の時系列変化

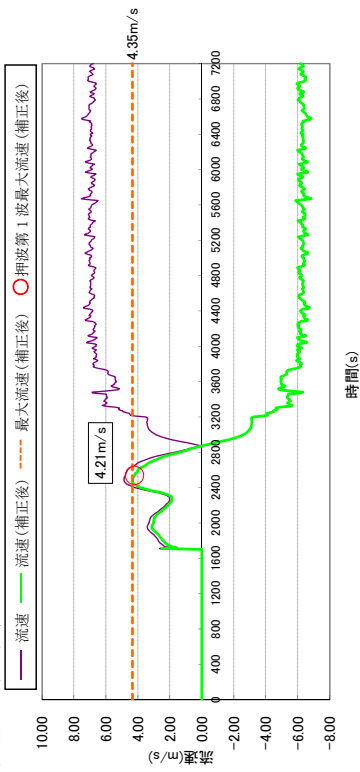


No. 90：平面2次元解析

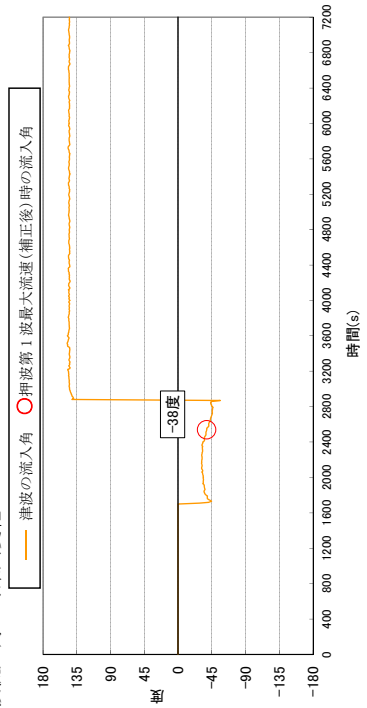
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

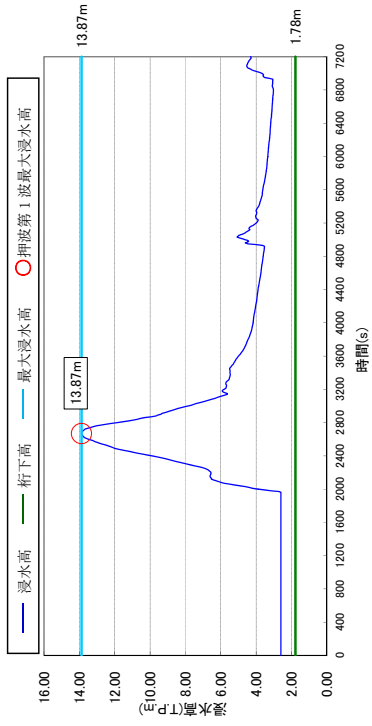


(3) 津波流入角の時系列変化

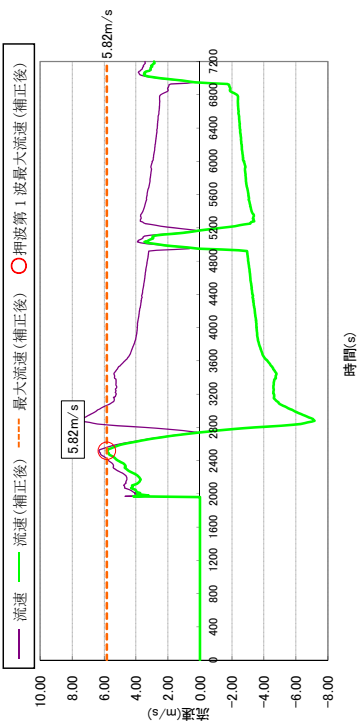


No. 91：平面2次元解析

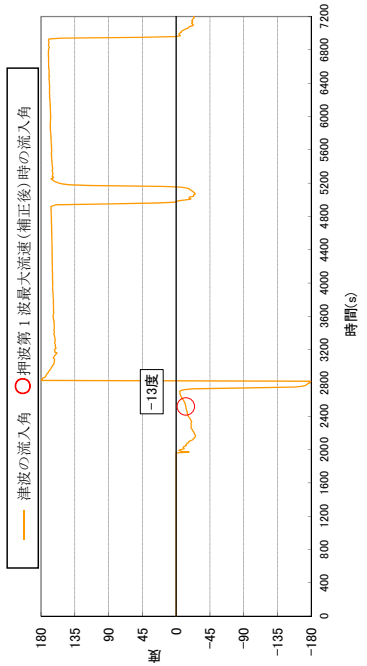
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

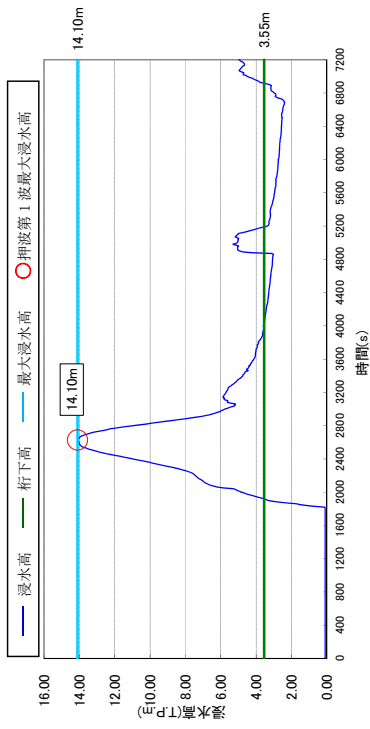


(3) 津波流入角の時系列変化

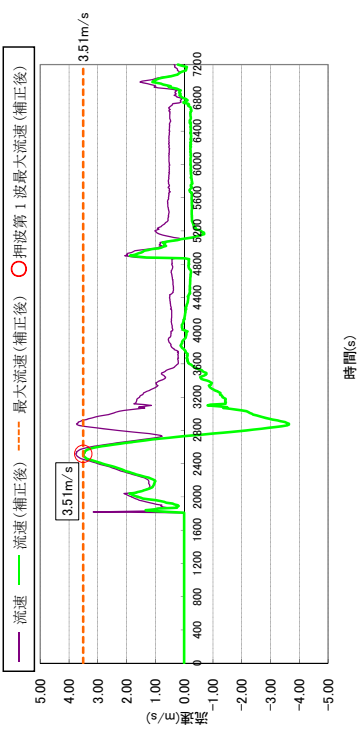


No. 92：平面2次元解析

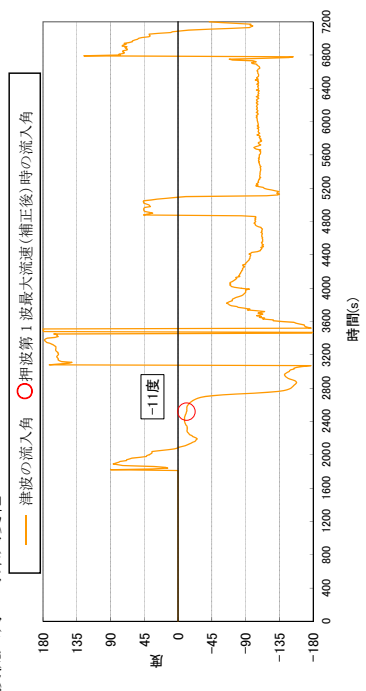
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

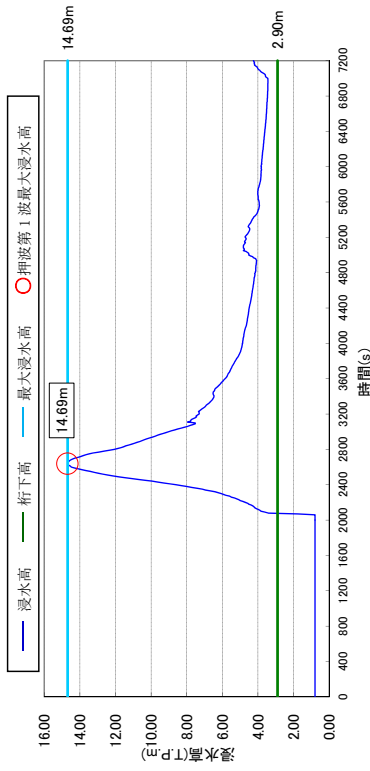


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 93：平面2次元解析

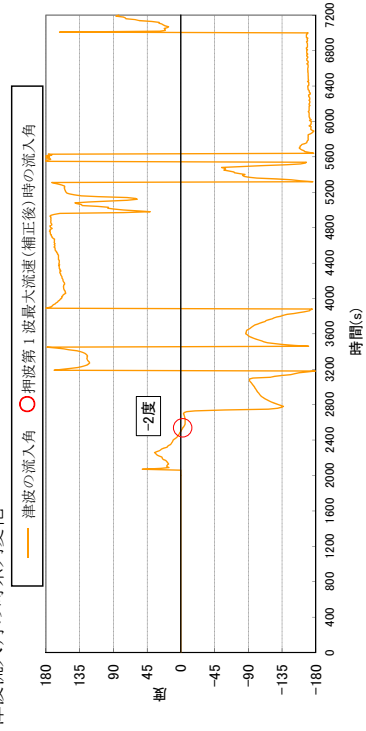
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

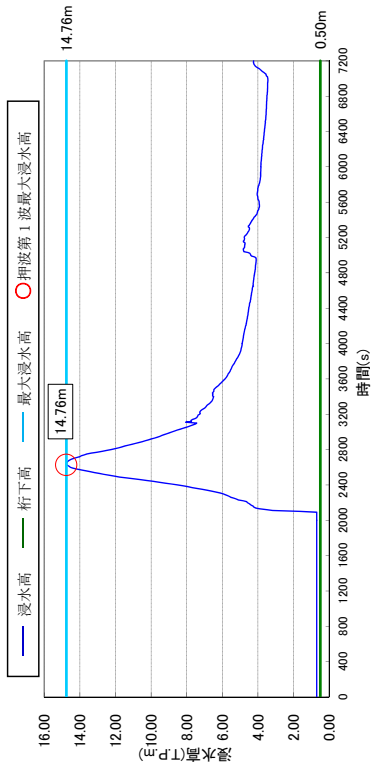


(3) 津波流入角の時系列変化

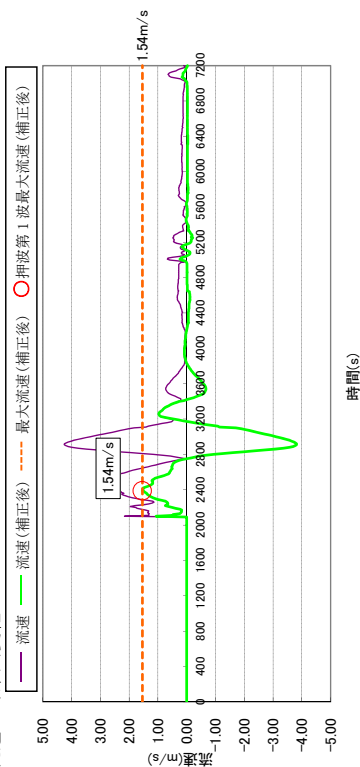


No. 94：平面2次元解析

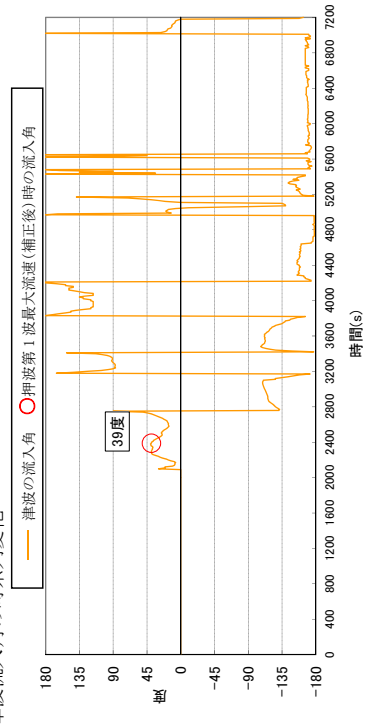
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化



(3) 津波流入角の時系列変化

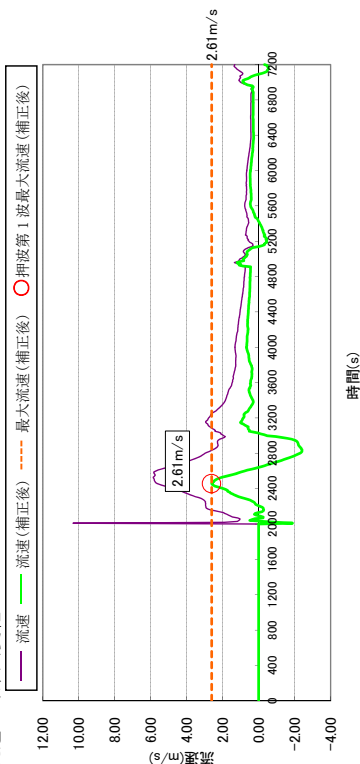


No. 95：平面2次元解析

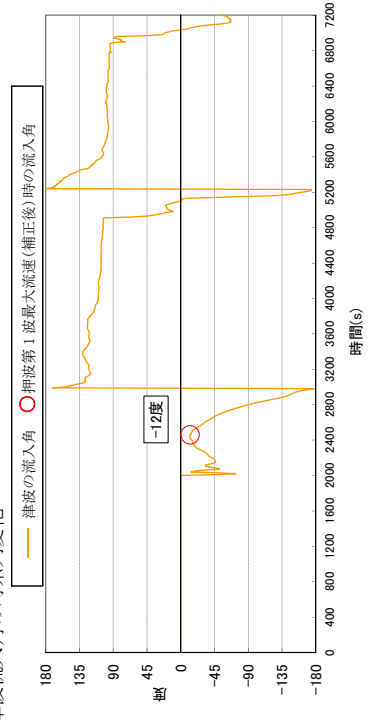
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

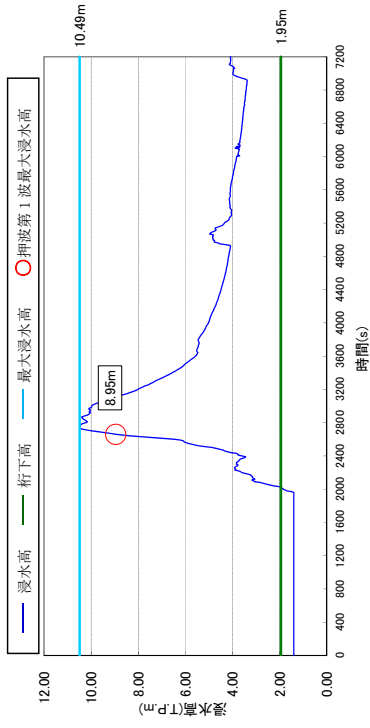


(3) 津波流入角の時系列変化

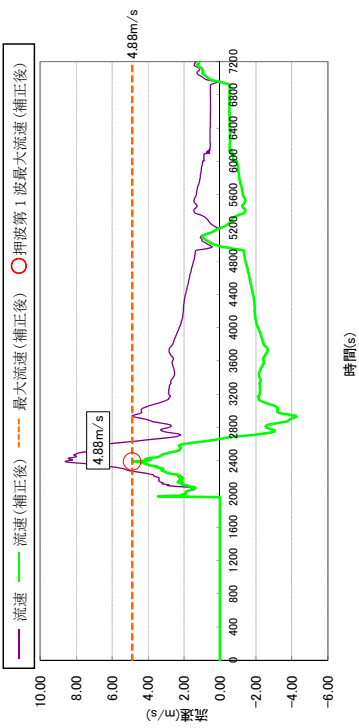


No. 96：平面2次元解析

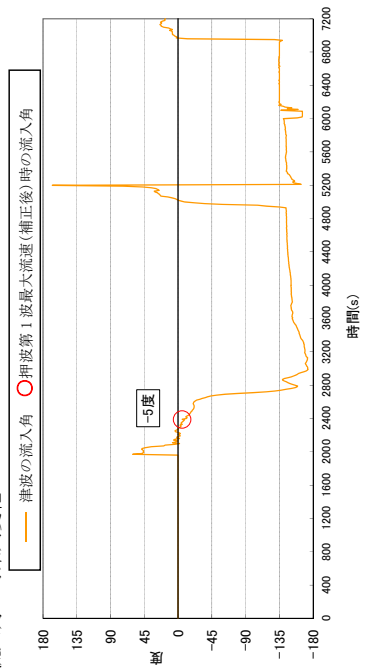
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

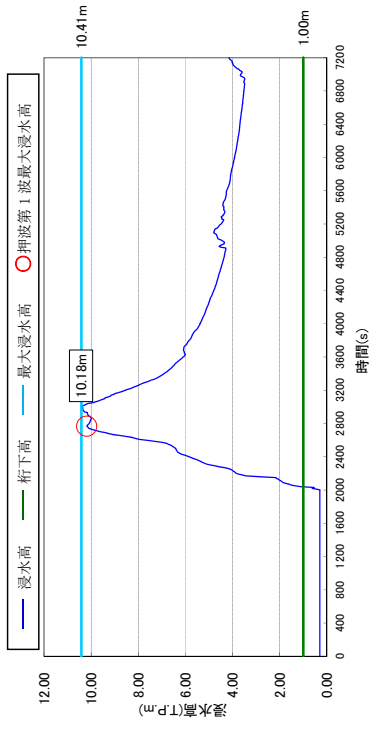


(3) 津波流入角の時系列変化

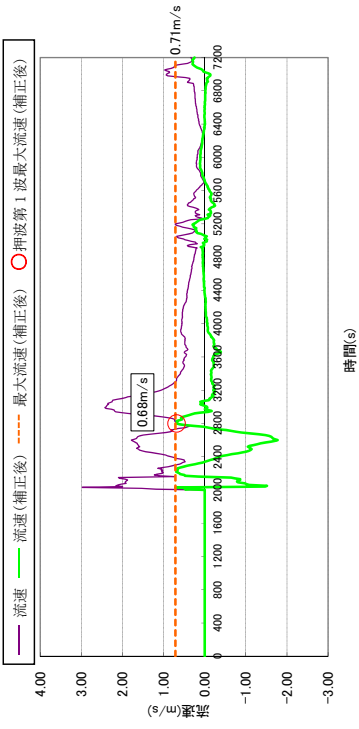


No. 97：平面2次元解析

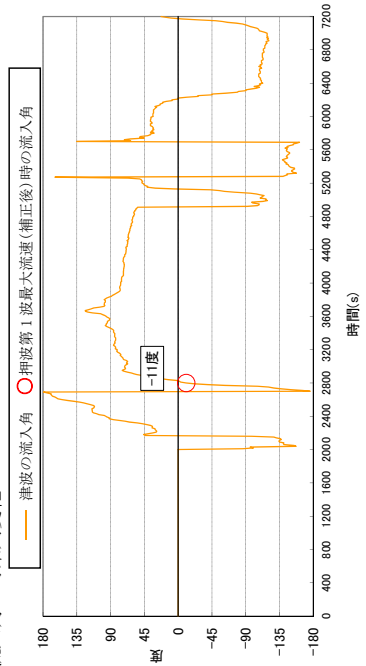
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

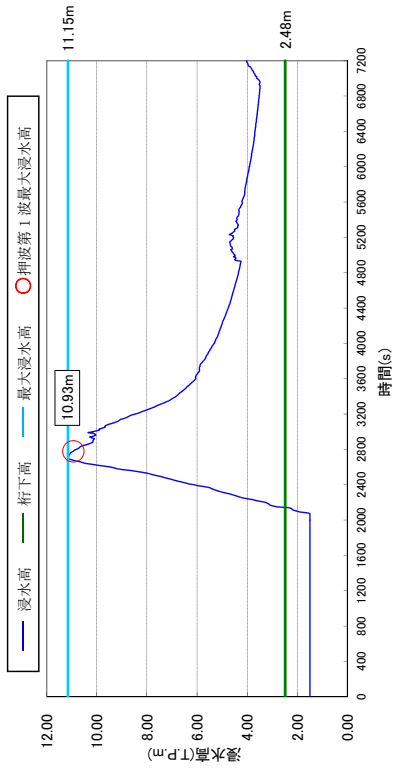


(3) 津波流入角の時系列変化

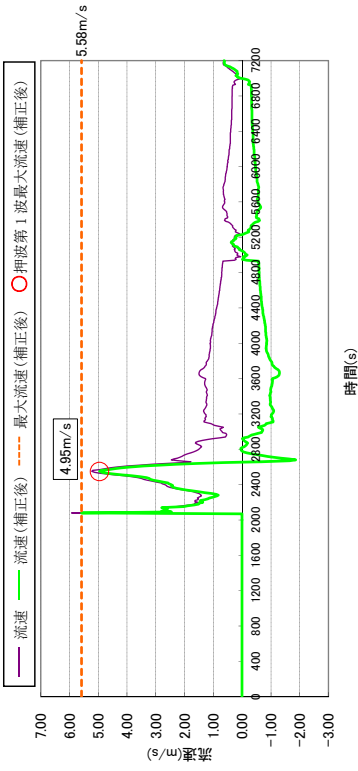


No. 98：平面 2 次元解析

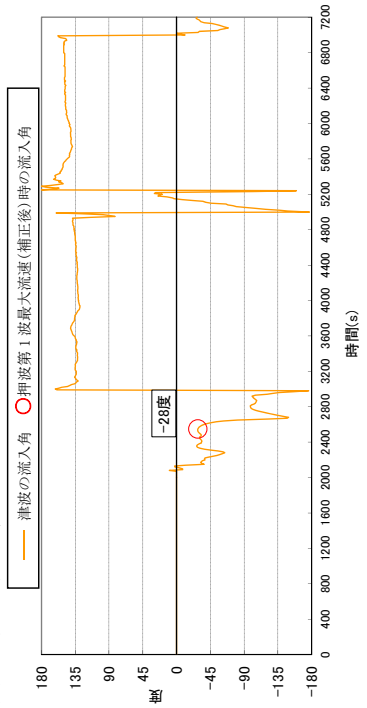
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

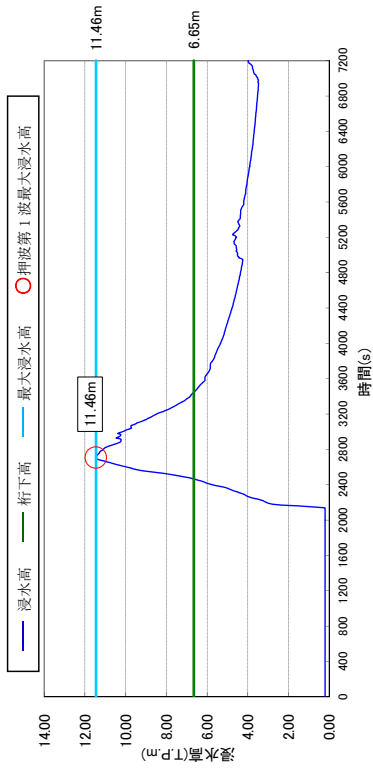


(3) 津波流入角の時系列変化

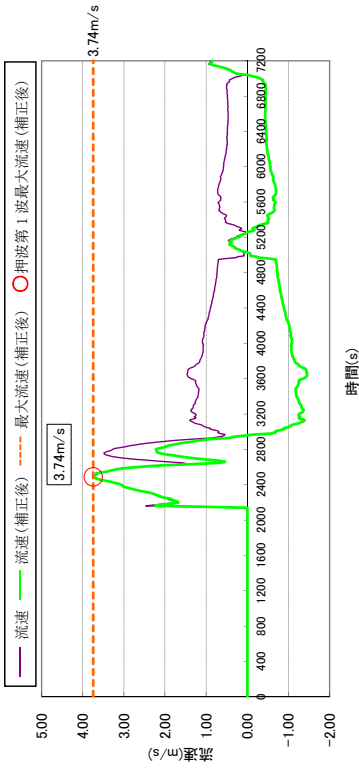


No. 99：平面 2 次元解析

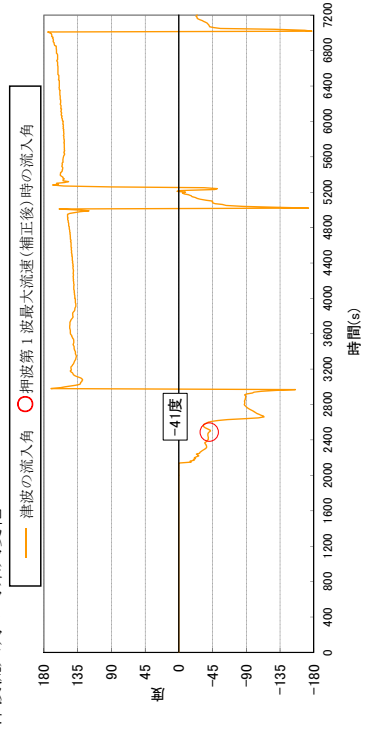
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

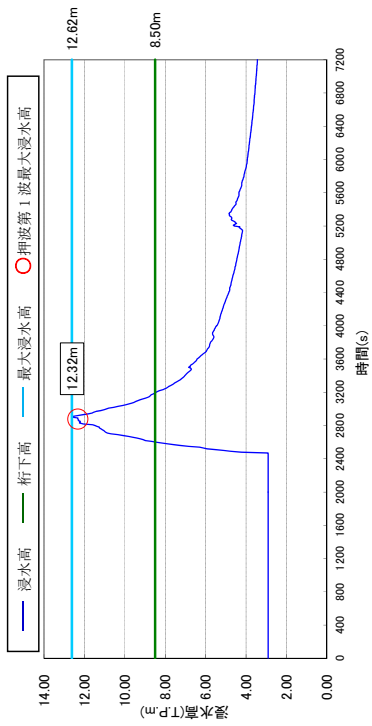


(3) 津波流入角の時系列変化

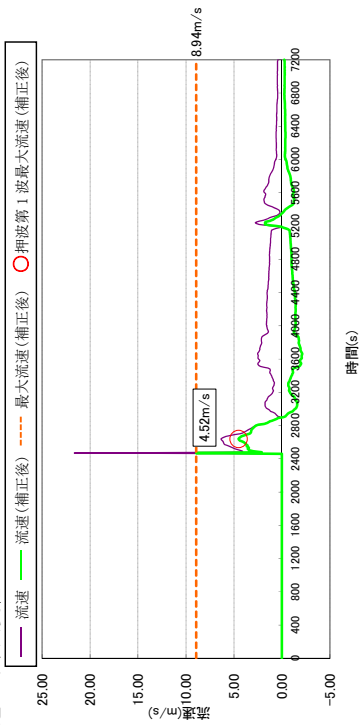


No. 100 : 平面 2 次元解析

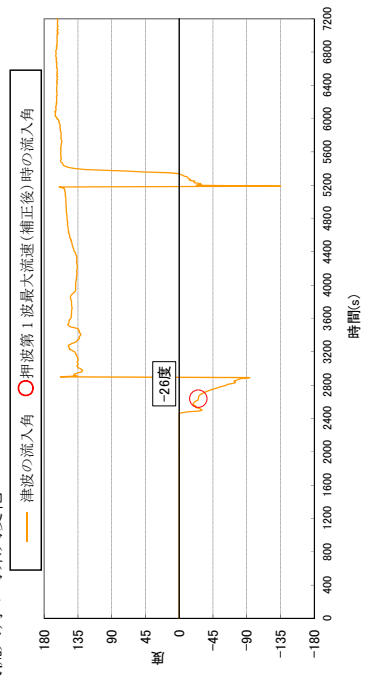
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

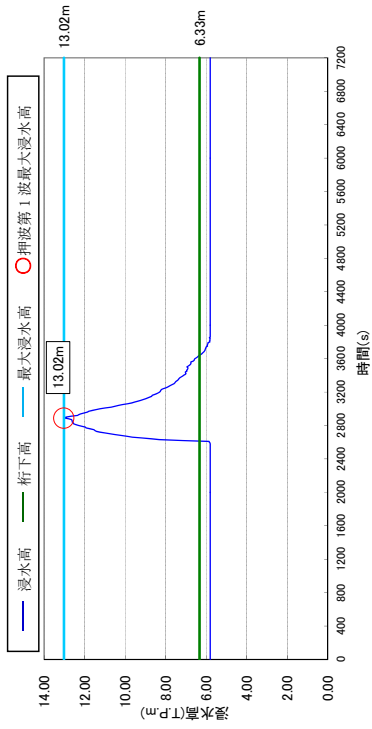


(3) 津波流入角の時系列変化

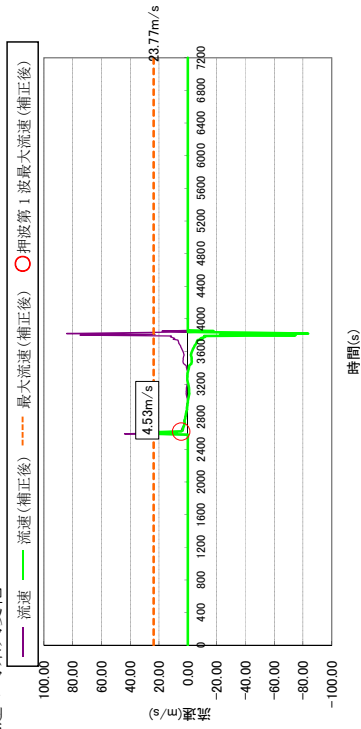


No. 101 ~ No. 102 : 平面 2 次元解析

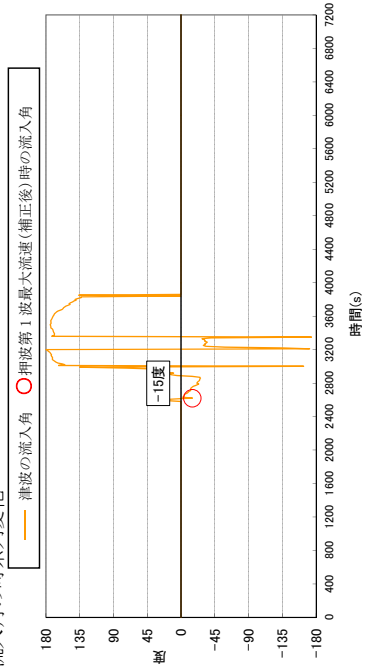
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

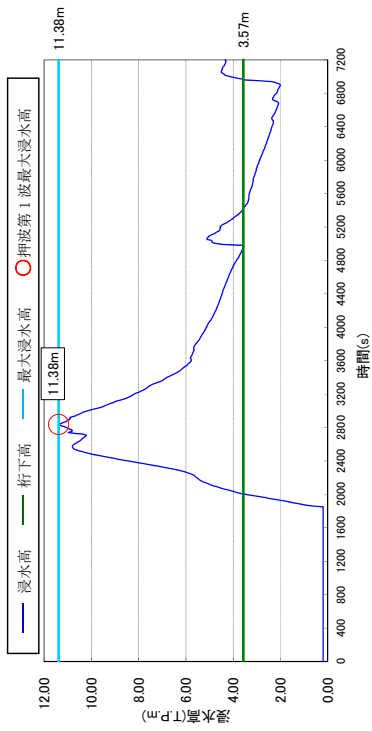


(3) 津波流入角の時系列変化

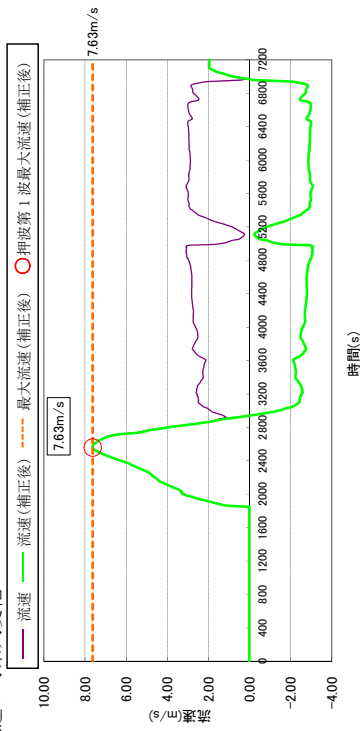


No. 103 : 平面 2 次元解析

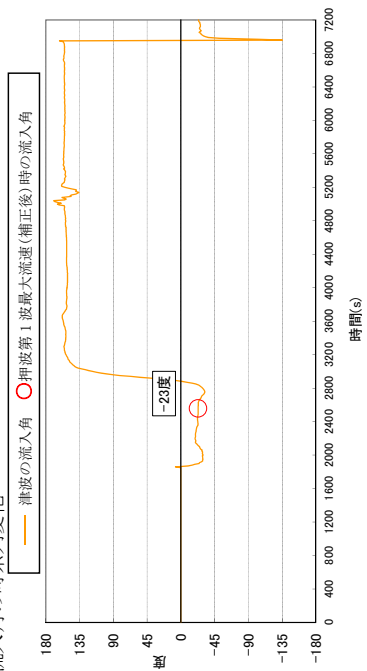
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

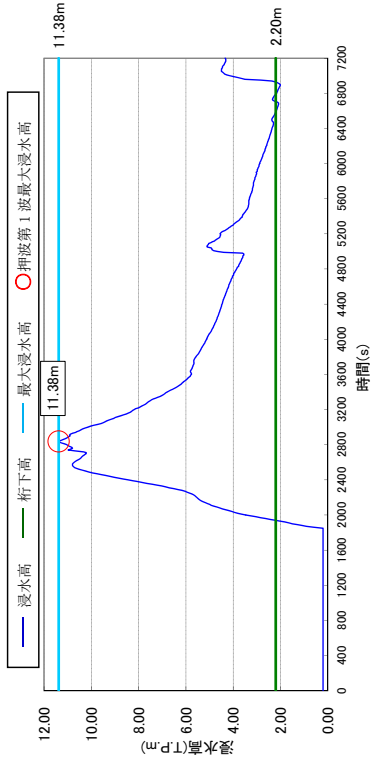


(3) 津波流入角の時系列変化

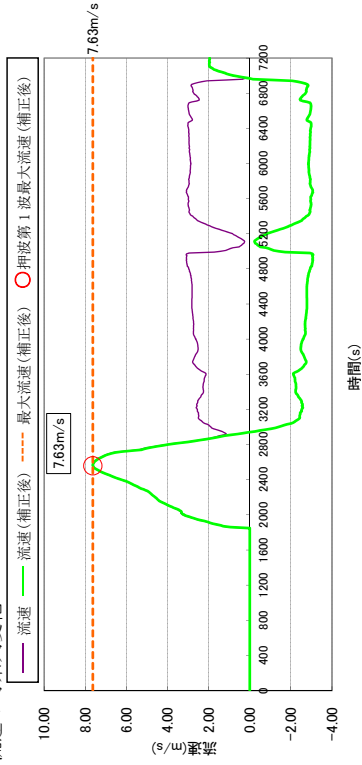


No. 104 : 平面 2 次元解析

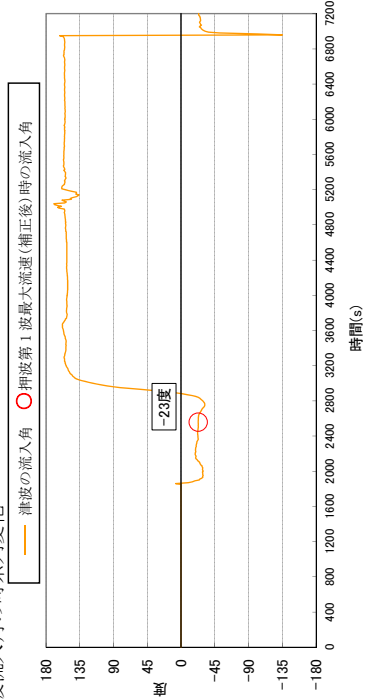
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

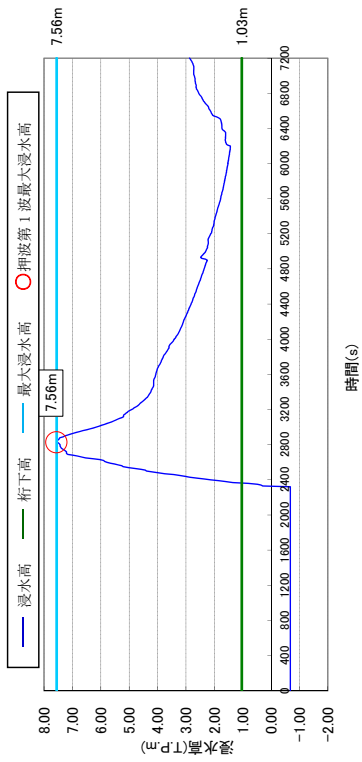


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 105 : 平面 2 次元解析

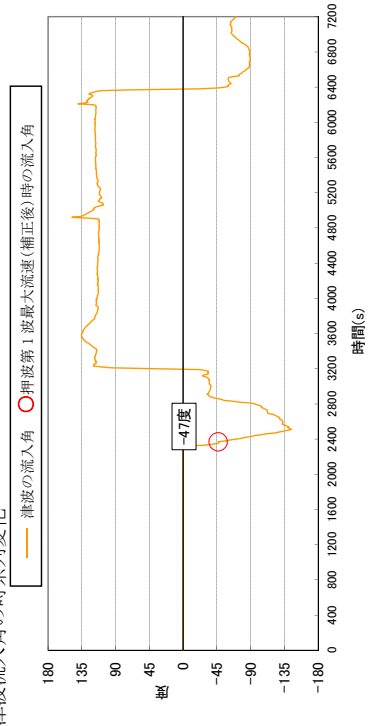
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

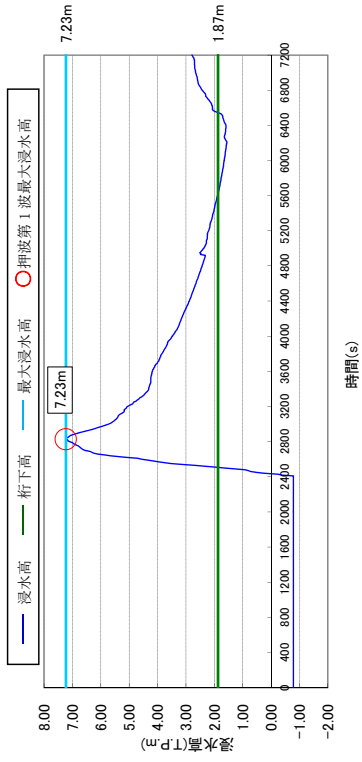


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 106 : 平面 2 次元解析

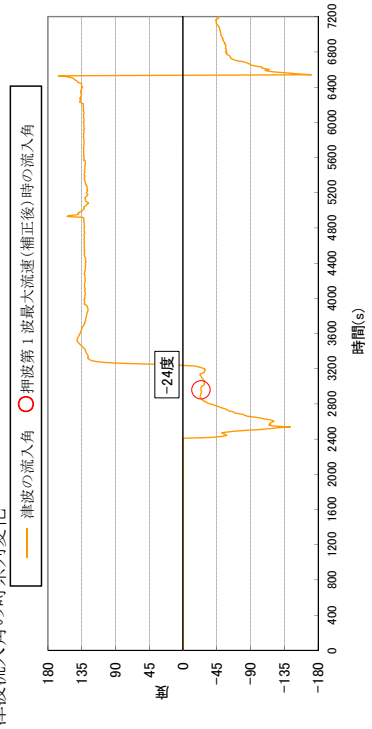
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

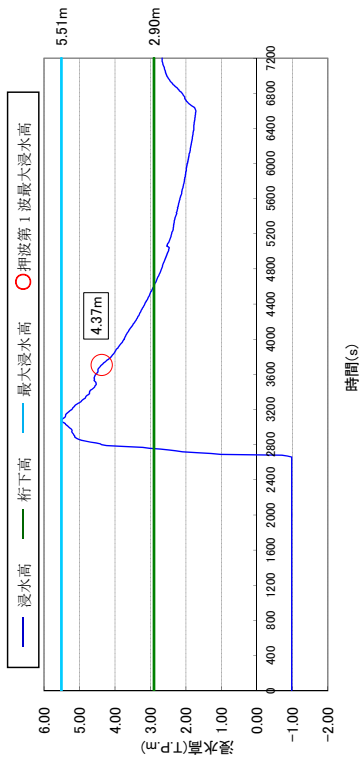


(3) 津波流入角の時系列変化

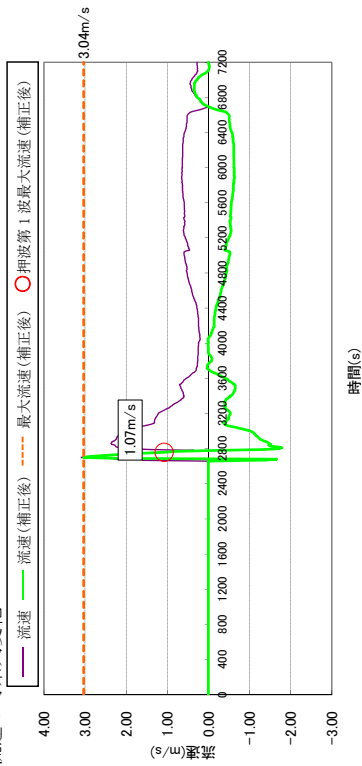


No. 107：平面2次元解析

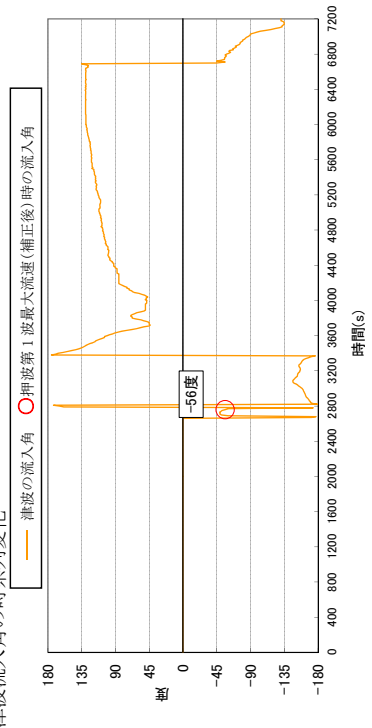
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

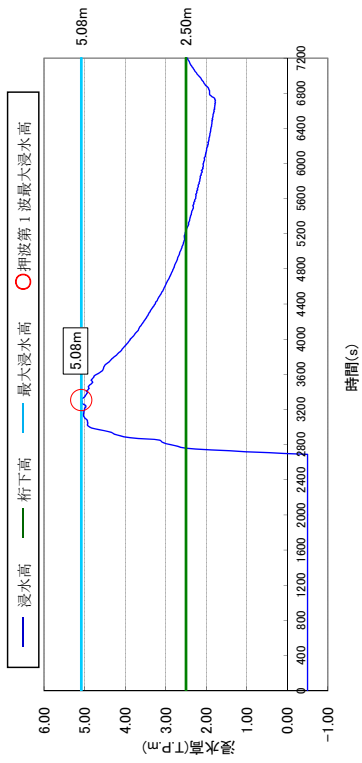


(3) 津波流入角の時系列変化

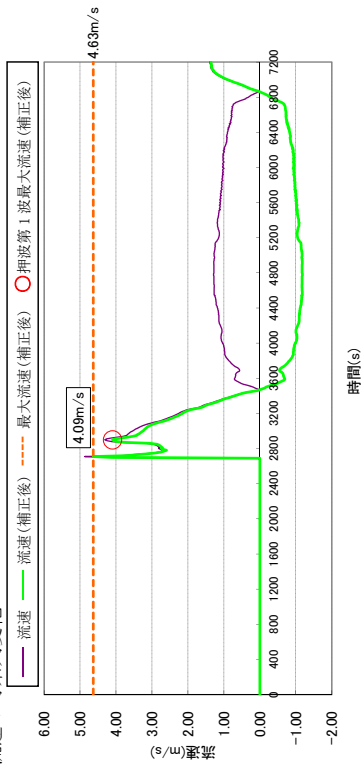


No. 108：平面2次元解析

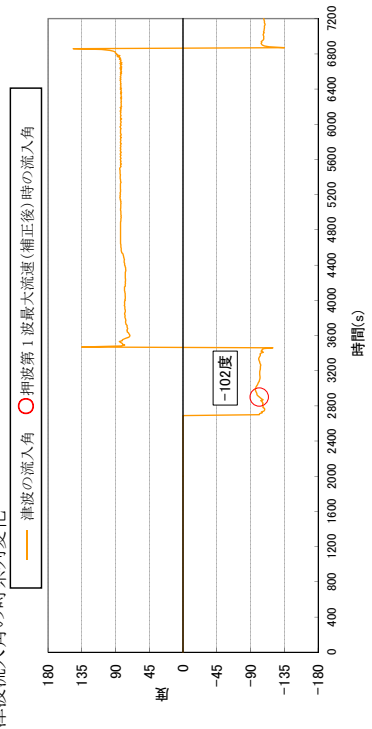
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

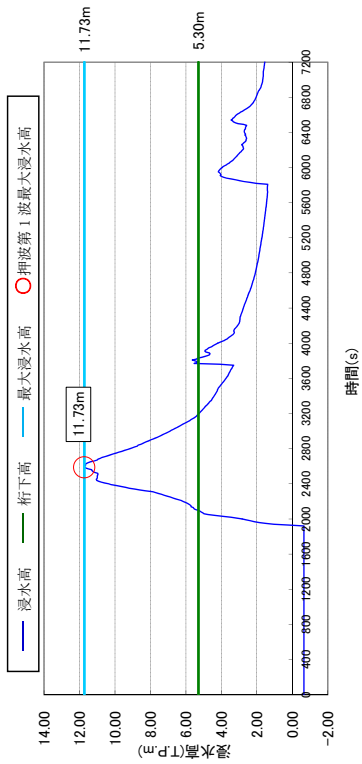


(3) 津波流入角の時系列変化

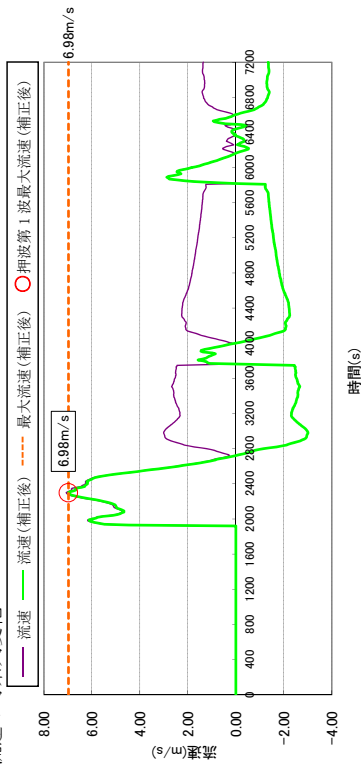


No. 109：平面2次元解析

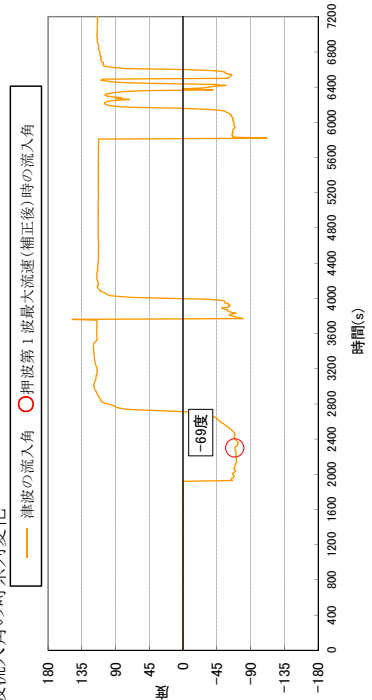
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

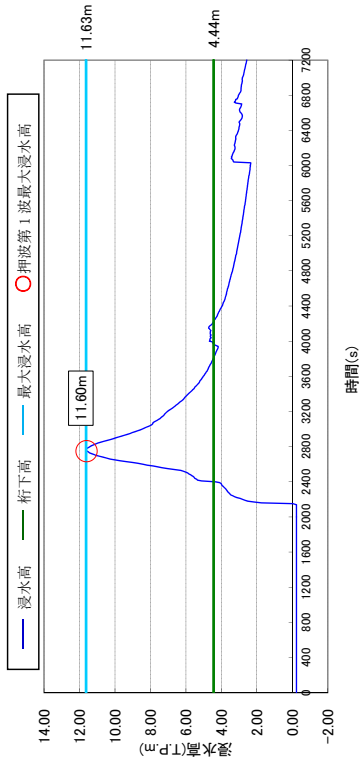


(3) 津波流入角の時系列変化

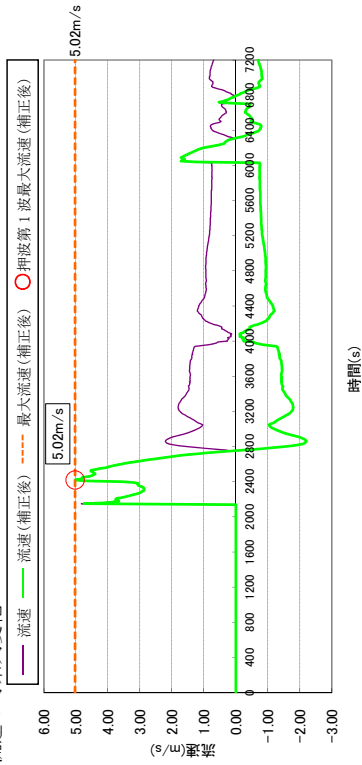


No. 110：平面2次元解析

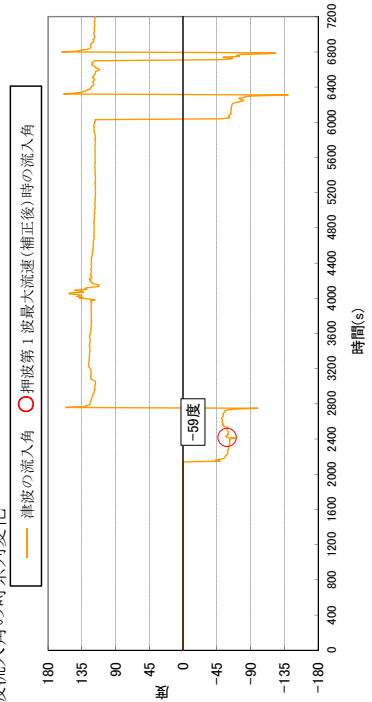
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

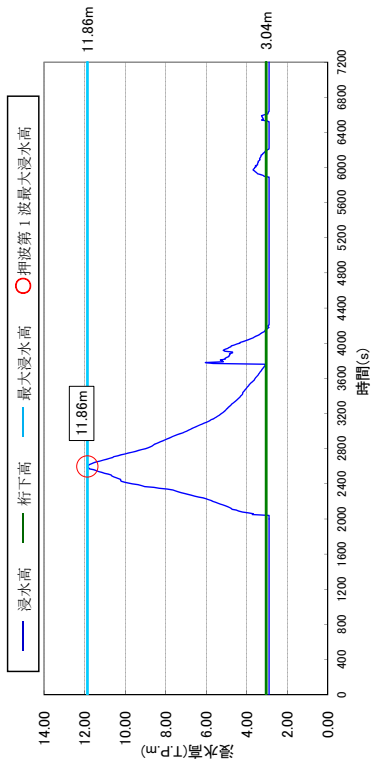


(3) 津波流入角の時系列変化

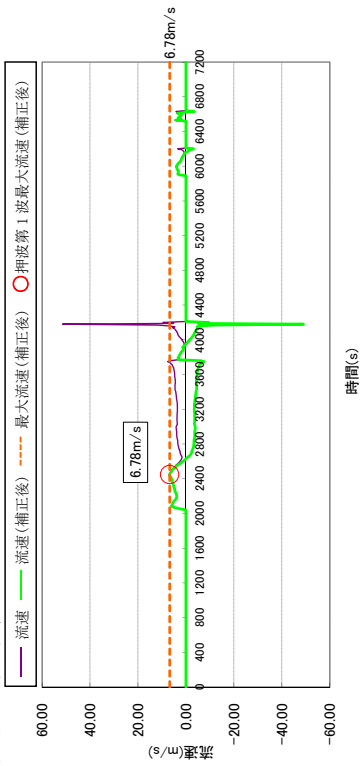


No. 111：平面2次元解析

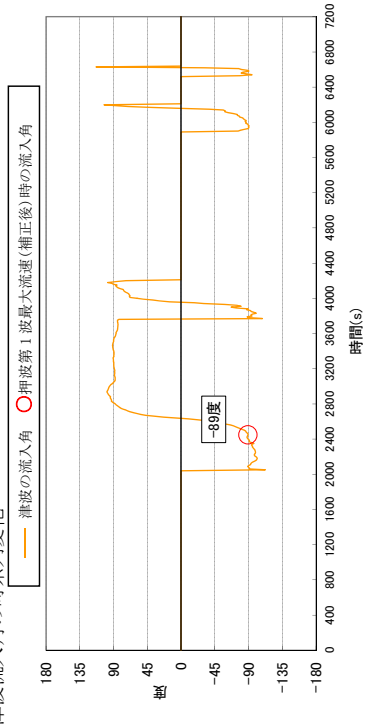
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

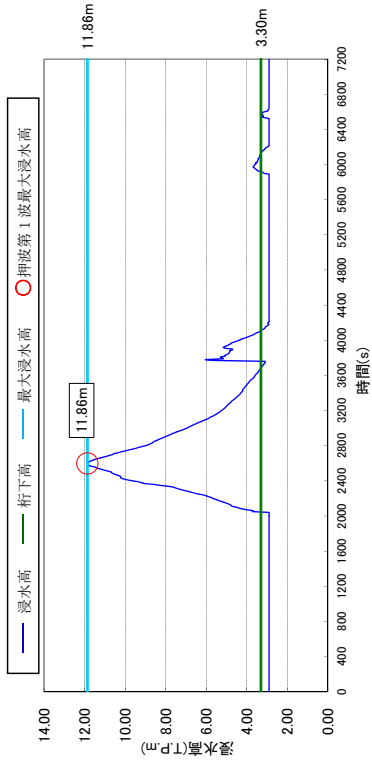


(3) 津波流入角の時系列変化

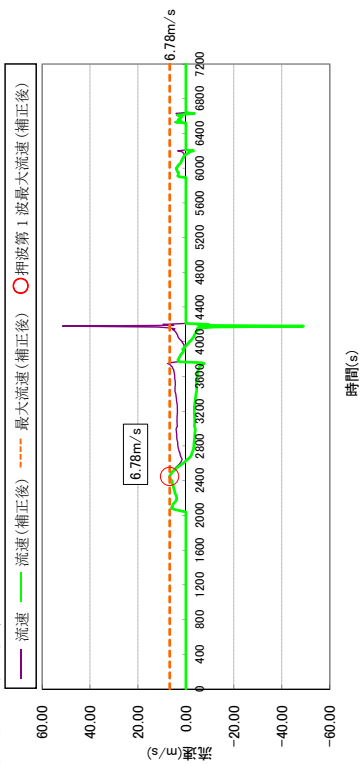


No. 112：平面2次元解析

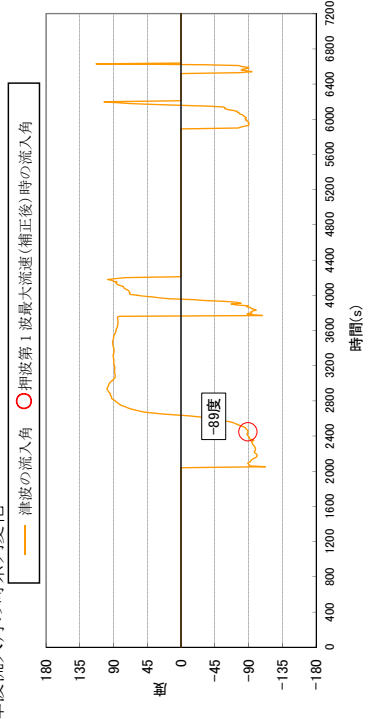
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

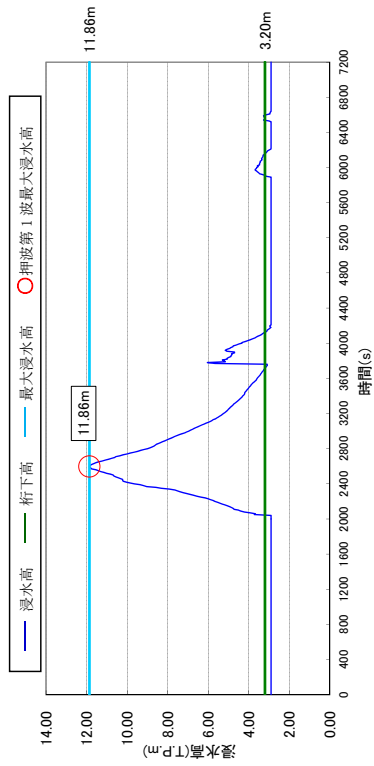


(3) 津波流入角の時系列変化

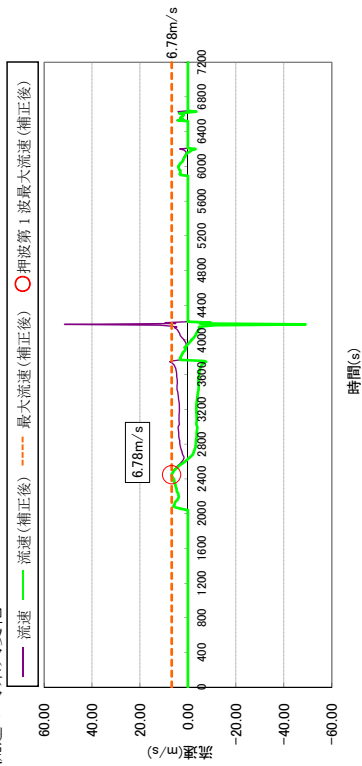


No. 113：平面2次元解析

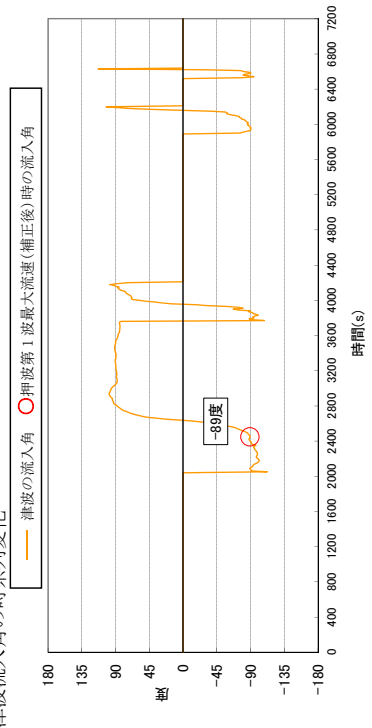
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

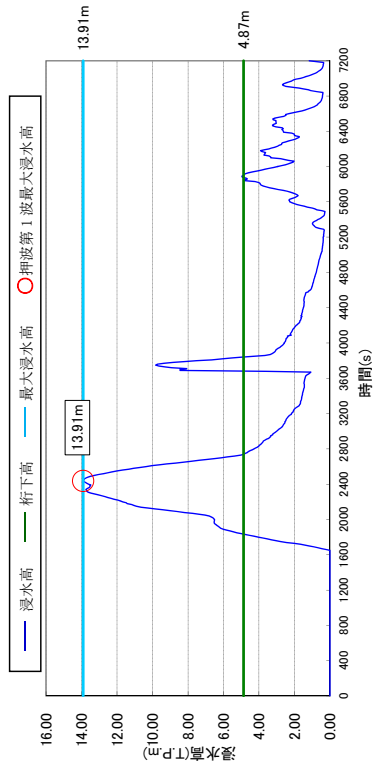


(3) 津波流入角の時系列変化

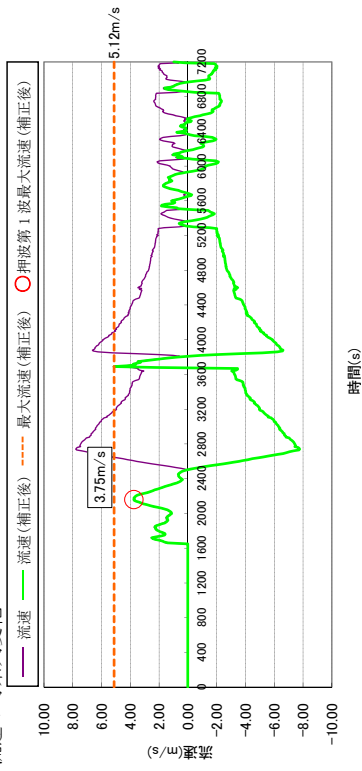


No. 114：平面2次元解析

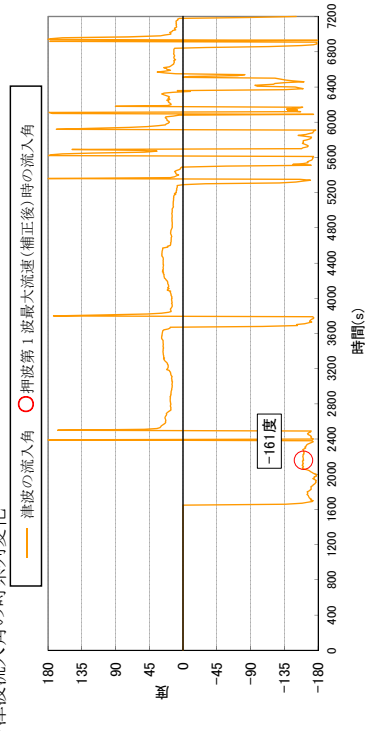
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

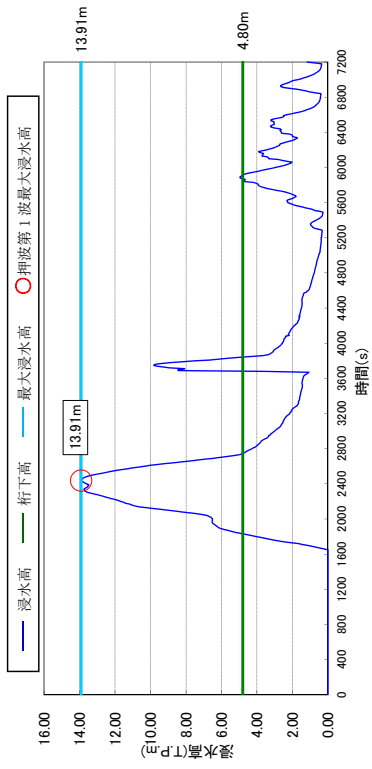


(3) 津波流入角の時系列変化

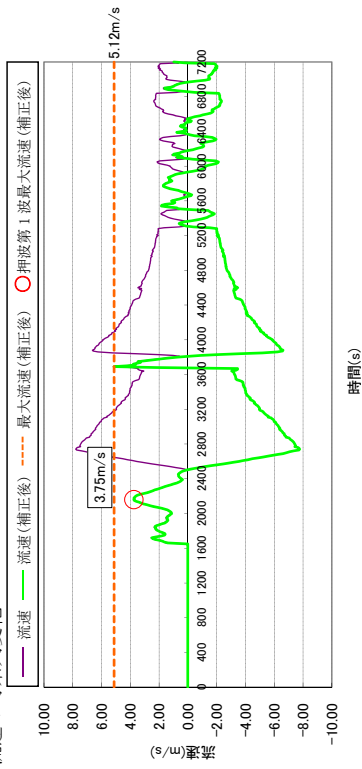


No. 115 : 平面 2 次元解析

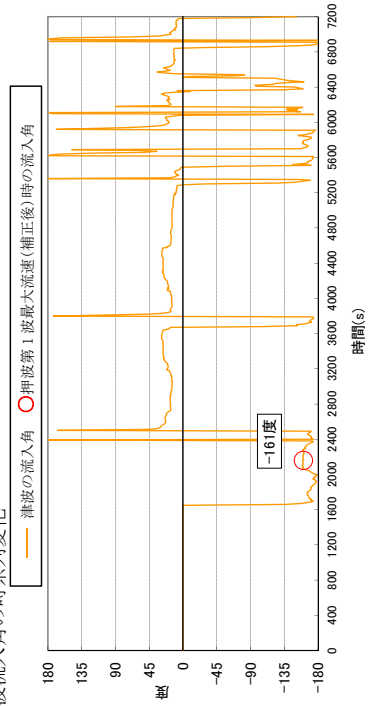
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

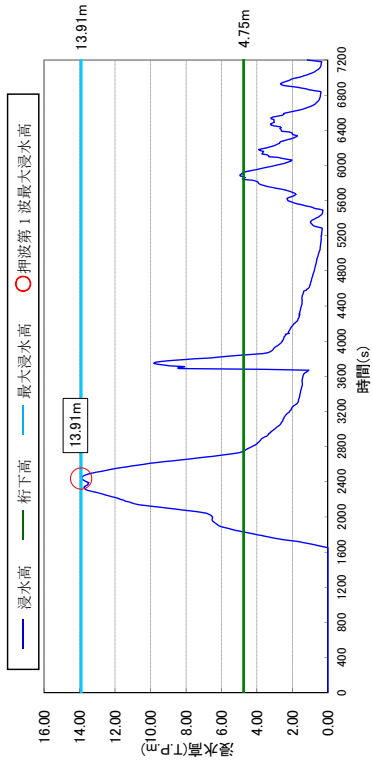


(3) 津波流入角の時系列変化

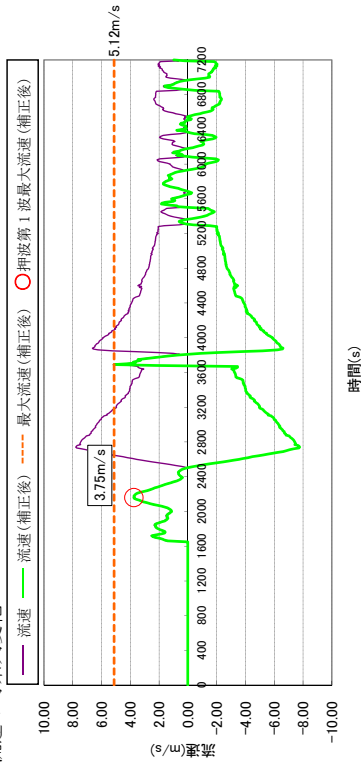


No. 116 : 平面 2 次元解析

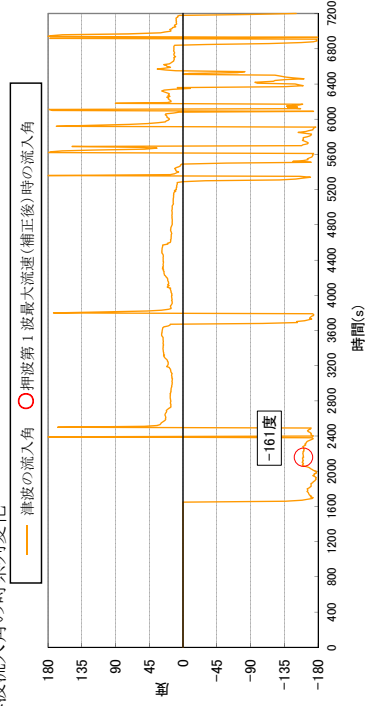
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

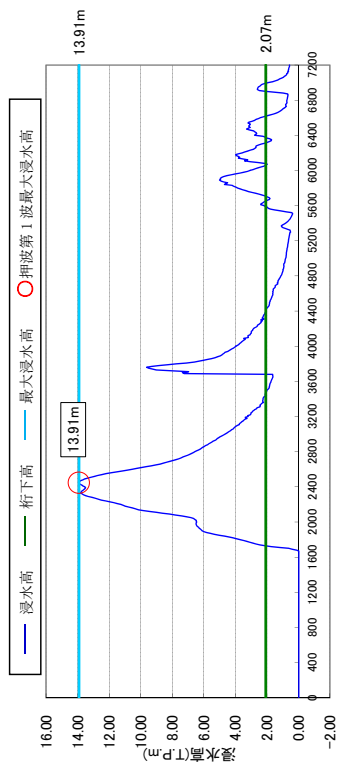


(3) 津波流入角の時系列変化

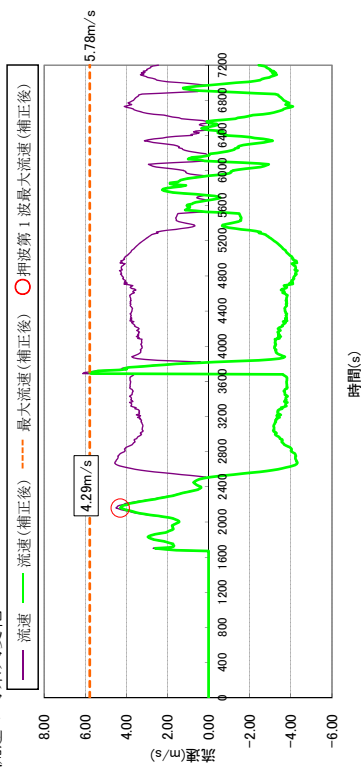


No. 117：平面2次元解析

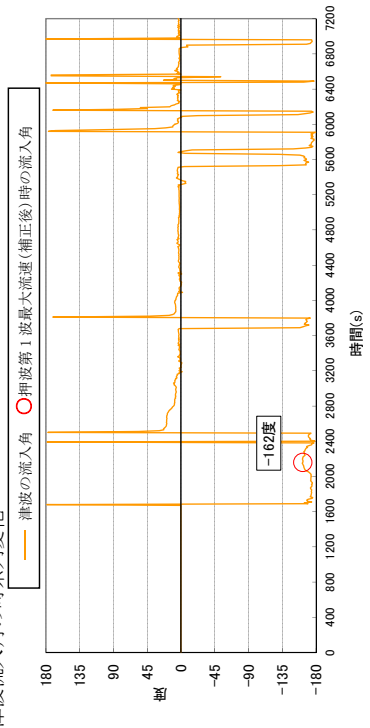
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

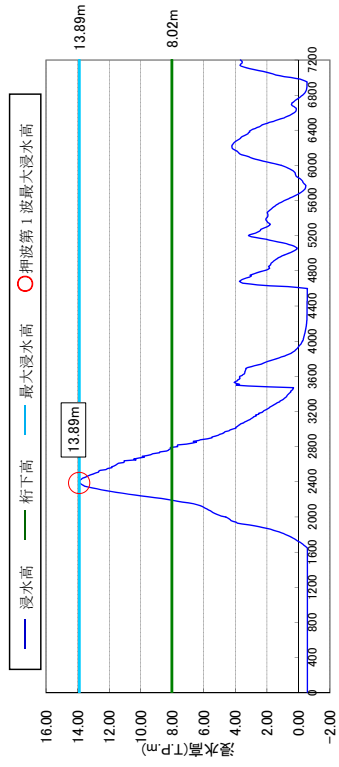


(3) 津波流入角の時系列変化

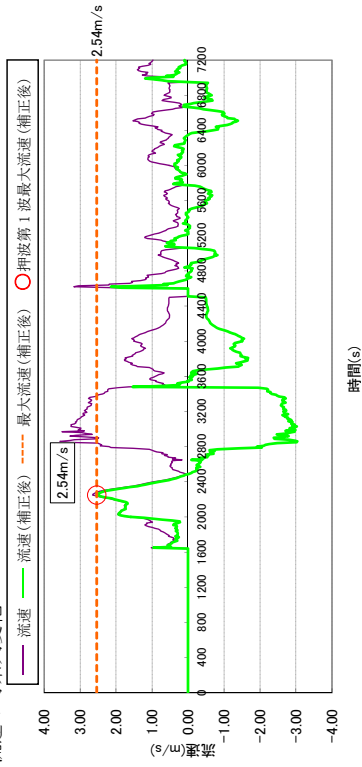


No. 118：平面2次元解析

(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

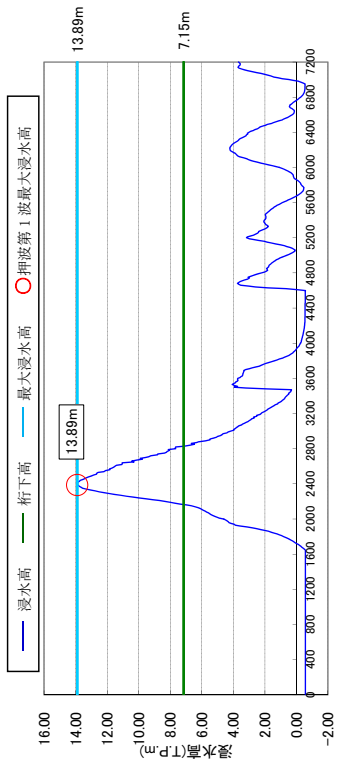


(3) 津波流入角の時系列変化

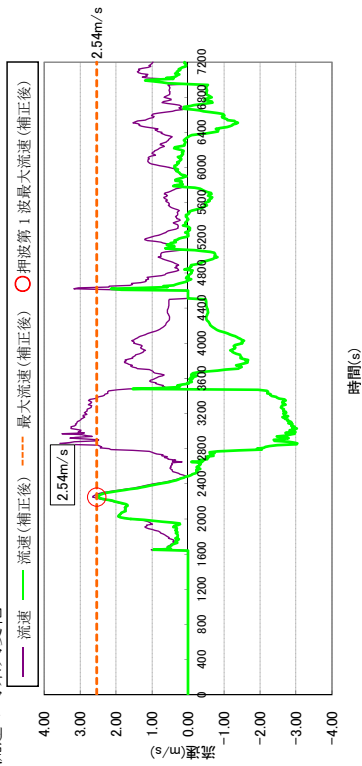


No. 119 : 平面 2 次元解析

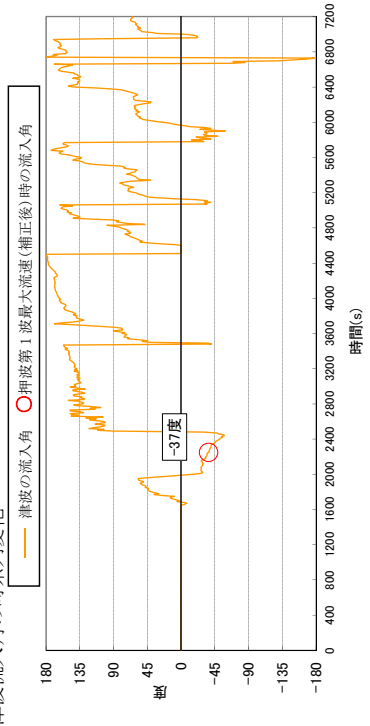
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

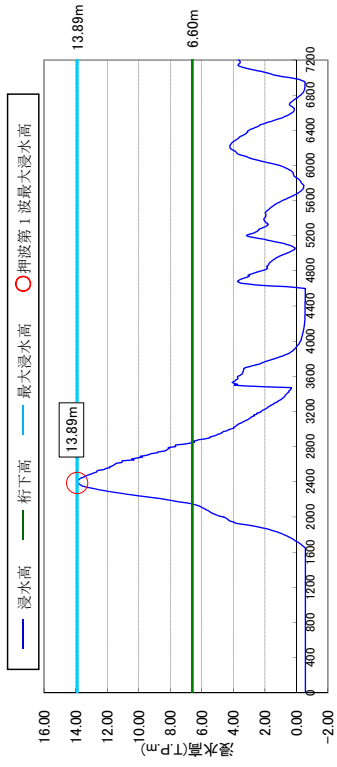


(3) 津波流入角の時系列変化

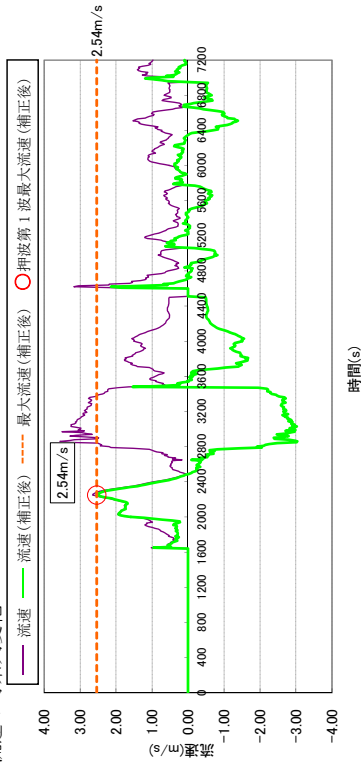


No. 120 : 平面 2 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

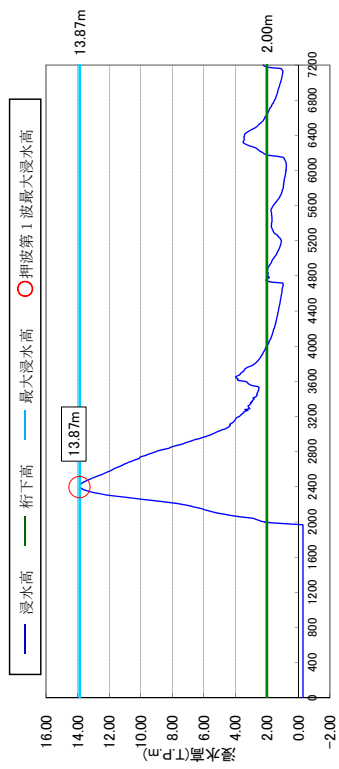


(3) 津波流入角の時系列変化

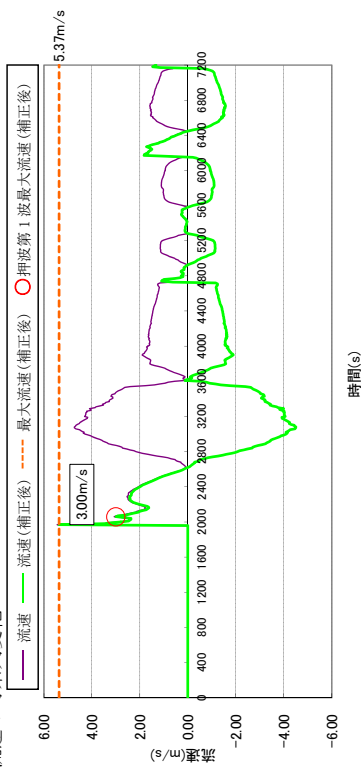


No. 121 : 平面 2 次元解析

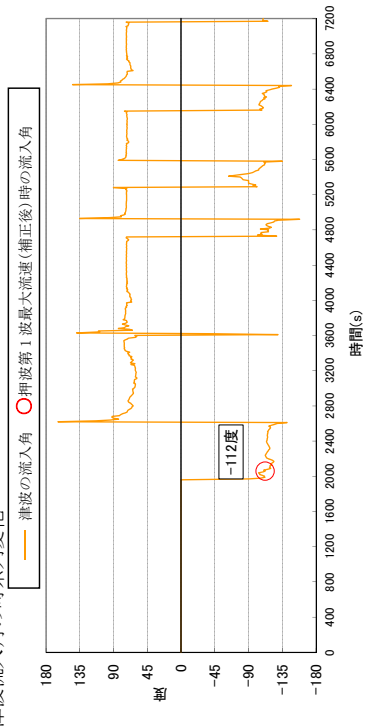
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

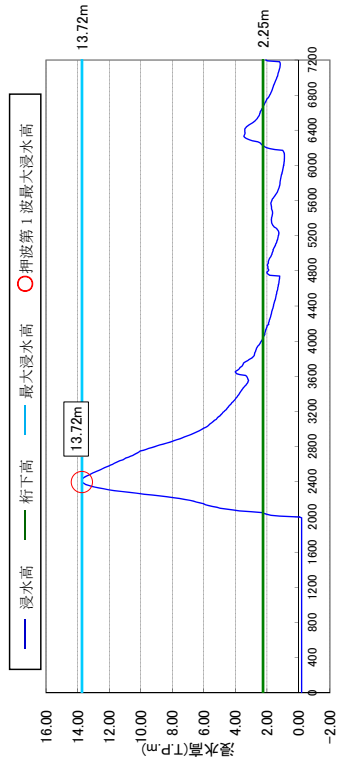


(3) 津波流入角の時系列変化

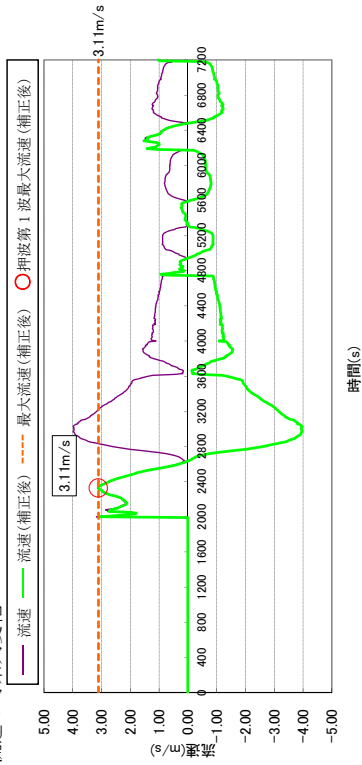


No. 122 : 平面 2 次元解析

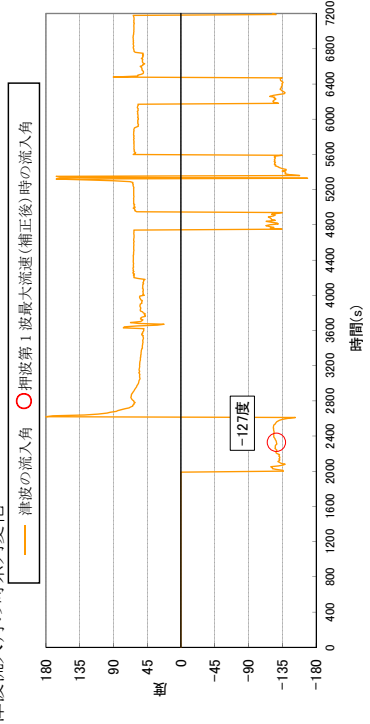
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

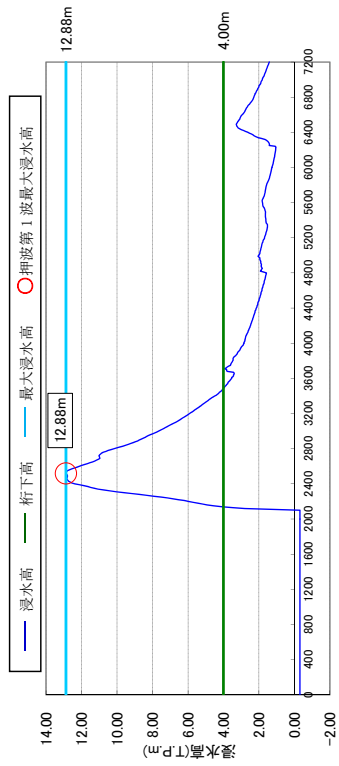


(3) 津波流入角の時系列変化

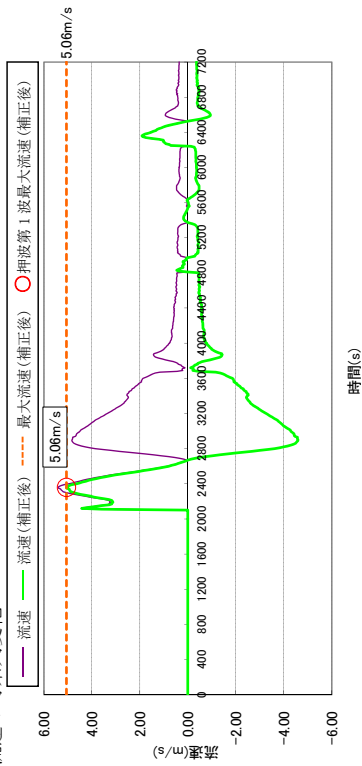


No. 123 : 平面 2 次元解析

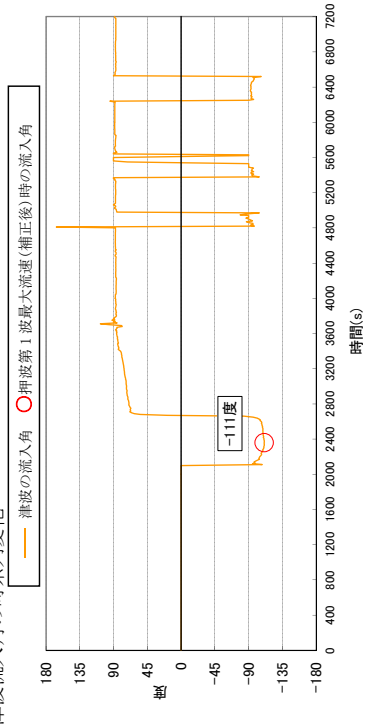
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

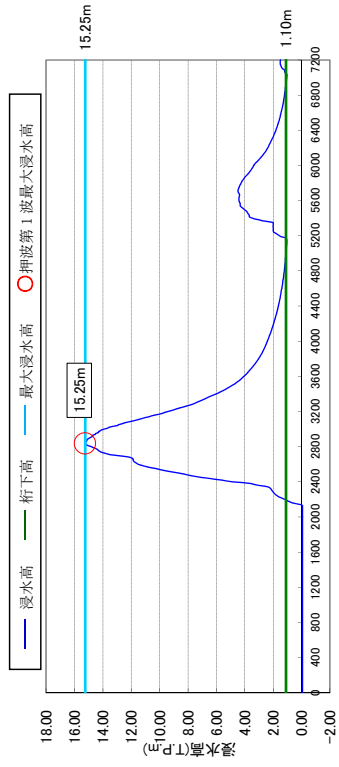


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 124 : 平面 2 次元解析

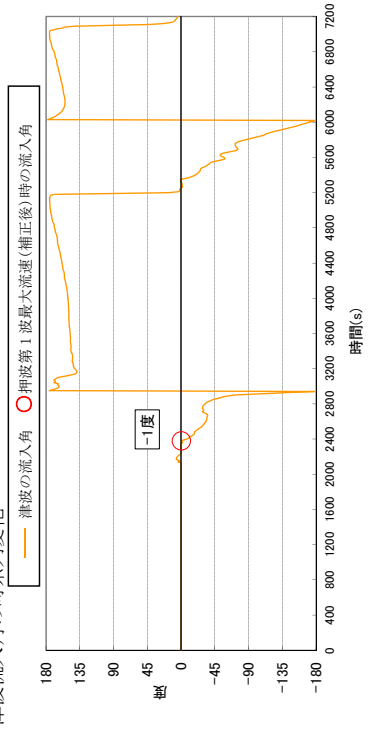
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

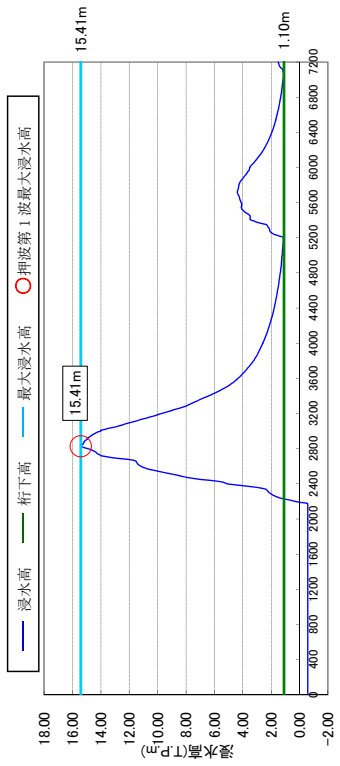


(3) 津波流入角の時系列変化

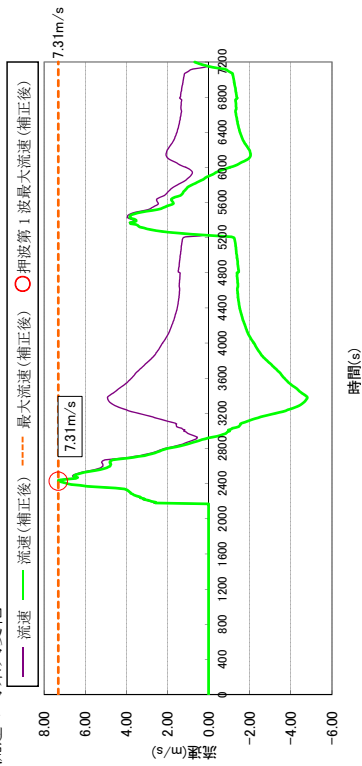


No. 125 : 平面 2 次元解析

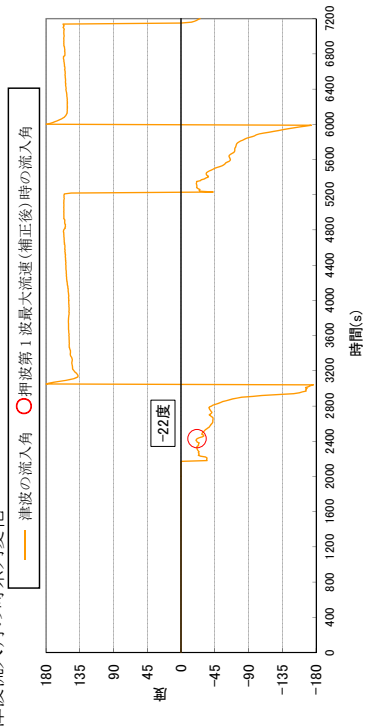
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

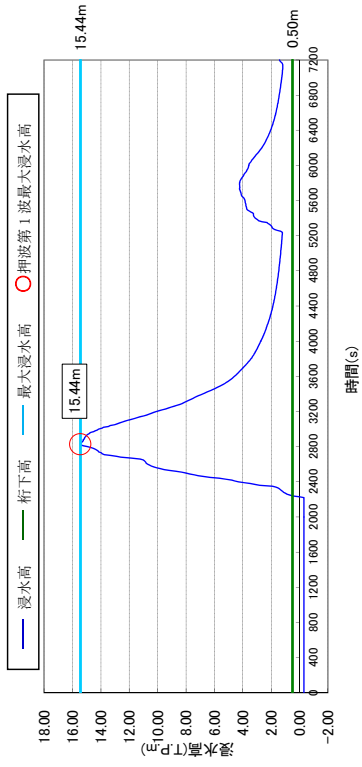


(3) 津波流入角の時系列変化

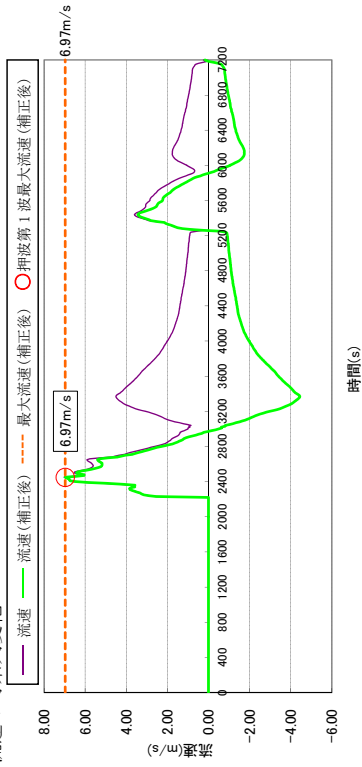


No. 126 : 平面 2 次元解析

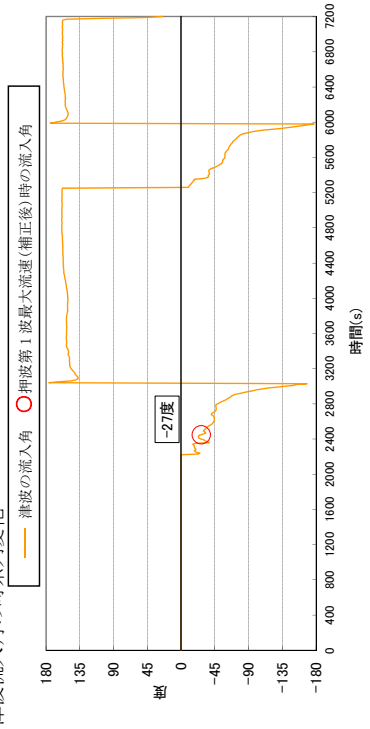
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

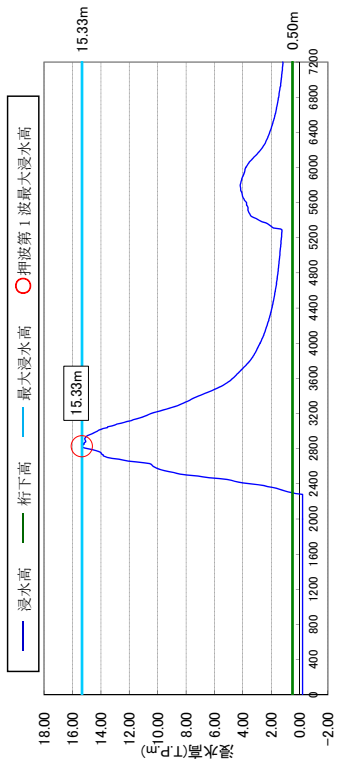


(3) 津波流入角の時系列変化

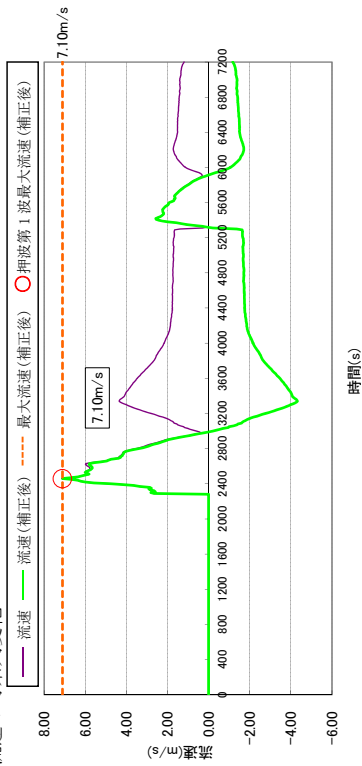


No. 127：平面2次元解析

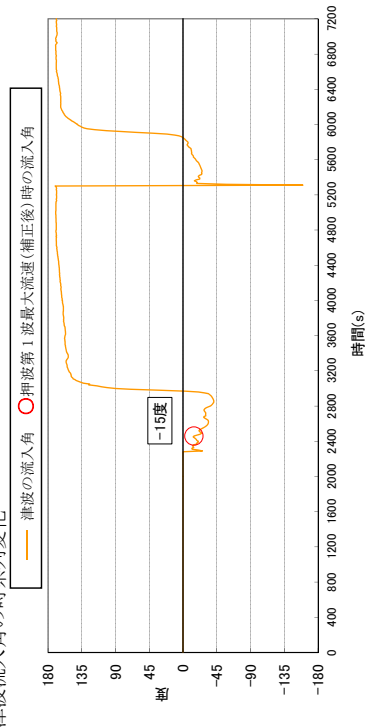
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

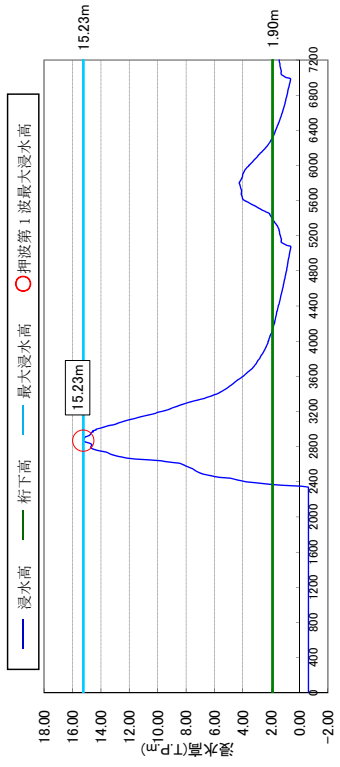


(3) 津波流入角の時系列変化

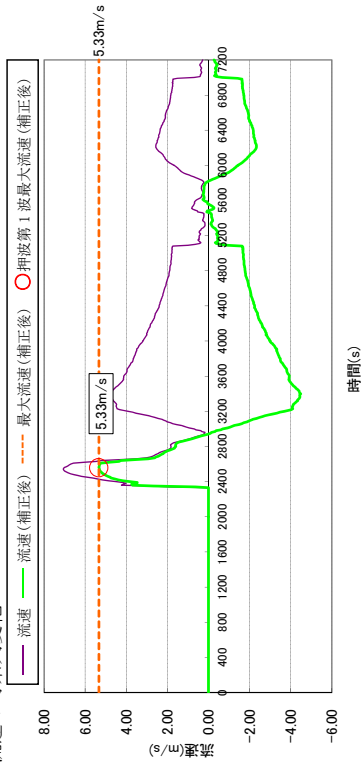


No. 128：平面2次元解析

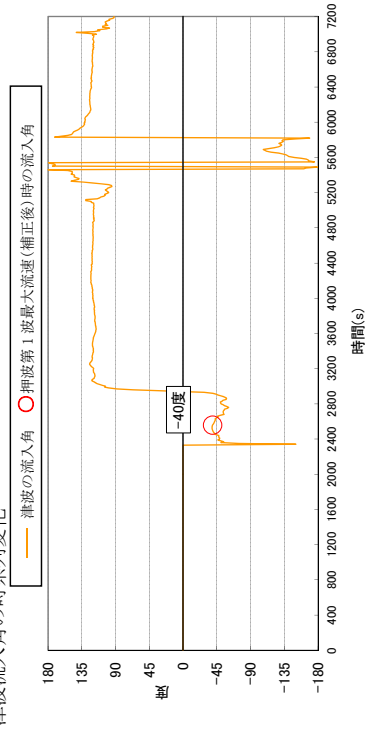
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

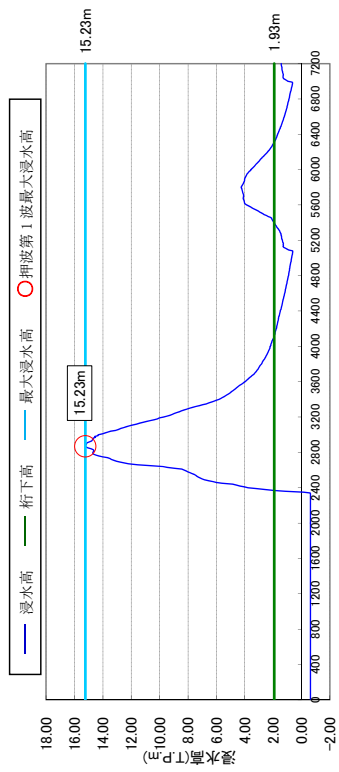


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 129 : 平面 2 次元解析

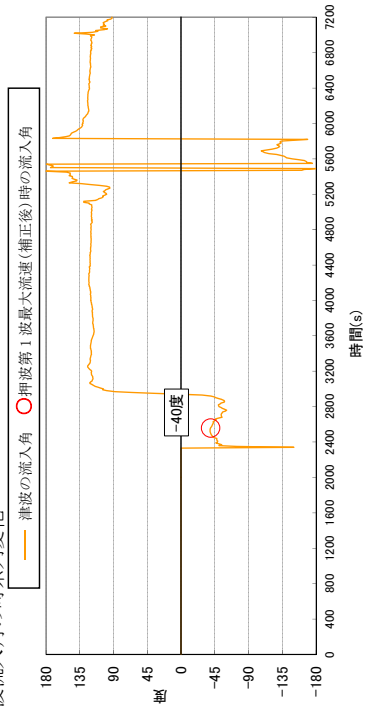
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

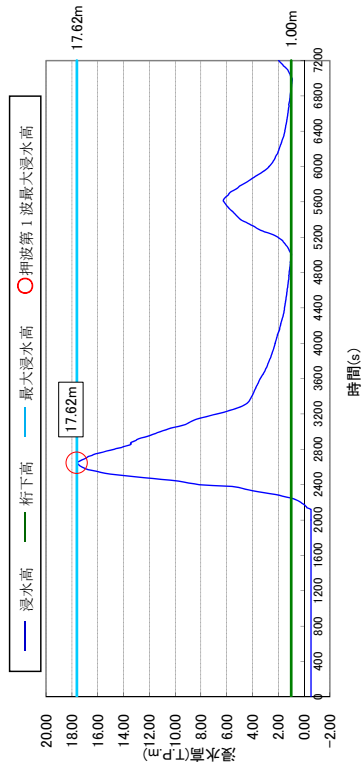


(3) 津波流入角の時系列変化

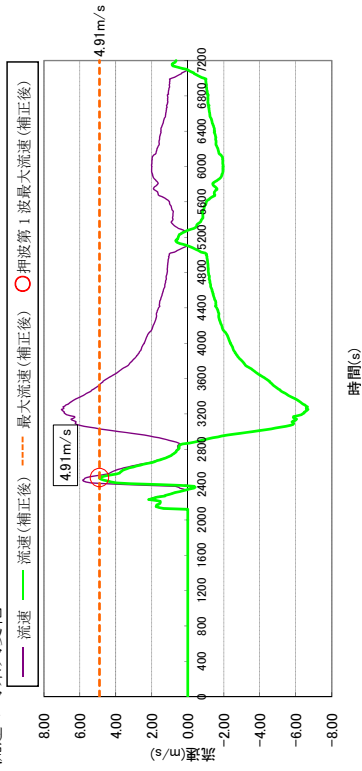


No. 130 : 平面 2 次元解析

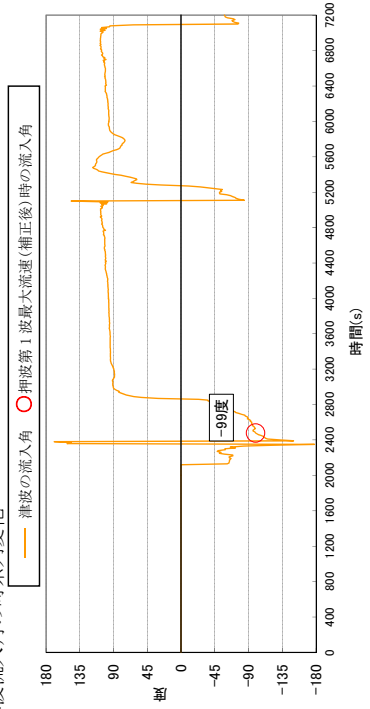
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

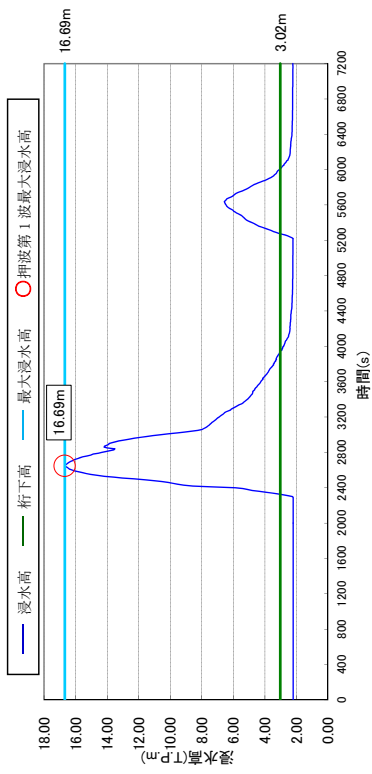


(3) 津波流入角の時系列変化

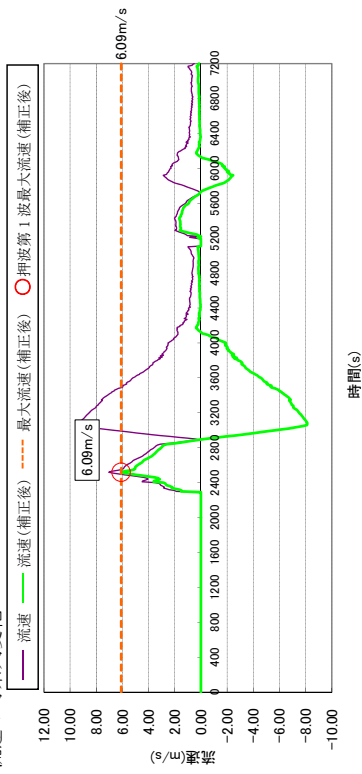


No. 131 : 平面 2 次元解析

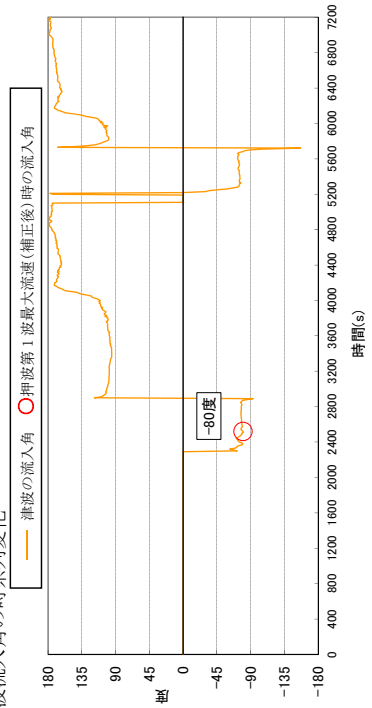
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

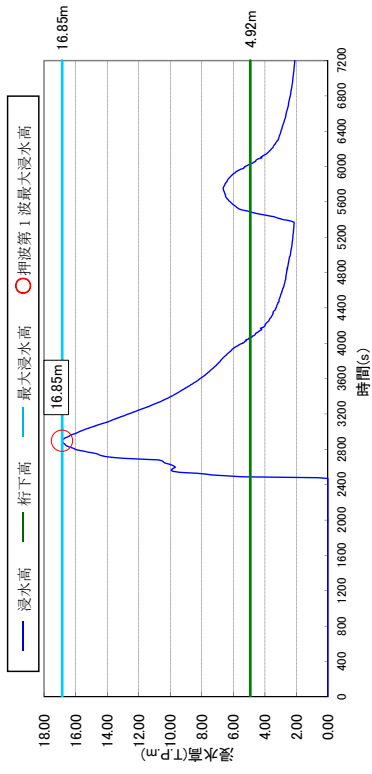


(3) 津波流入角の時系列変化

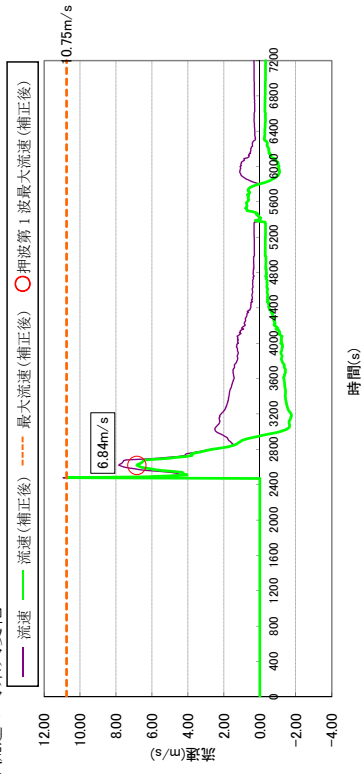


No. 132 : 平面 2 次元解析

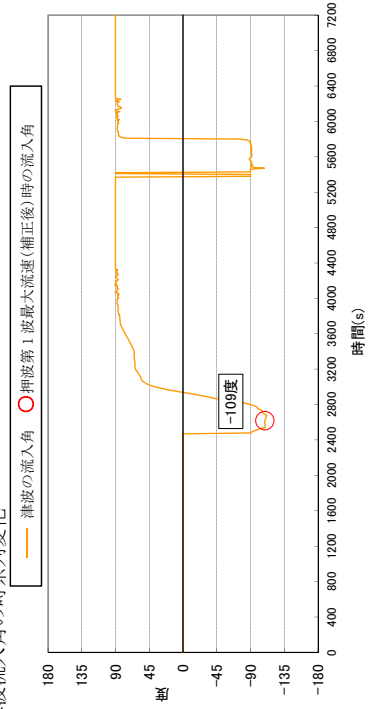
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

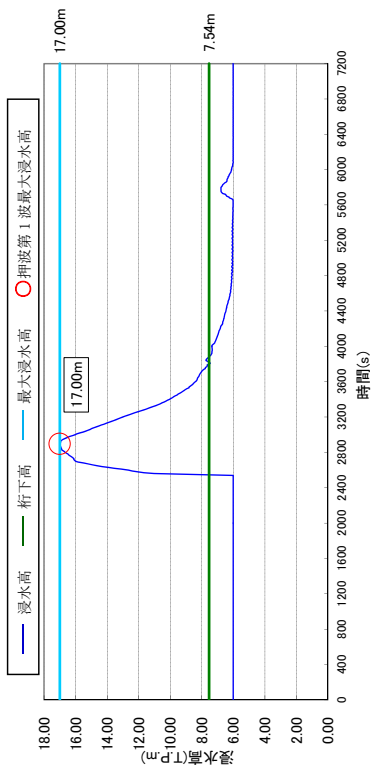


(3) 津波流入角の時系列変化

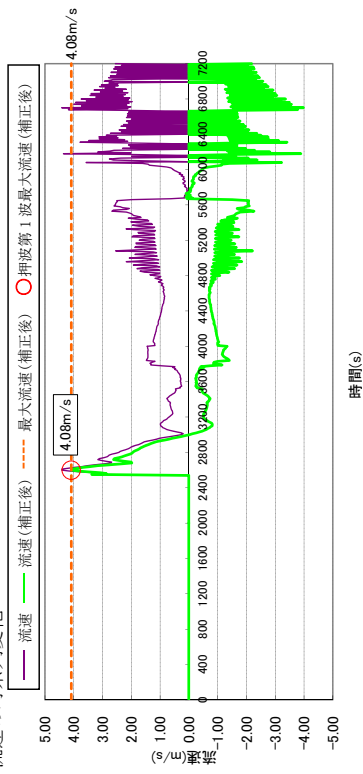


No. 133 : 平面 2 次元解析

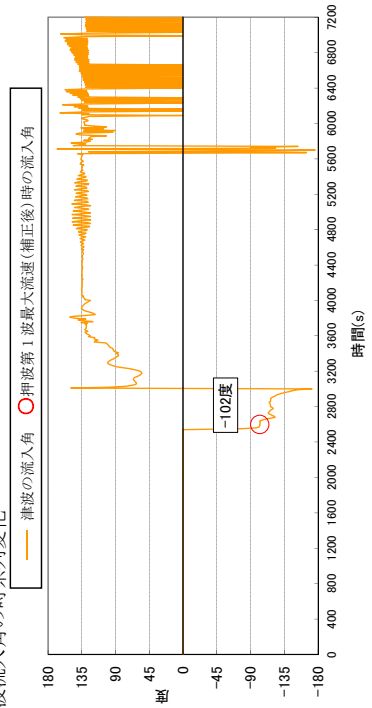
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

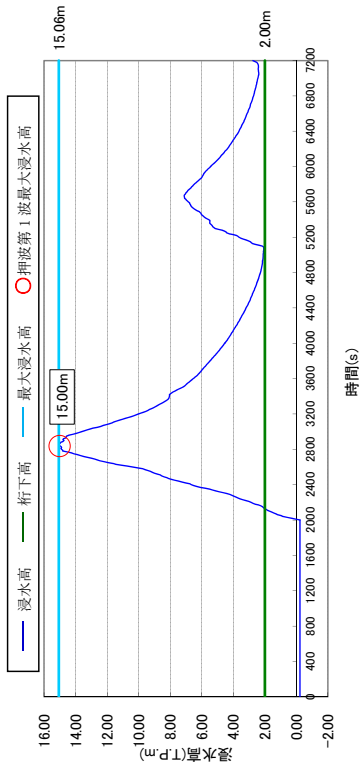


(3) 津波流入角の時系列変化

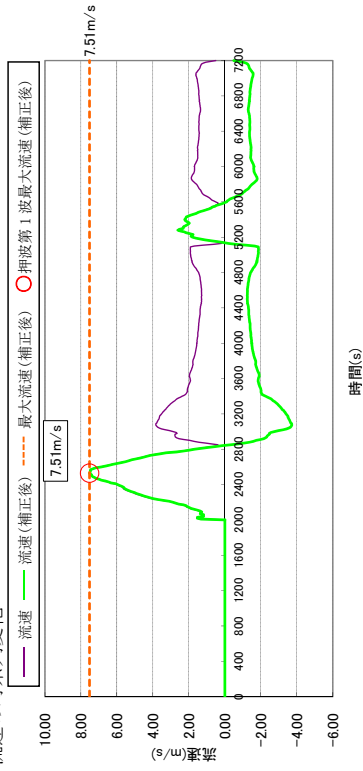


No. 134 : 平面 2 次元解析

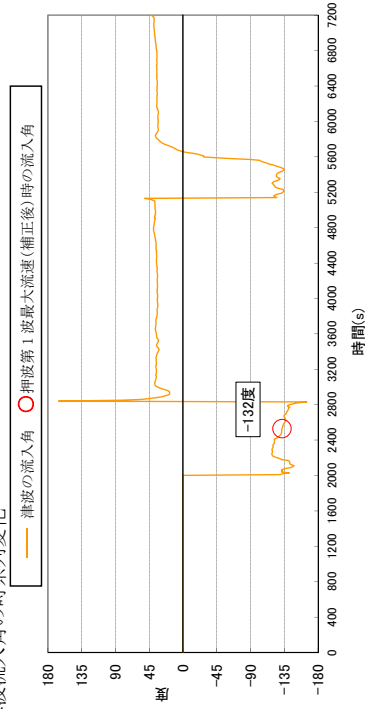
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

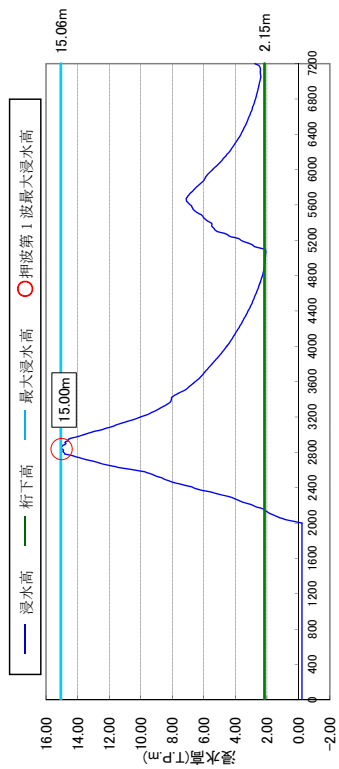


(3) 津波流入角の時系列変化

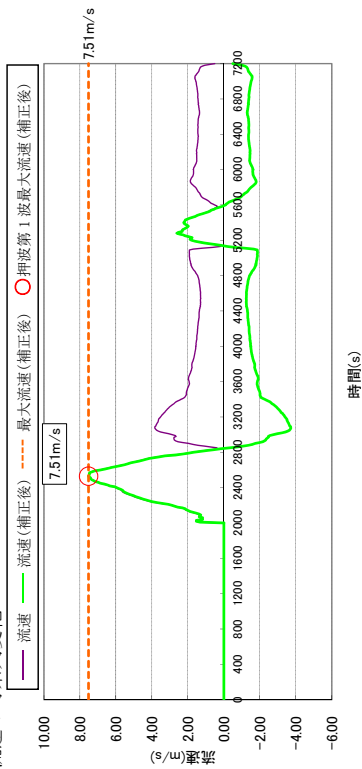


No. 135 : 平面 2 次元解析

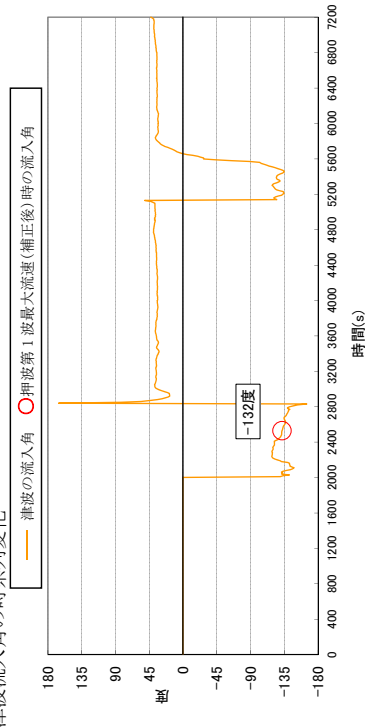
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

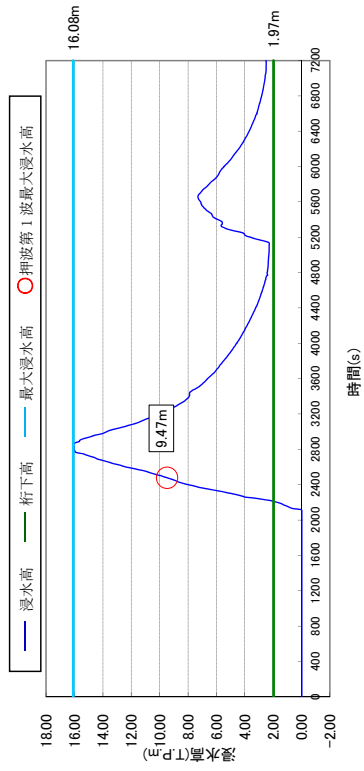


(3) 津波流入角の時系列変化

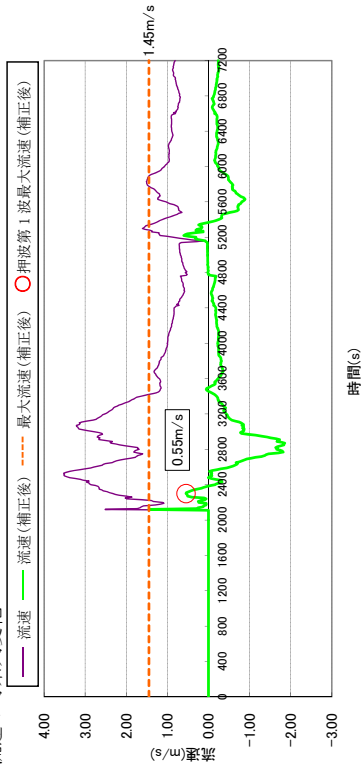


No. 136 : 平面 2 次元解析

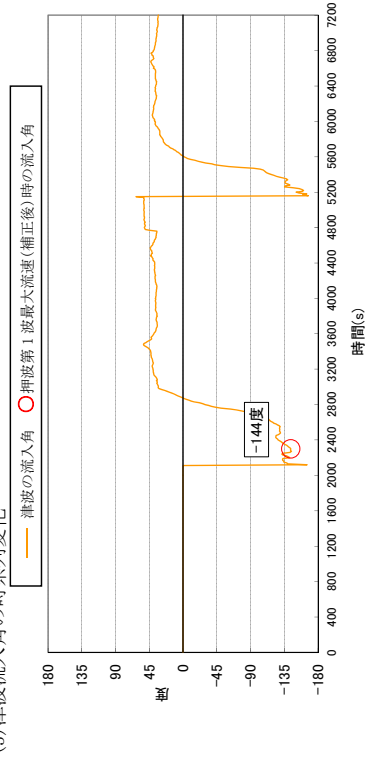
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

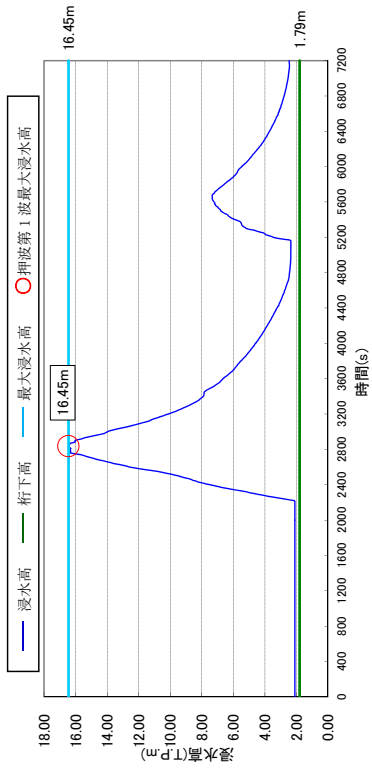


(3) 津波流入角の時系列変化

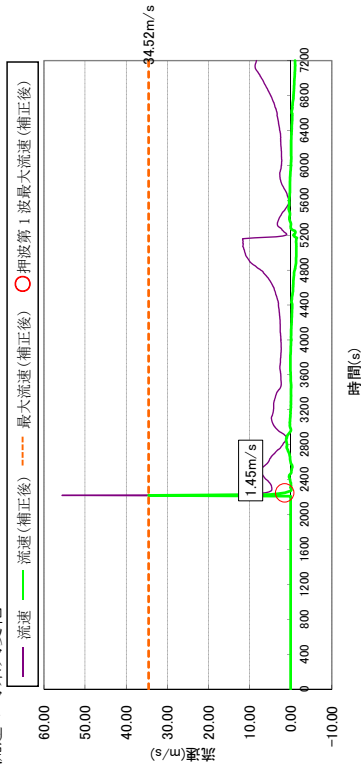


No. 137：平面2次元解析

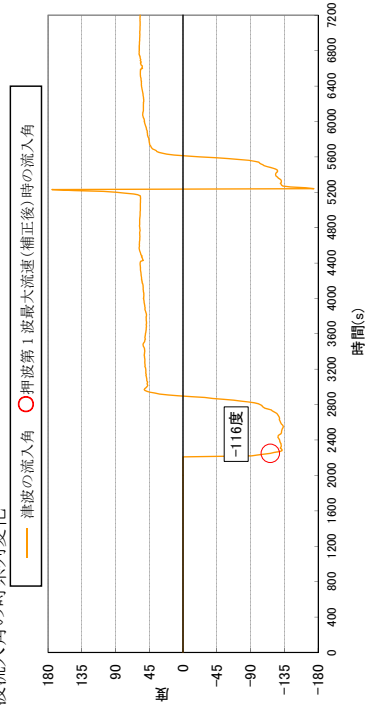
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

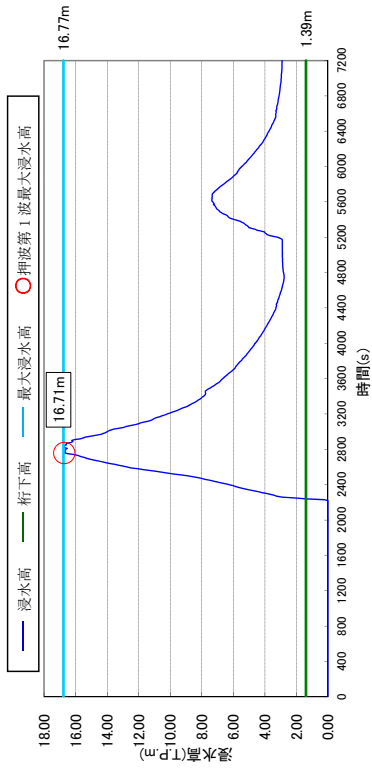


(3) 津波流入角の時系列変化

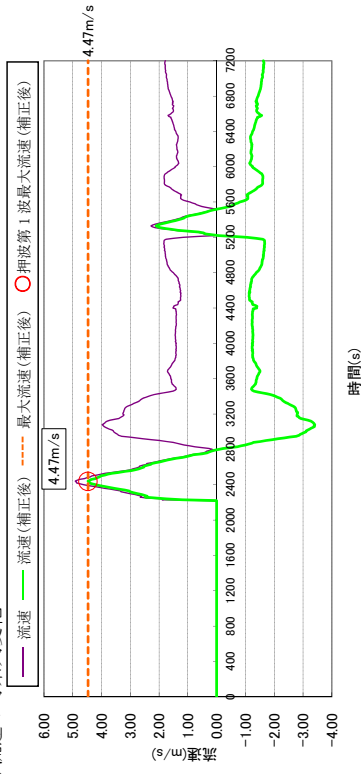


No. 138：平面2次元解析

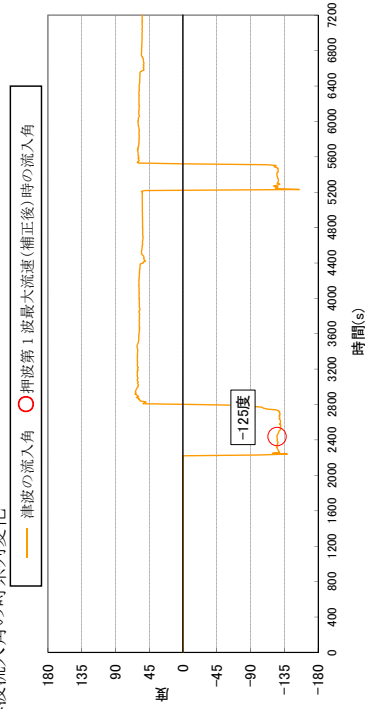
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

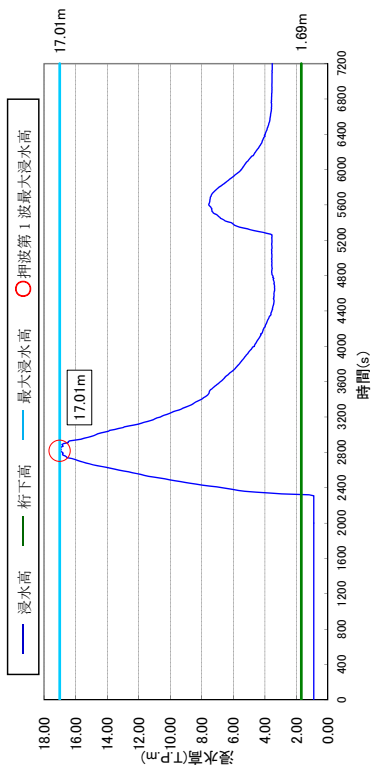


(3) 津波流入角の時系列変化

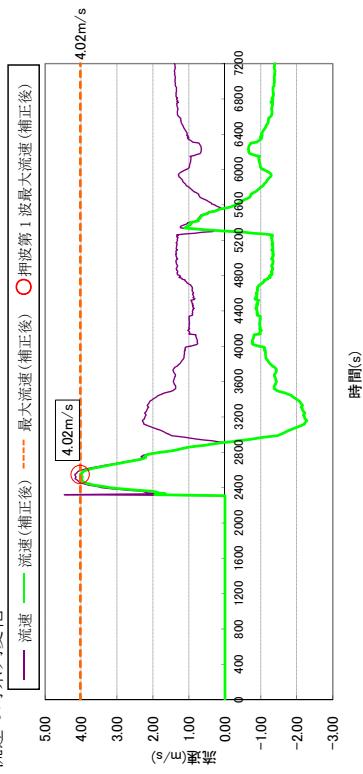


No. 139 : 平面 2 次元解析

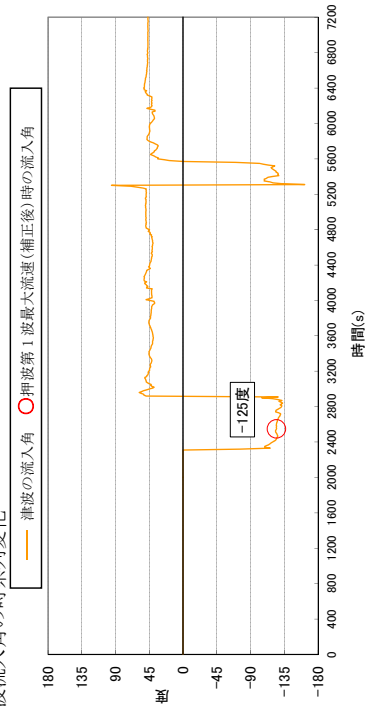
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

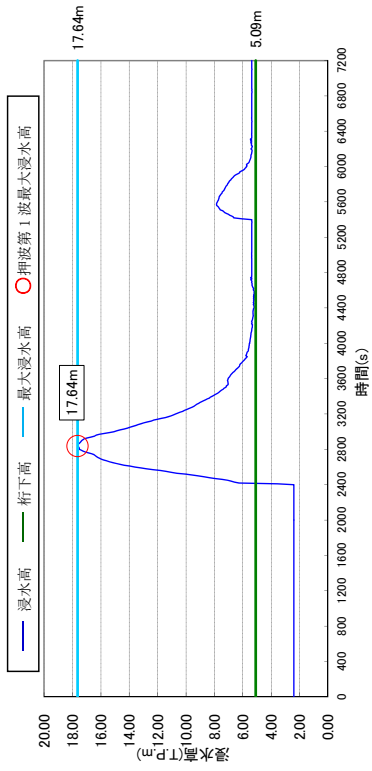


(3) 津波流入角の時系列変化

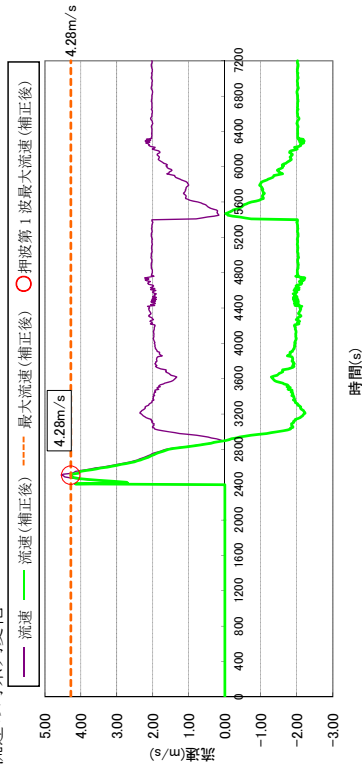


No. 140 : 平面 2 次元解析

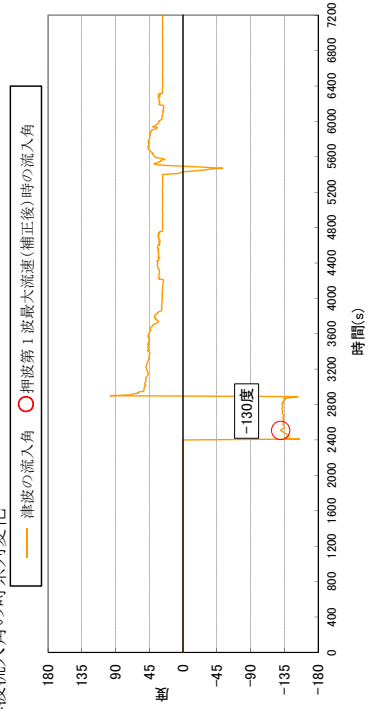
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

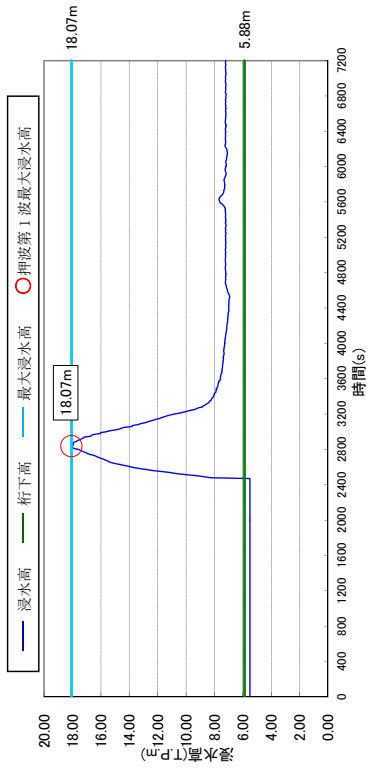


(3) 津波流入角の時系列変化

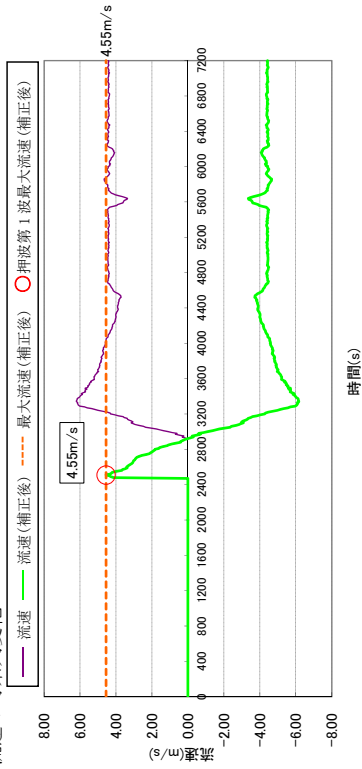


No. 141 : 平面 2 次元解析

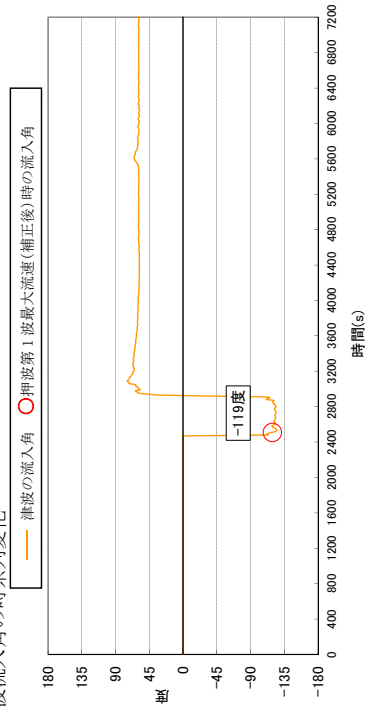
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

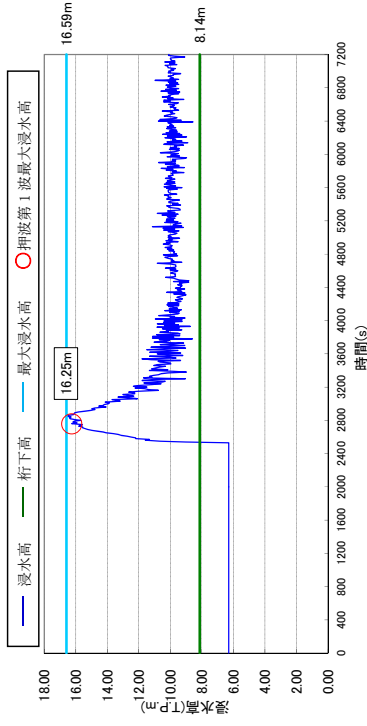


(3) 津波流入角の時系列変化

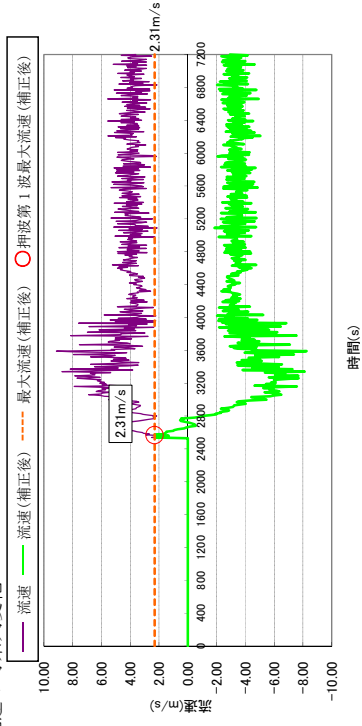


No. 142 : 平面 2 次元解析

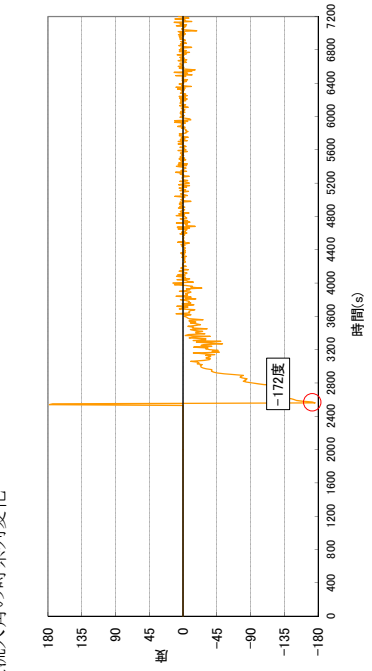
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

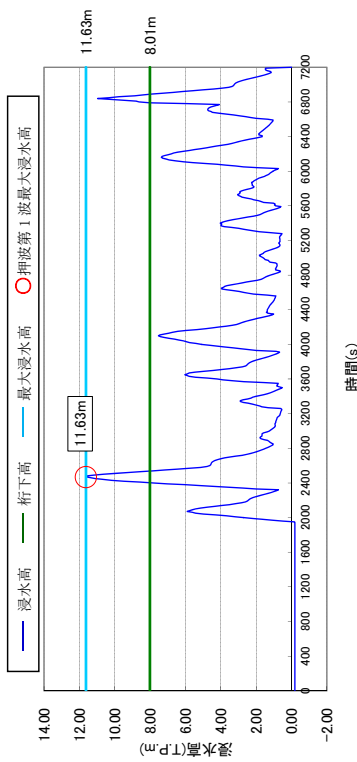


(3) 津波流入角の時系列変化

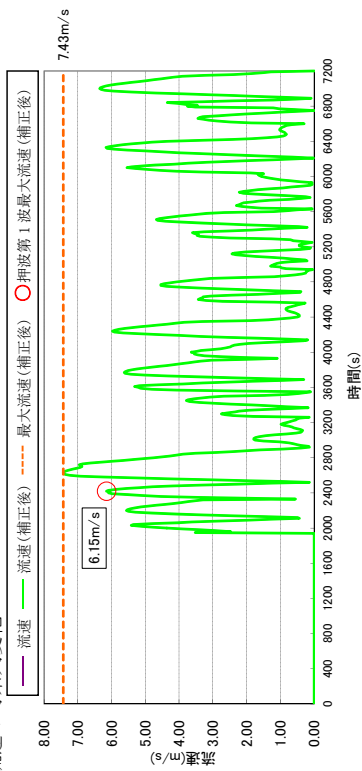


No. 143 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

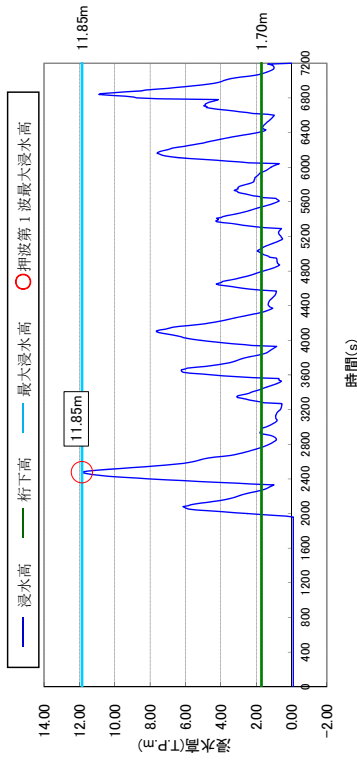


(2) 流速の時系列変化

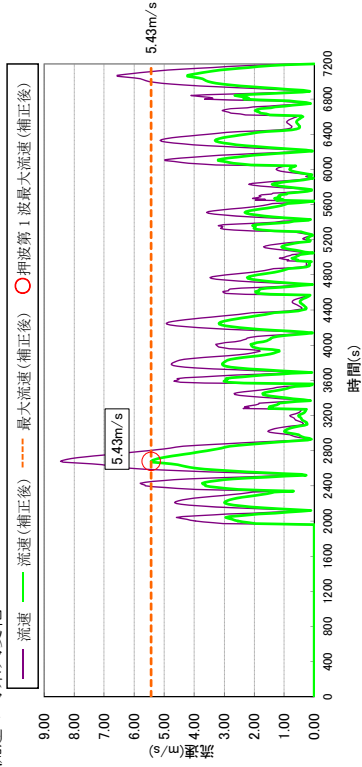


No. 144 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

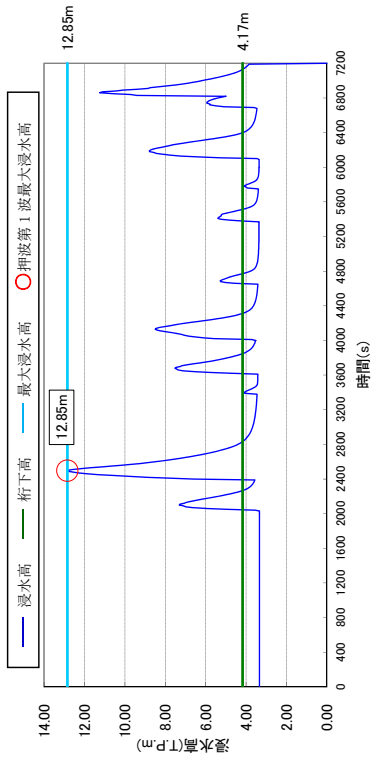


(2) 流速の時系列変化

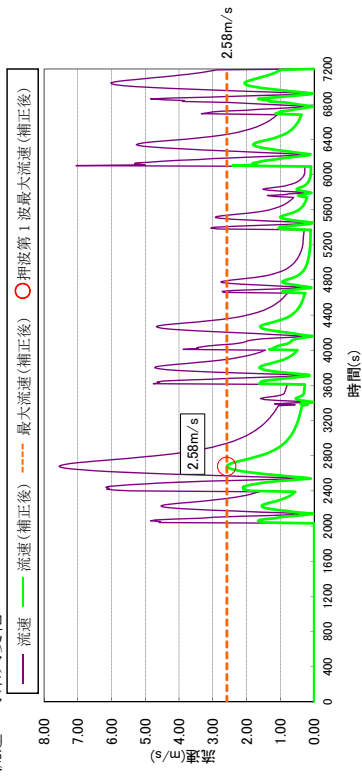


No. 145：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

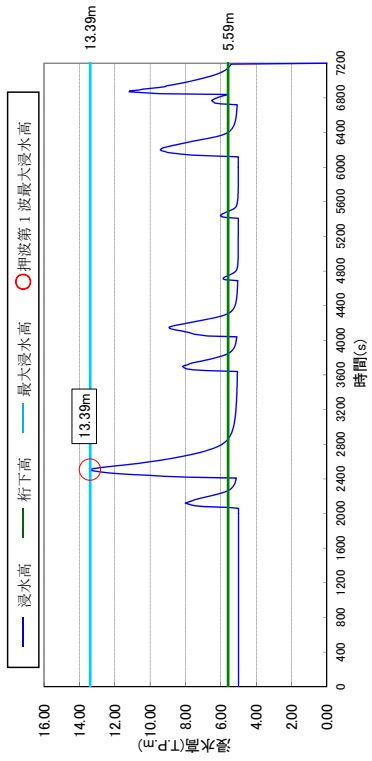


(2) 流速の時系列変化

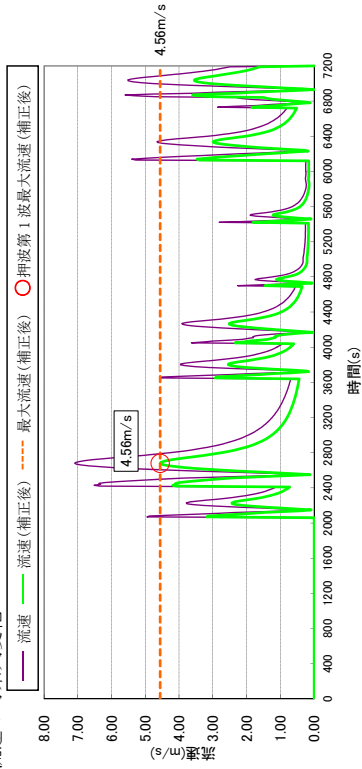


No. 146：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

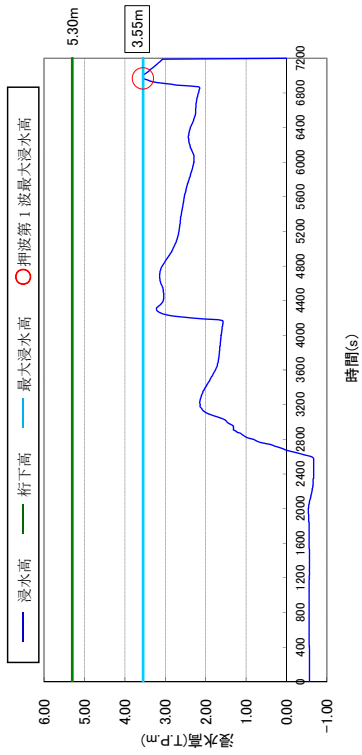


(2) 流速の時系列変化

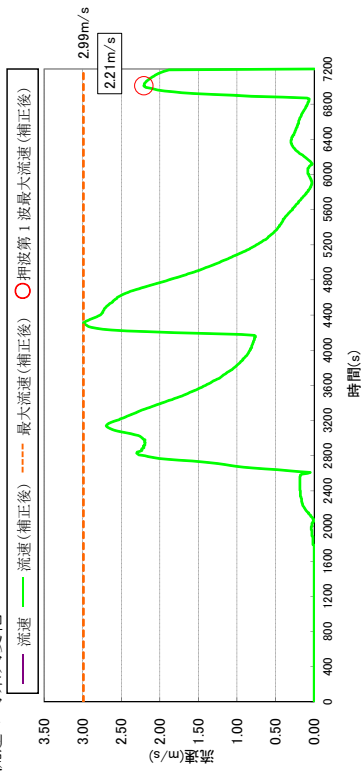


No. 147：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

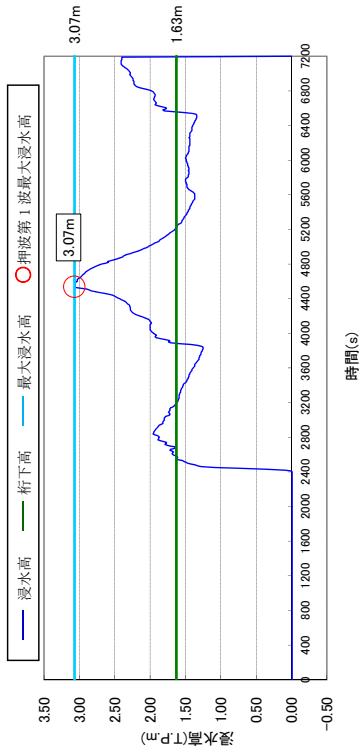


(2) 流速の時系列変化



No. 148：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

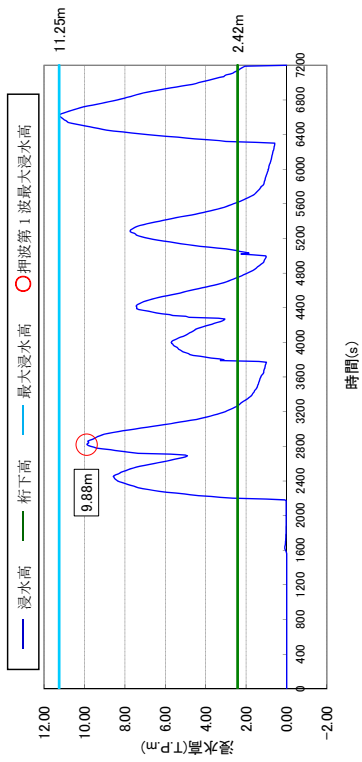


(2) 流速の時系列変化

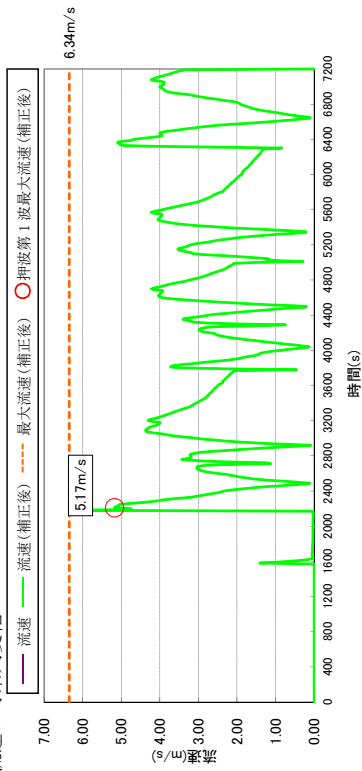


No. 149 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

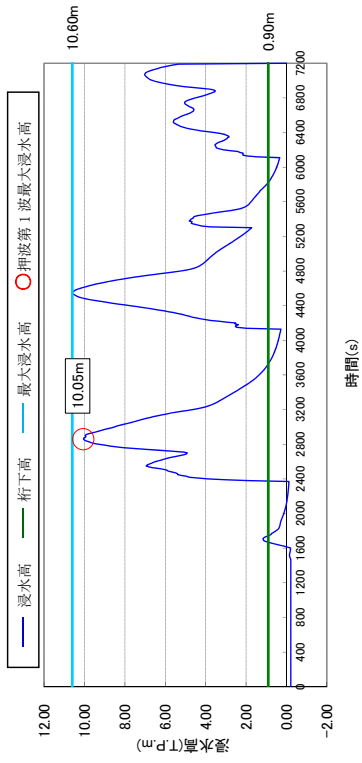


(2) 流速の時系列変化

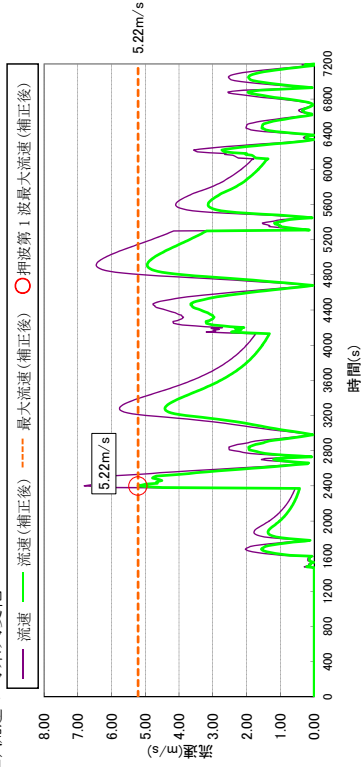


No. 150 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

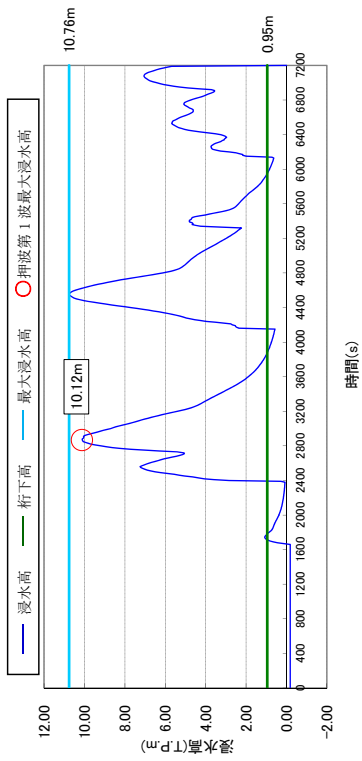


(2) 流速の時系列変化

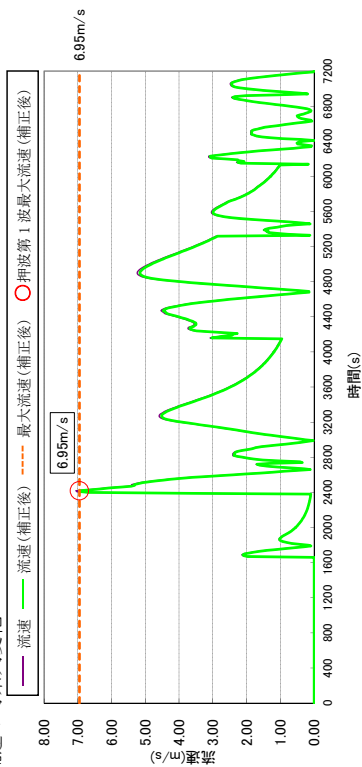


No. 151 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

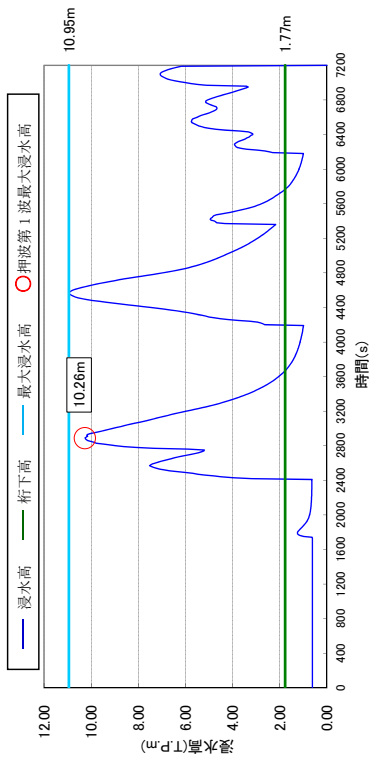


(2) 流速の時系列変化

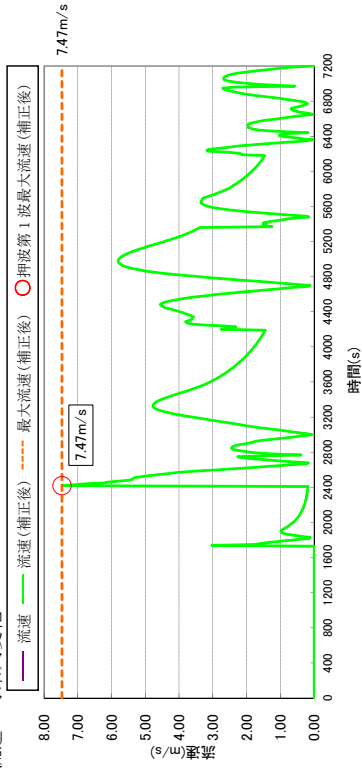


No. 152 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

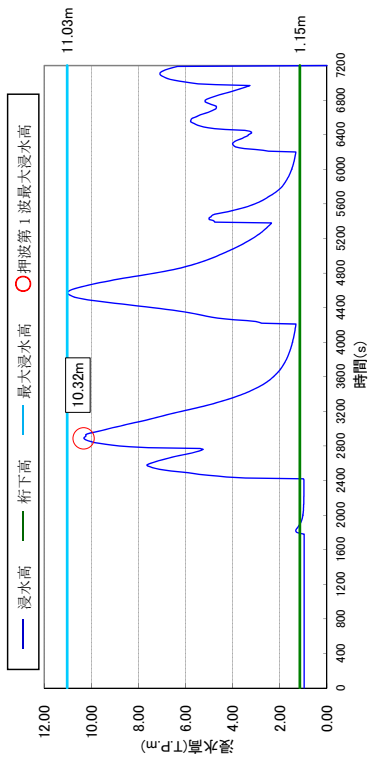


(2) 流速の時系列変化



No. 153 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

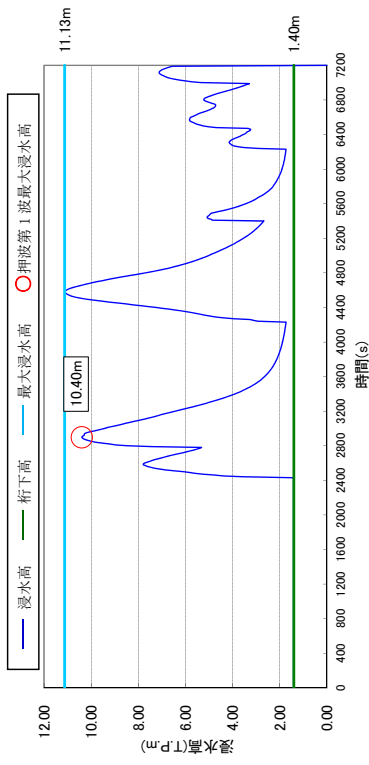


(2) 流速の時系列変化

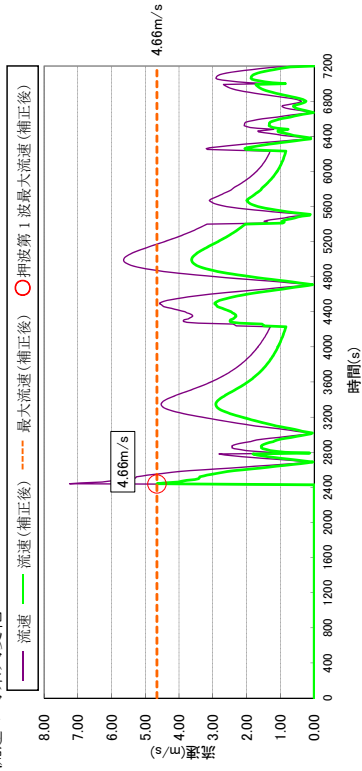


No. 154 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

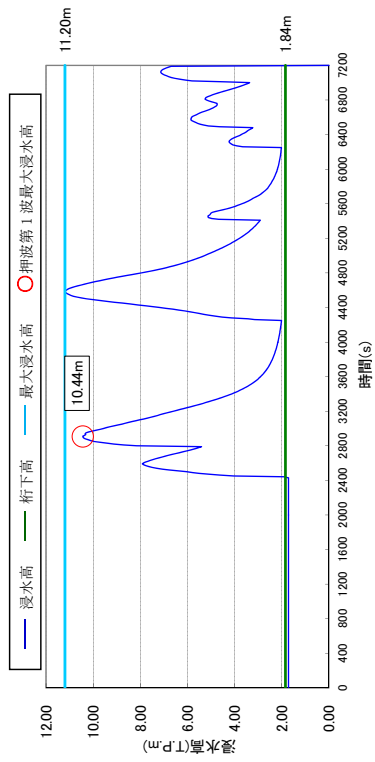


(2) 流速の時系列変化

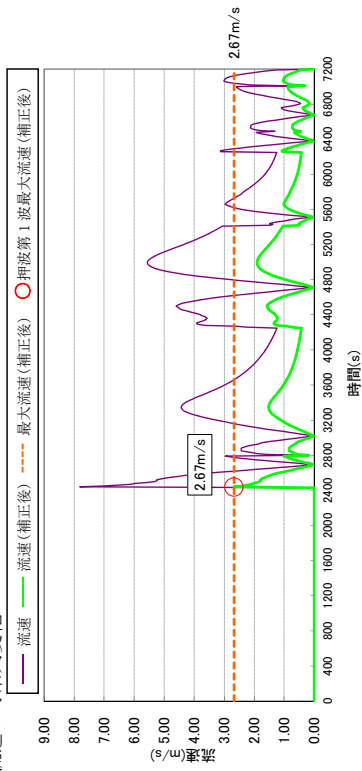


No. 155 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

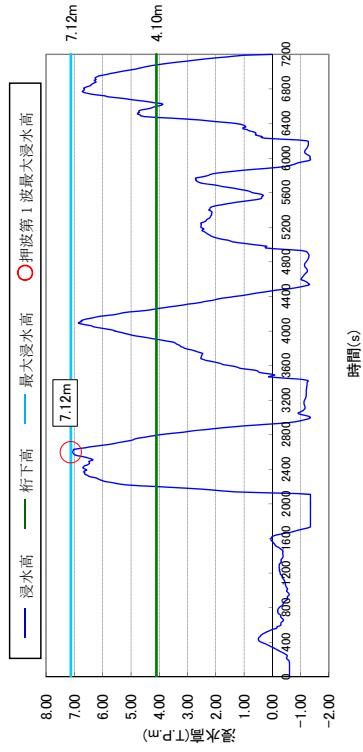


(2) 流速の時系列変化

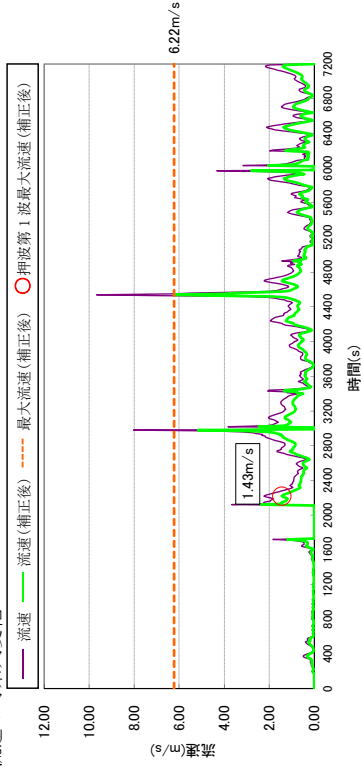


No. 156 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

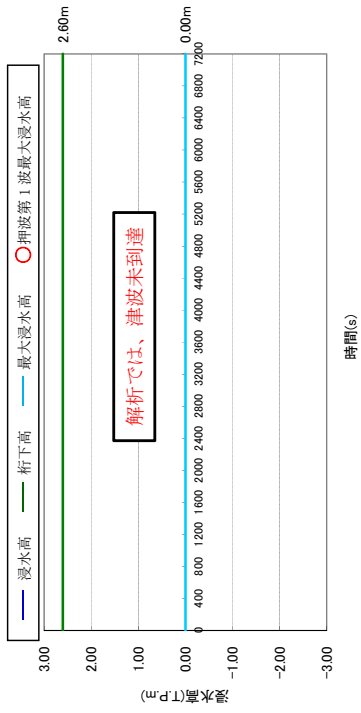


(2) 流速の時系列変化

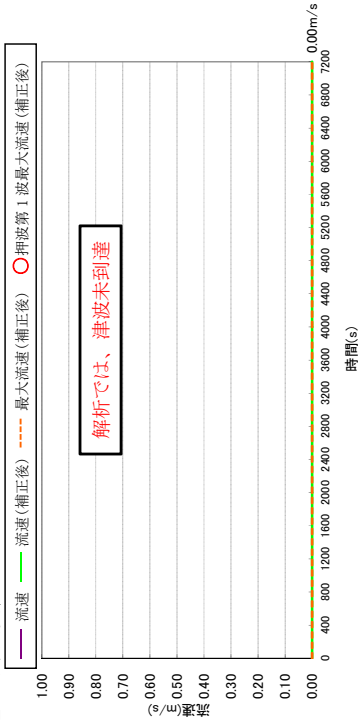


No. 157：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

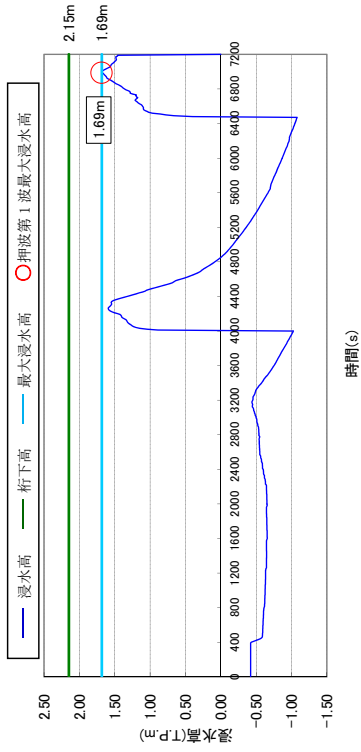


(2) 流速の時系列変化

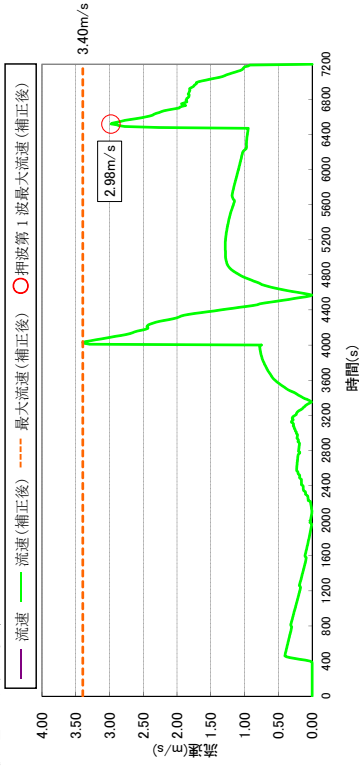


No. 158：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化



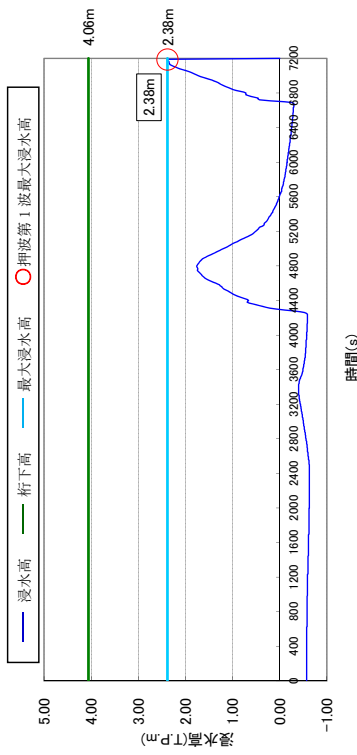
(2) 流速の時系列変化



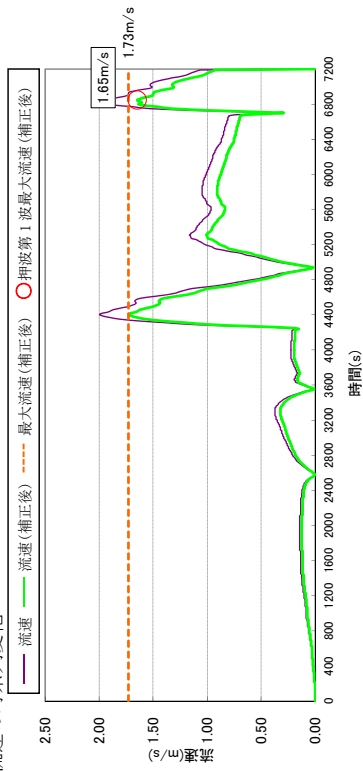
※解析では、当該架橋位置に津波が到達しない結果となったため、上図の時系列変化は、全時間において浸水高 0.00m、流速 0.00m/s としている。

No. 159 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

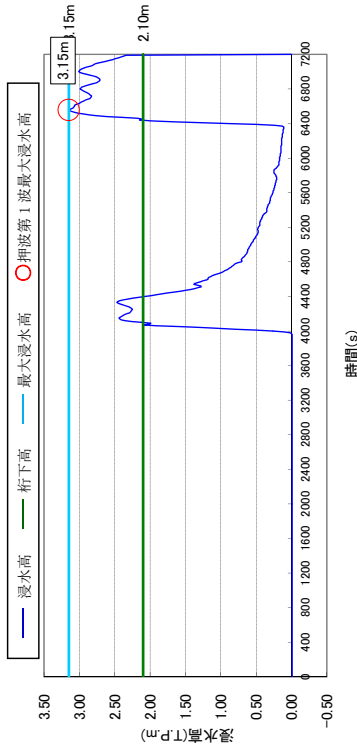


(2) 流速の時系列変化

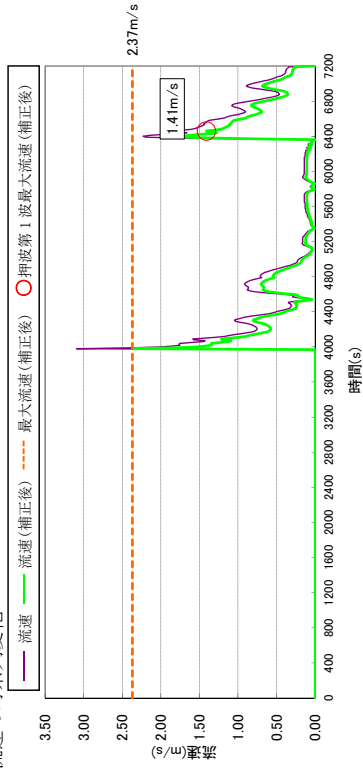


No. 160 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

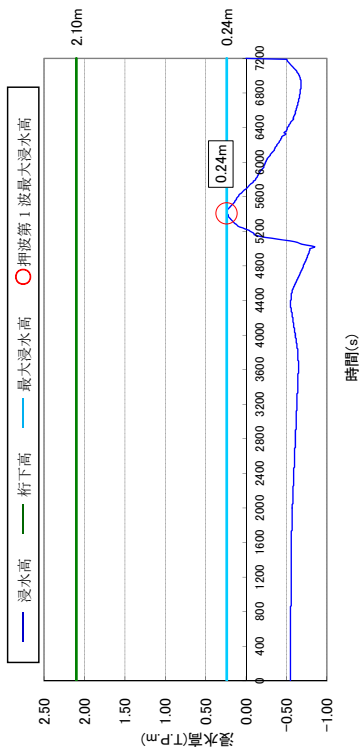


(2) 流速の時系列変化

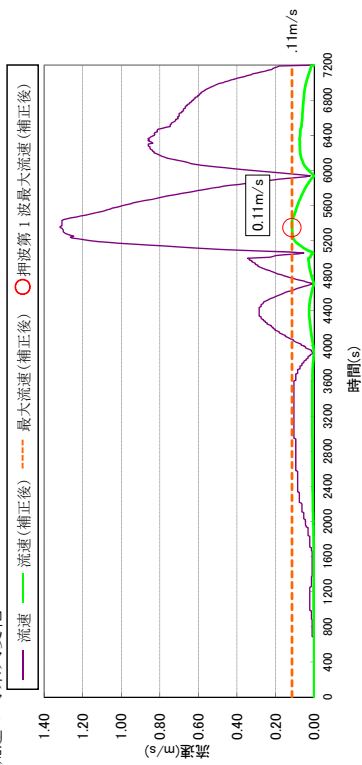


No. 161 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

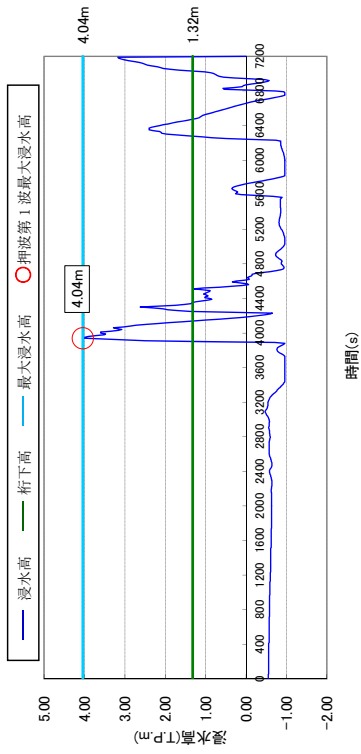


(2) 流速の時系列変化

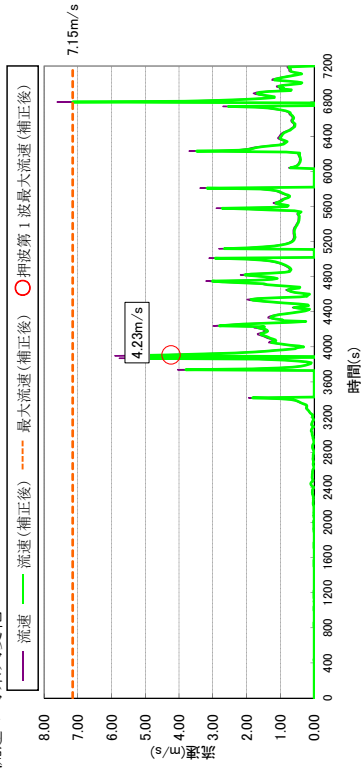


No. 162 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

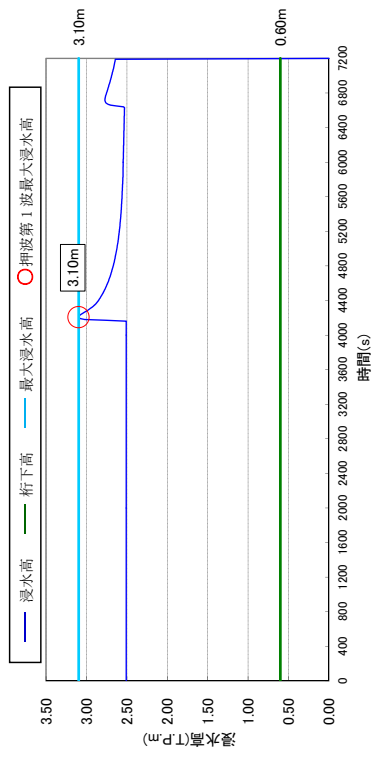


(2) 流速の時系列変化

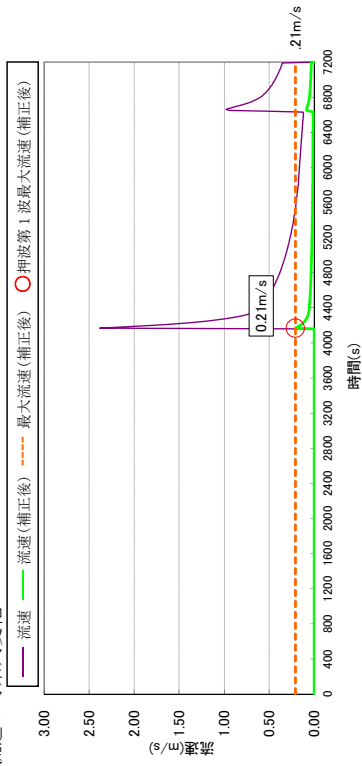


No. 163 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

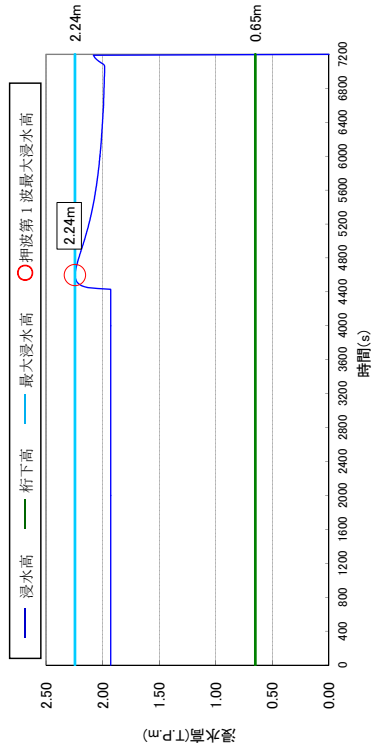


(2) 流速の時系列変化

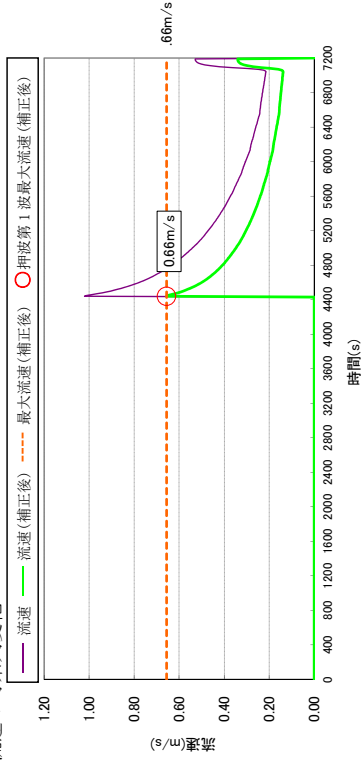


No. 164 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

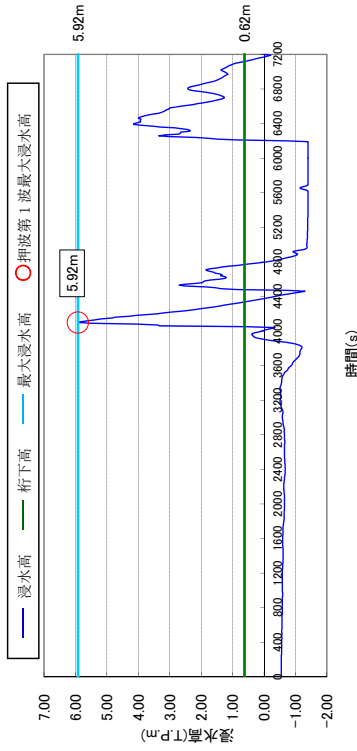


(2) 流速の時系列変化

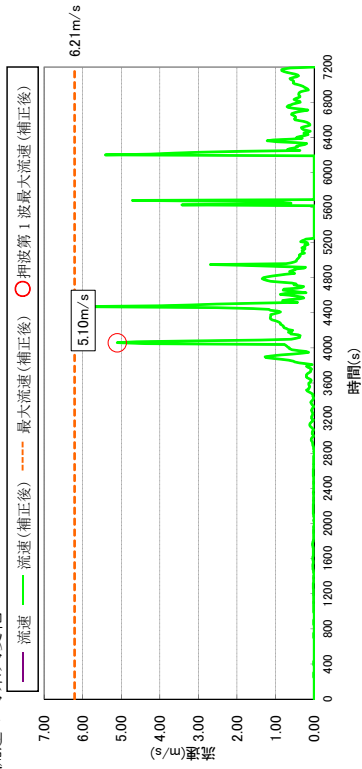


No. 165 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

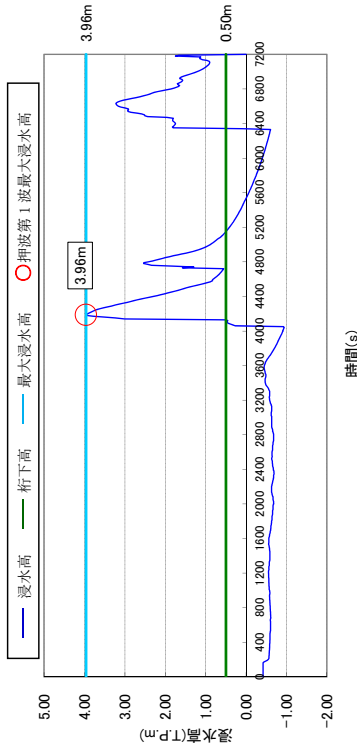


(2) 流速の時系列変化

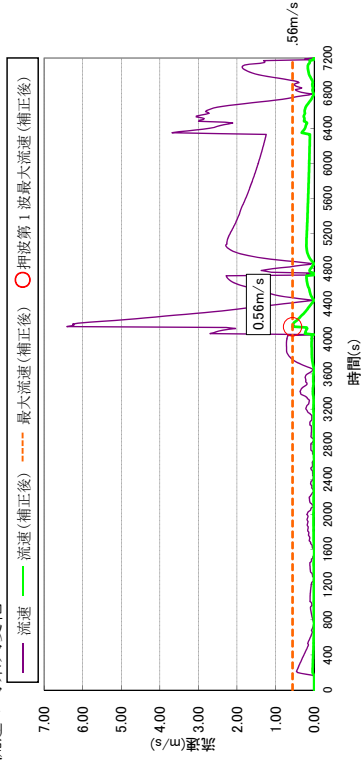


No. 166 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

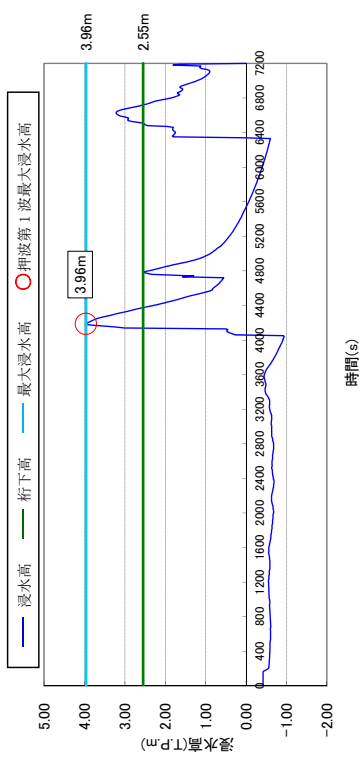


(2) 流速の時系列変化

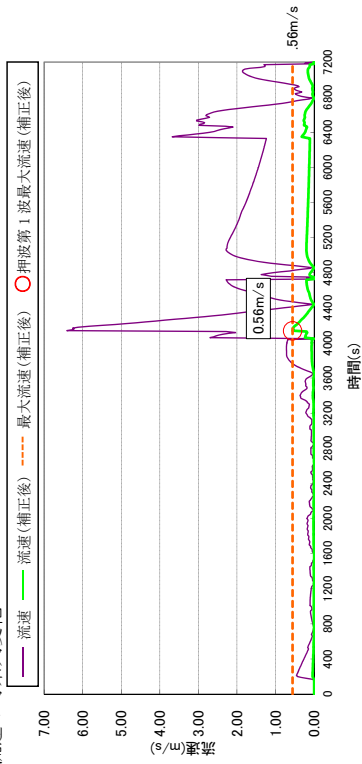


No. 167：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

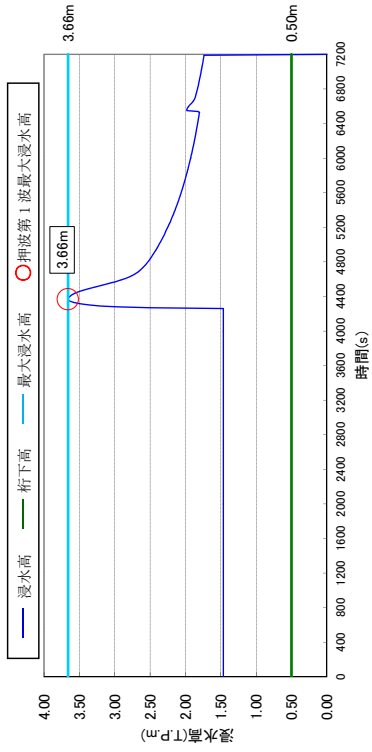


(2) 流速の時系列変化

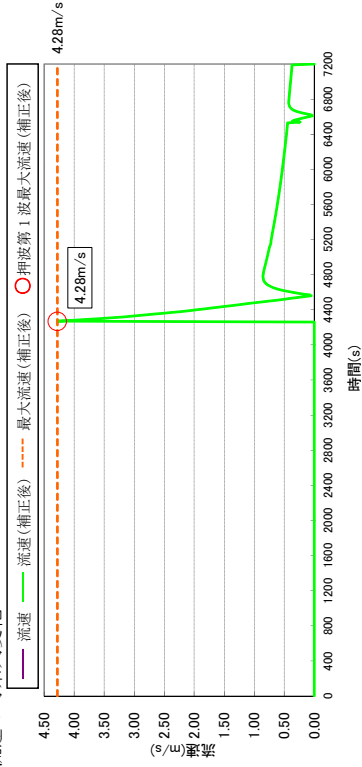


No. 168：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

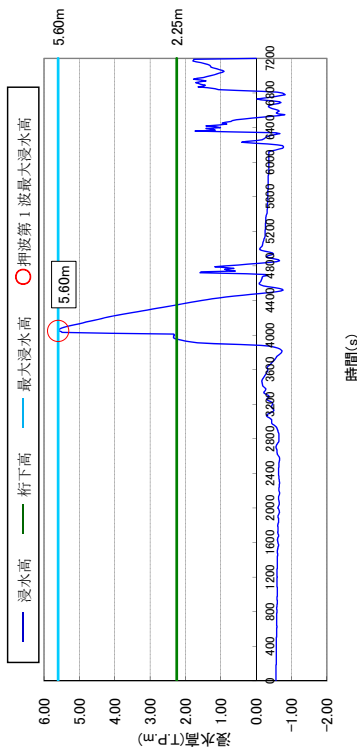


(2) 流速の時系列変化

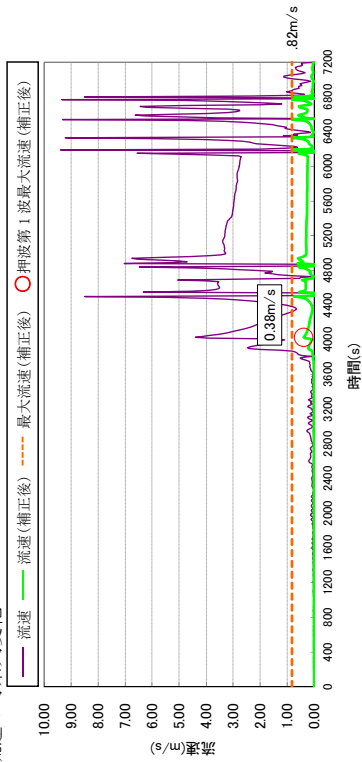


No. 169 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

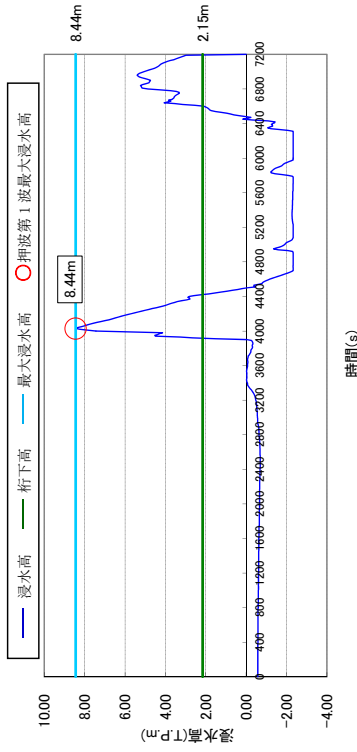


(2) 流速の時系列変化

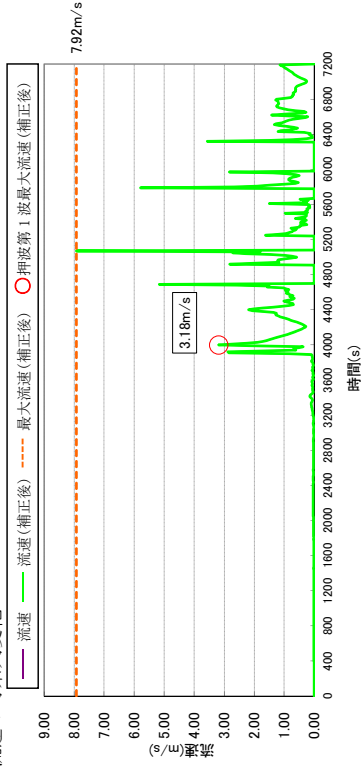


No. 170 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

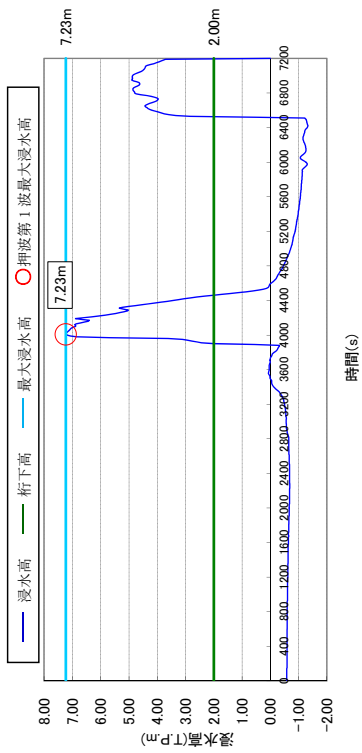


(2) 流速の時系列変化

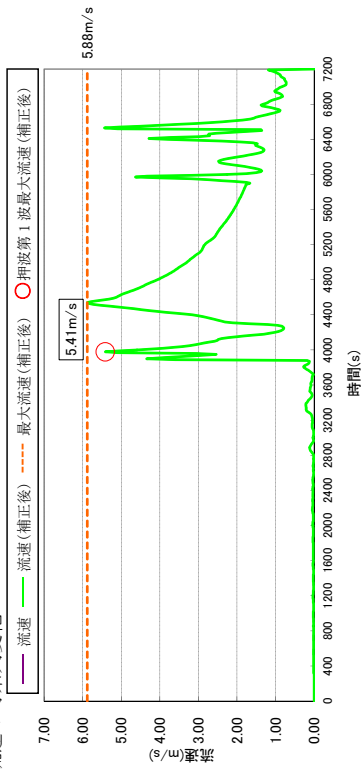


No. 171：断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

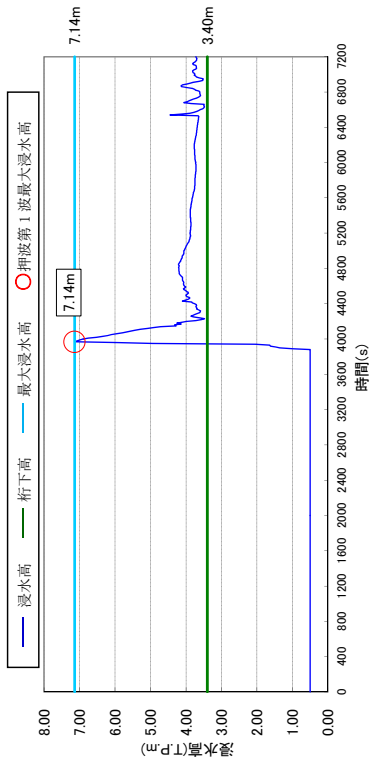


(2) 流速の時系列変化

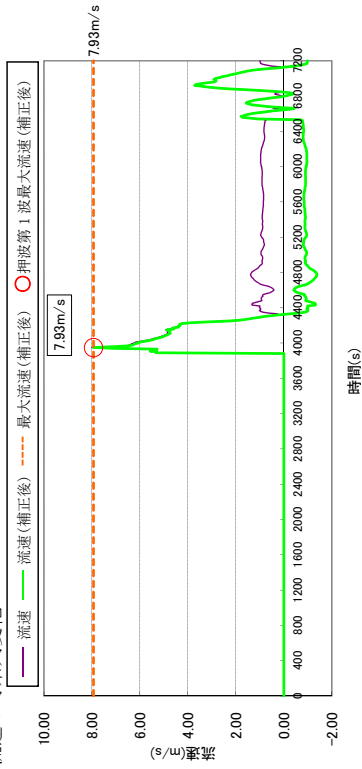


No. 172：平面 2 次元解析

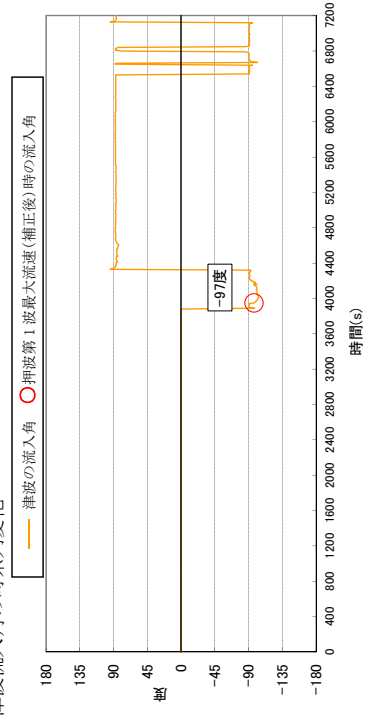
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

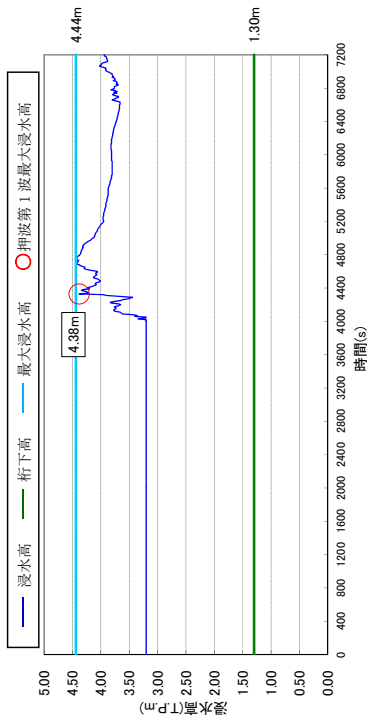


(3) 津波流入角の時系列変化

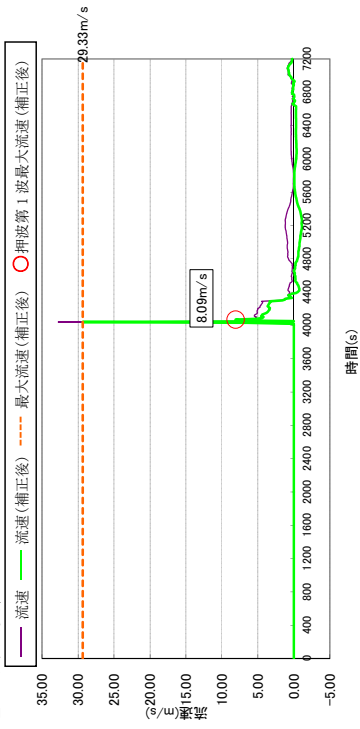


No. 173 : 平面 2 次元解析

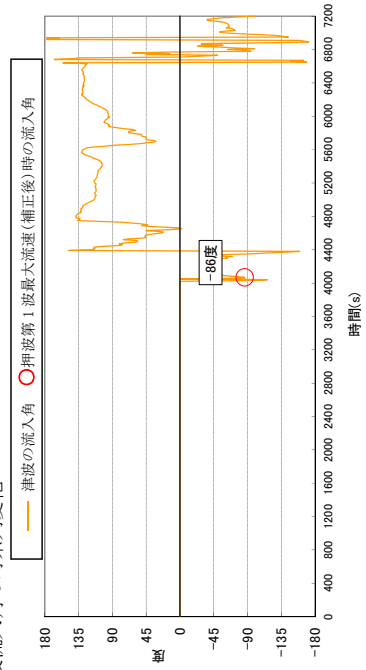
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

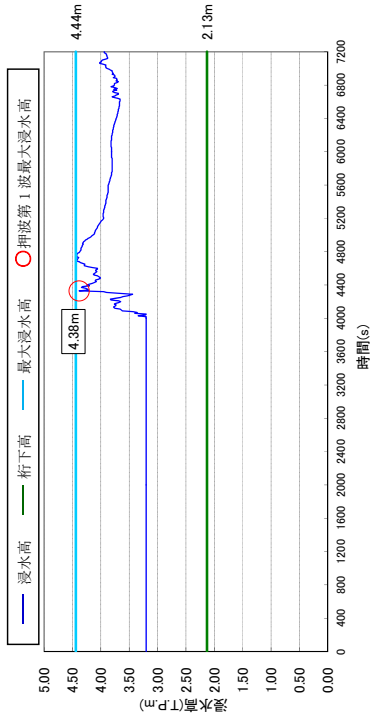


(3) 津波流入角の時系列変化

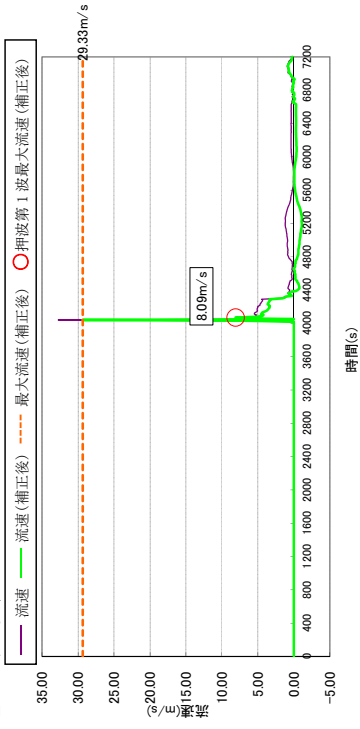


No. 174 : 平面 2 次元解析

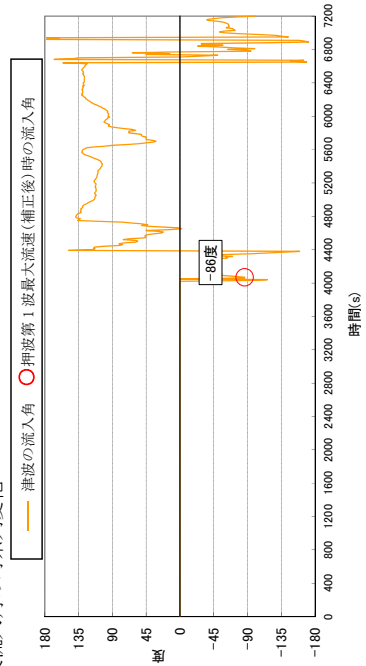
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

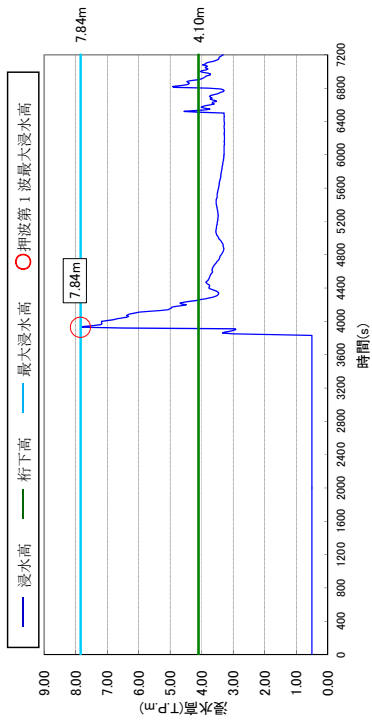


(3) 津波流入角の時系列変化



No. 175 : 平面 2 次元解析

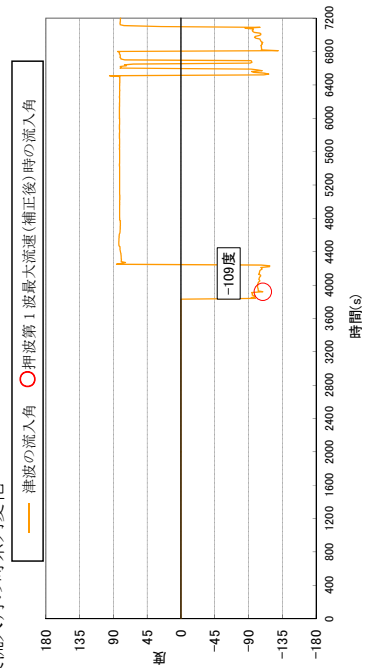
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

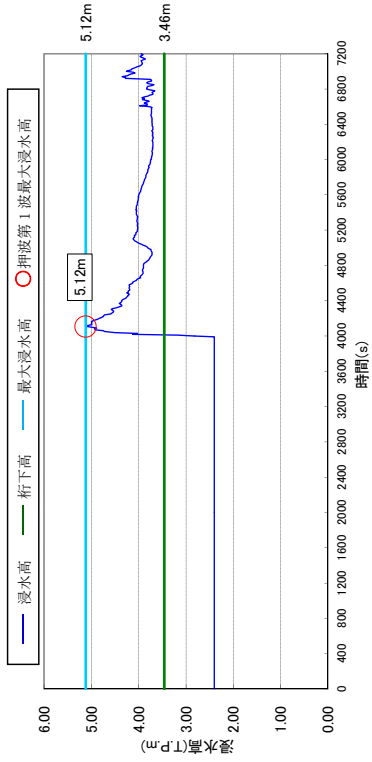


(3) 津波流入角の時系列変化

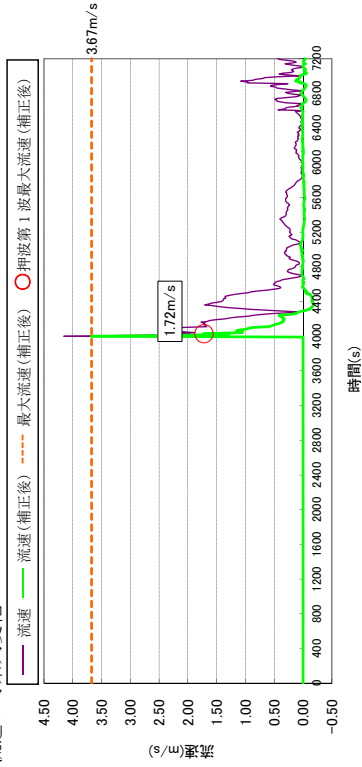


No. 176 : 平面 2 次元解析

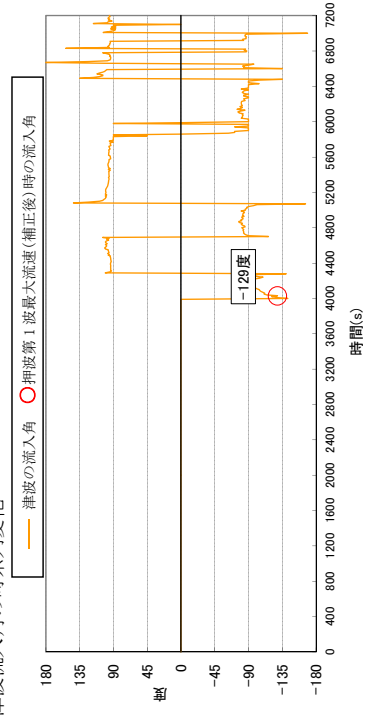
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

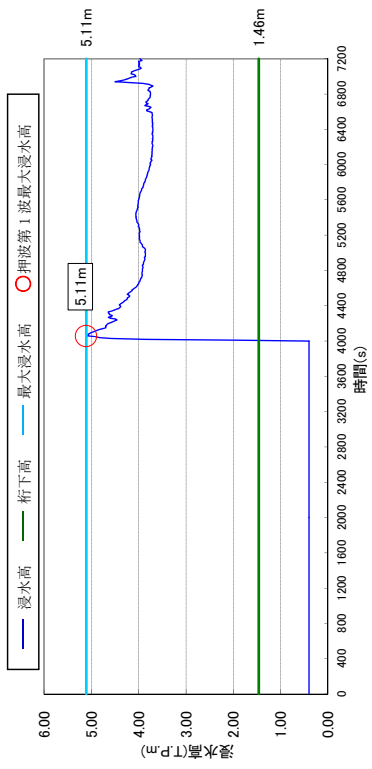


(3) 津波流入角の時系列変化

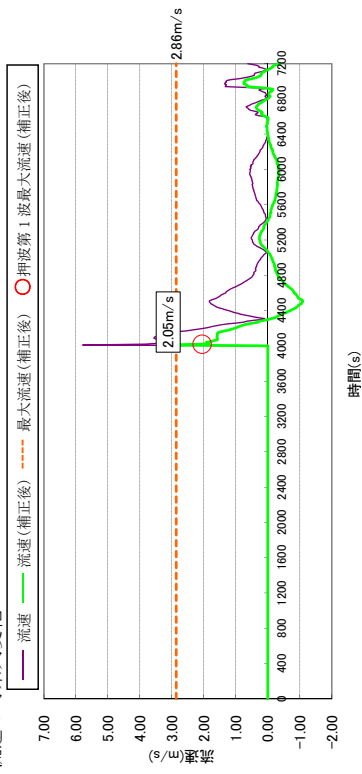


No. 177：平面2次元解析

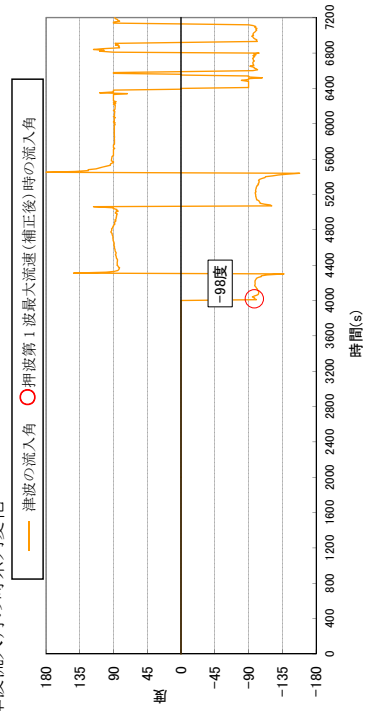
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

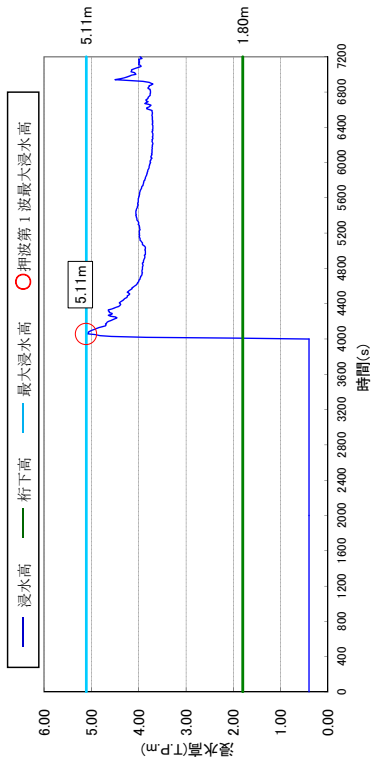


(3) 津波流入角の時系列変化

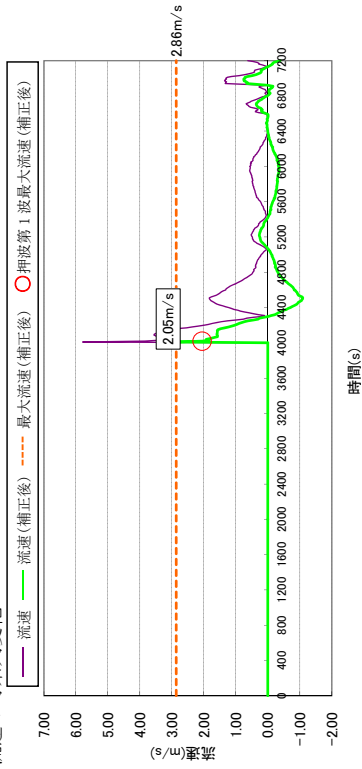


No. 178：平面2次元解析

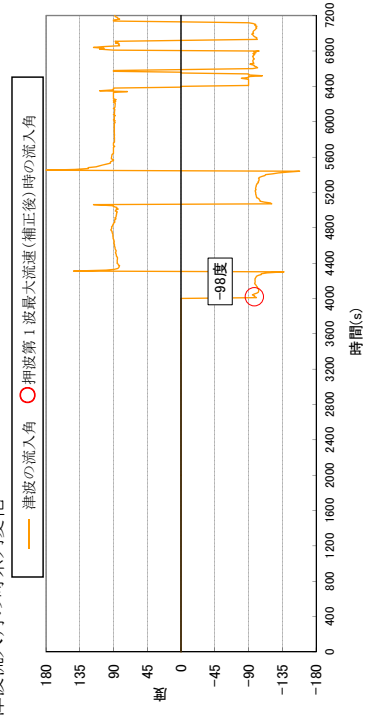
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

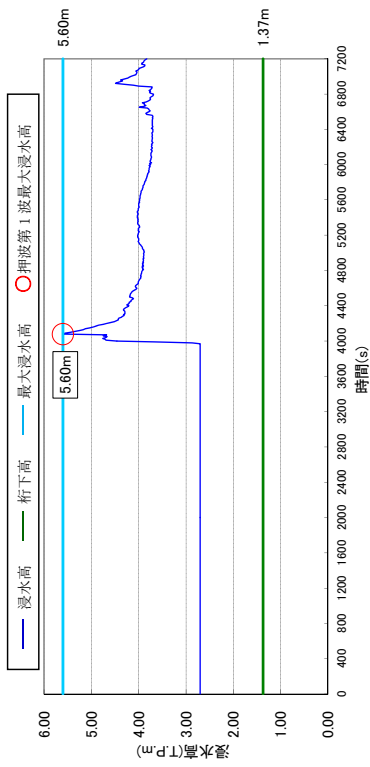


(3) 津波流入角の時系列変化

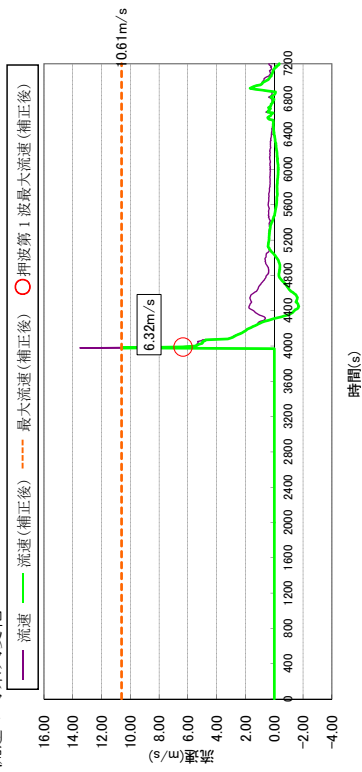


No. 179：平面2次元解析

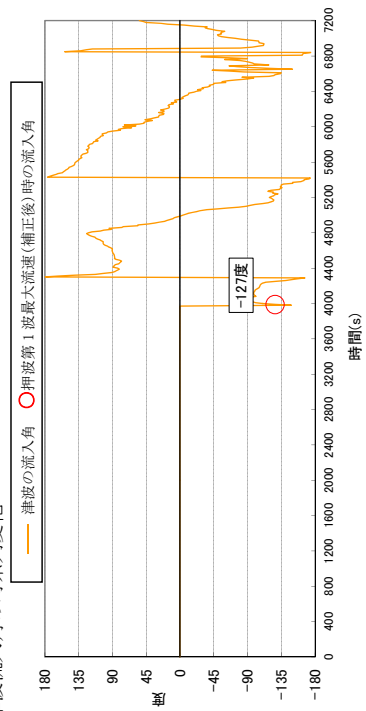
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

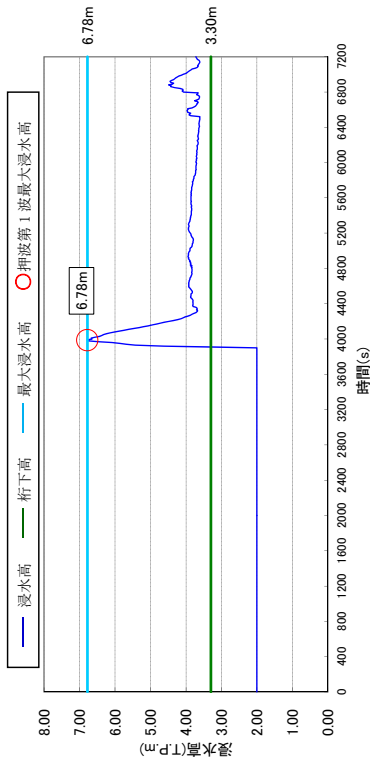


(3) 津波流入角の時系列変化

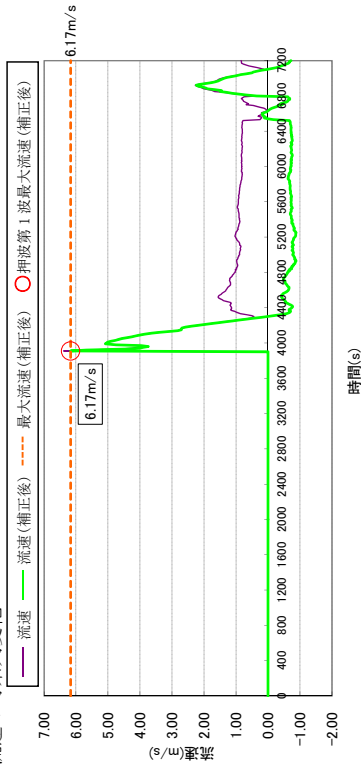


No. 180：平面2次元解析

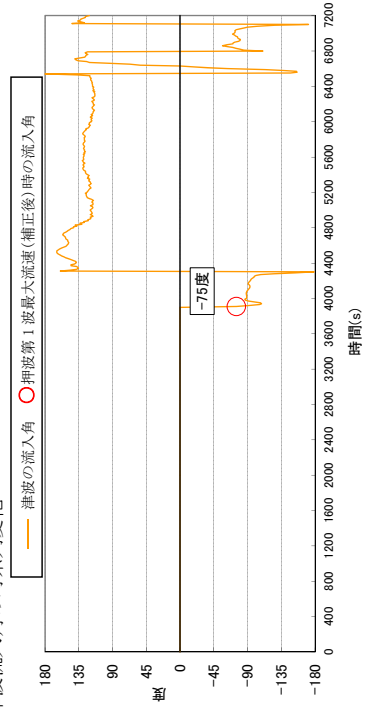
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

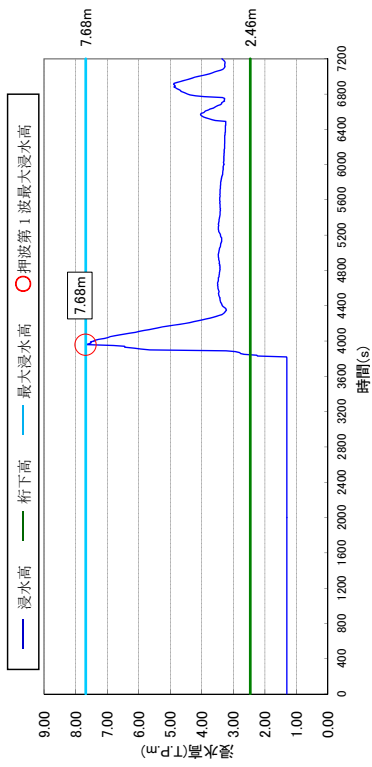


(3) 津波流入角の時系列変化

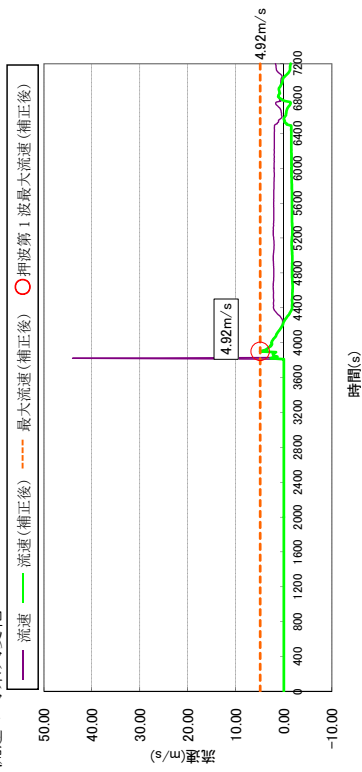


No. 181：平面2次元解析

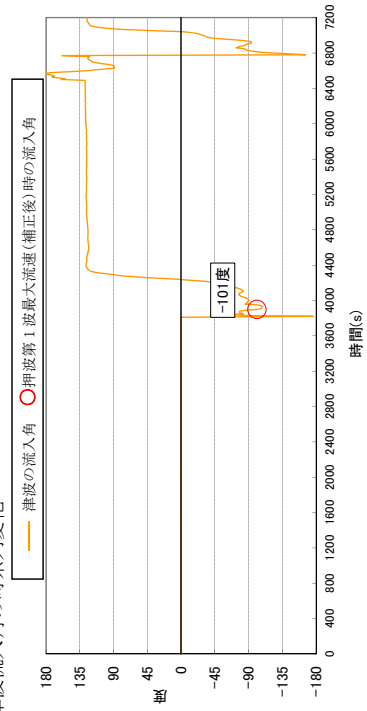
(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

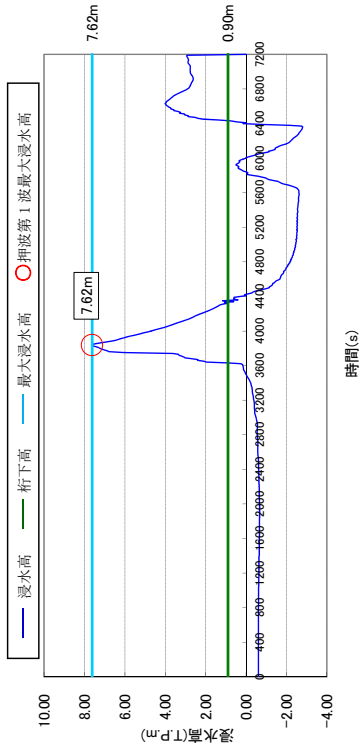


(3) 津波流入角の時系列変化

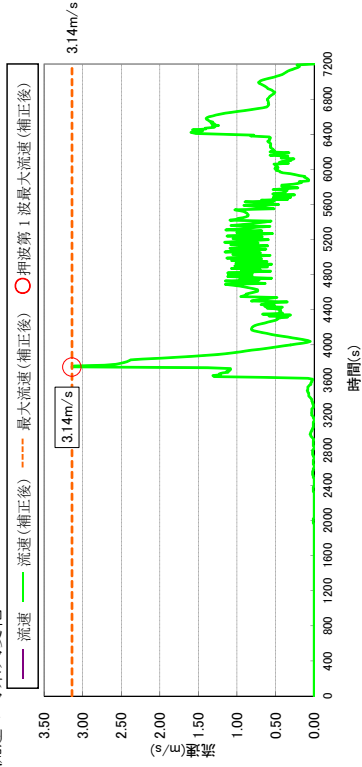


No. 182：断面1次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

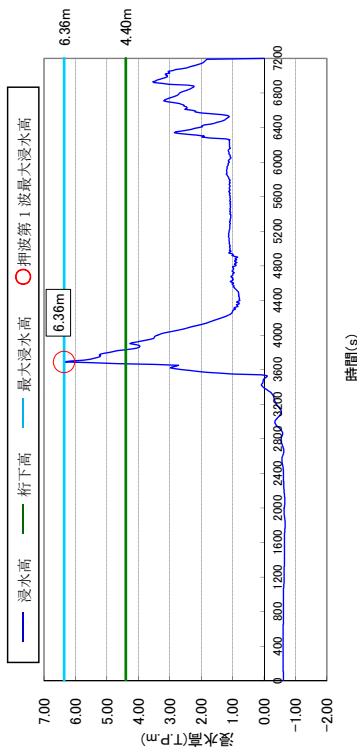


(2) 流速の時系列変化



No. 183 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

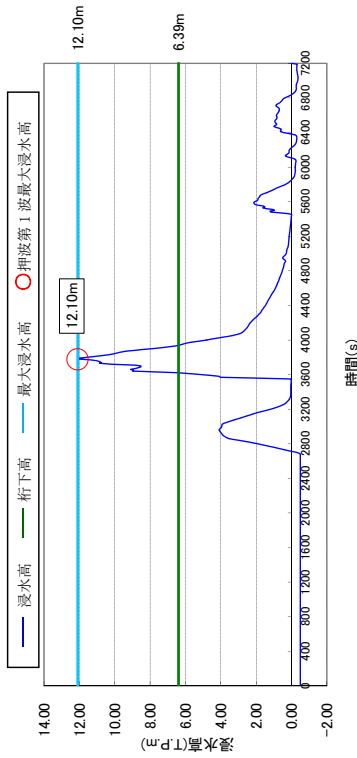


(2) 流速の時系列変化



No. 185 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

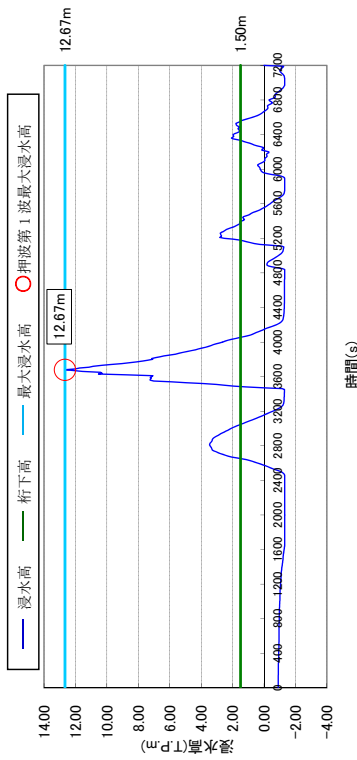


(2) 流速の時系列変化

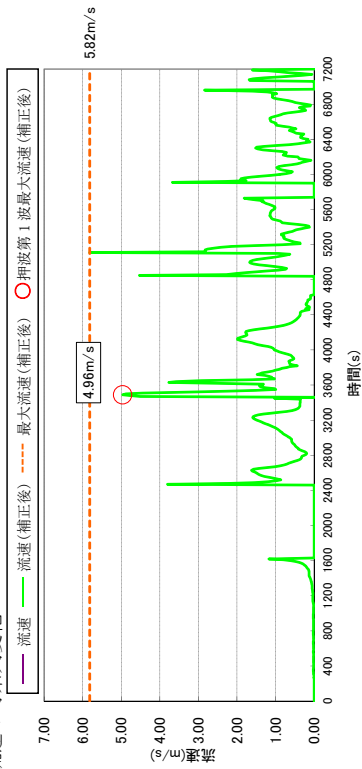


No. 186 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

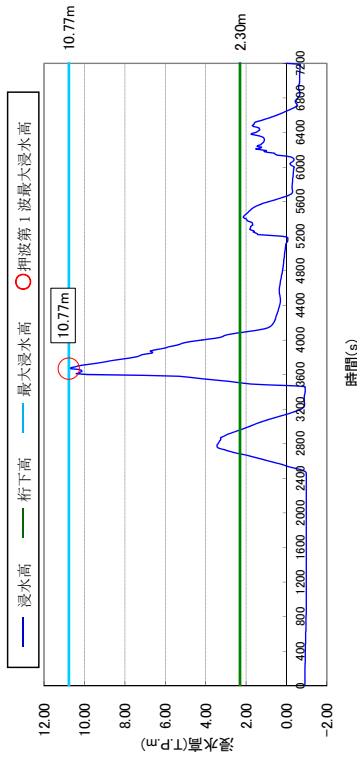


(2) 流速の時系列変化



No. 188 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

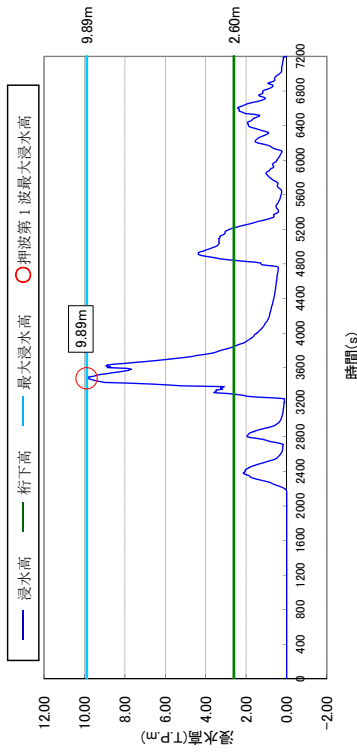


(2) 流速の時系列変化

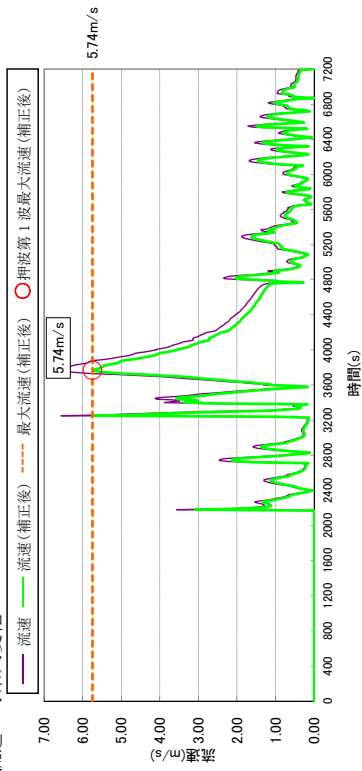


No. 192 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

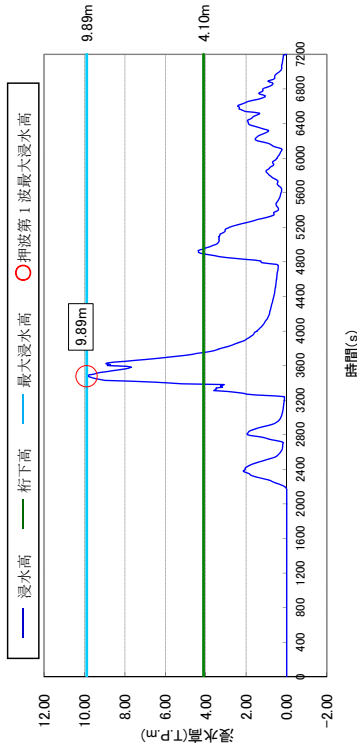


(2) 流速の時系列変化



No. 193 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

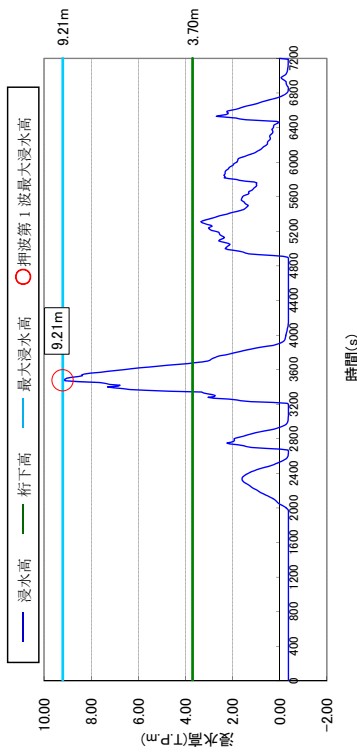


(2) 流速の時系列変化

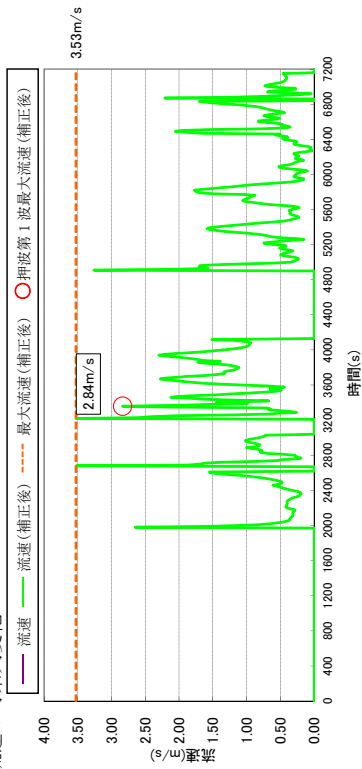


No. 194 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

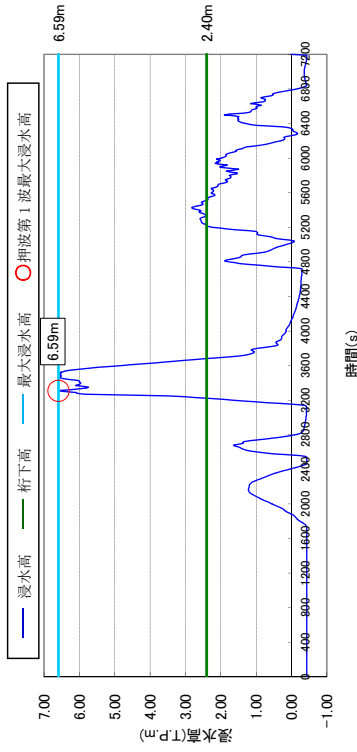


(2) 流速の時系列変化

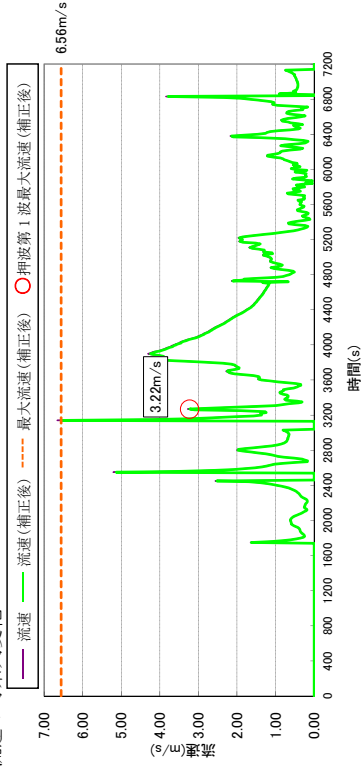


No. 195 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

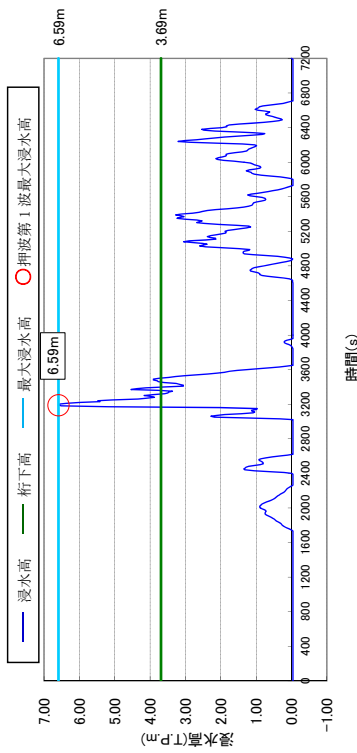


(2) 流速の時系列変化

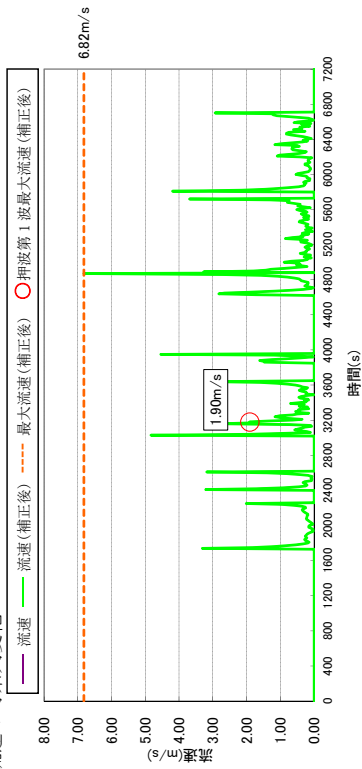


No. 196 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

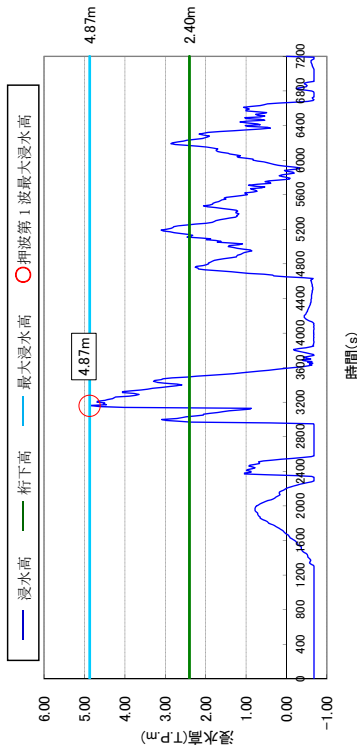


(2) 流速の時系列変化

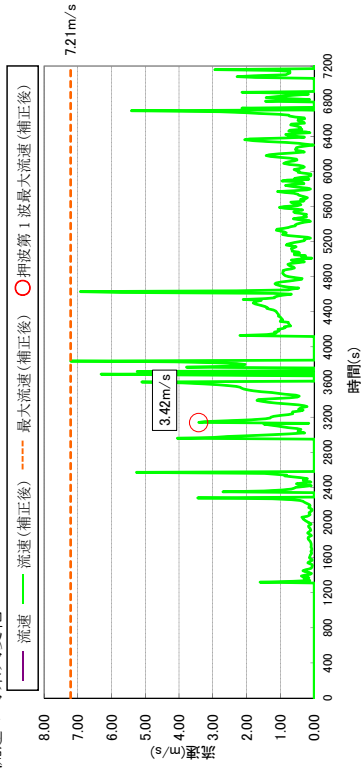


No. 197 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

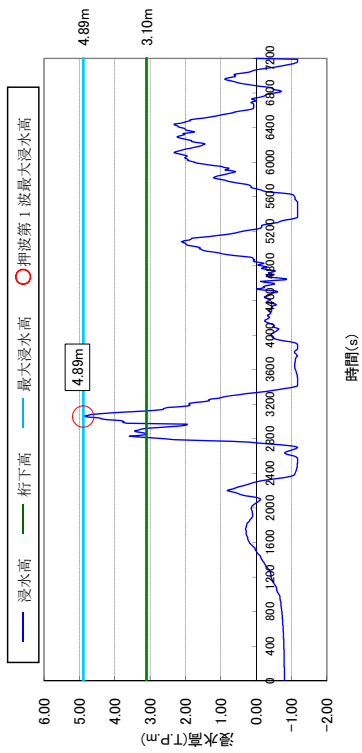


(2) 流速の時系列変化

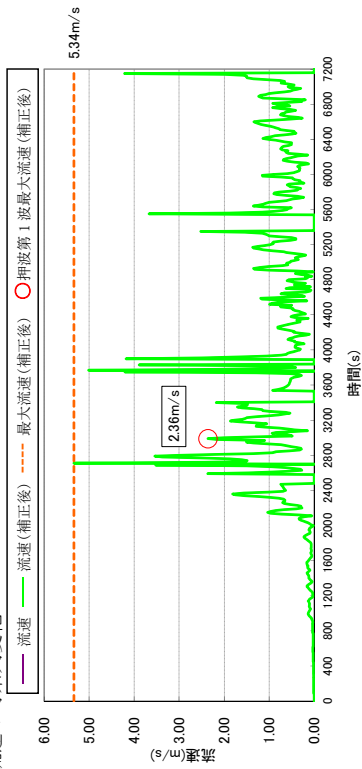


No. 198 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化

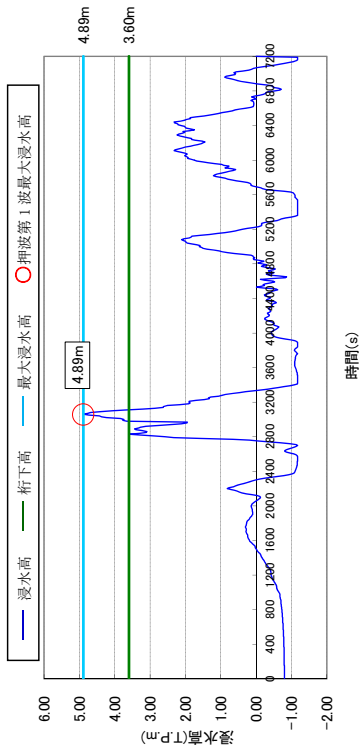


(2) 流速の時系列変化



No. 199 ~ No. 200 : 断面 1 次元解析

(1) 浸水高の時系列変化



(2) 流速の時系列変化

